

Descriptives Caracterização da amostra

Notes

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Idade	30	13	15	14,13	,629
Altura	30	141	181	163,37	8,869
Peso	30	40	76	53,63	8,684
Valid N (listwise)	30				

Frequencies

Statistics

		Lateralidade	Posição no Campo	Grupo
N	Valid	30	30	30
	Missing	0	0	0

Frequency Table

Lateralidade

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	direito	25	83,3	83,3	83,3
	esquerdo	2	6,7	6,7	90,0
	ambidestro	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Posição no Campo

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Guardarredes	4	13,3	13,3	13,3
	Defesa lateral	5	16,7	16,7	30,0
	Defesa central	4	13,3	13,3	43,3
	Médio ala	2	6,7	6,7	50,0
	Médio centro	6	20,0	20,0	70,0
	Extremo	4	13,3	13,3	83,3
	Avançado	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Notes

Statistics

Experiência

N	Valid	30
	Missing	0

Experiência

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-2 anos	1	3,3	3,3	3,3
Valid 3-4 anos	6	20,0	20,0	23,3
Valid 5-6 anos	16	53,3	53,3	76,7
Valid mais de 6 anos	7	23,3	23,3	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Frequências distribuição pelas ordens de apresentação

Grupo

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid CrescDecreAleat	11	36,7	36,7	36,7
Valid DecreAleatCresc	10	33,3	33,3	70,0
Valid AleatCrescDecre	9	30,0	30,0	100,0
Total	30	100,0	100,0	

Crosstabs verificação da influência da posição em campo nas variáveis concretização, tipo de remate e pé usado

Remate 10º Colocação Pé Crescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 10º Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	4	4	3
	Bordo externo do pé	0	1	0
	Peito do pé	0	0	1
Total		4	5	4

Crosstab

Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 10º Colocação Pé	Bordo interno do pé	2	5	3	4

Crescente	Bordo externo do pé	0	1	1	0
	Peito do pé	0	0	0	1
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

			Total
Remate 10° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé		25
	Bordo externo do pé		3
	Peito do pé		2
Total			30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,197 ^a	12	,770
Likelihood Ratio	9,352	12	,673
Linear-by-Linear Association	,452	1	,501
N of Valid Cases	30		

a. 20 cells (95,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 10° Baliza Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 10° Baliza Crescente	1		0	0	0	0
	2		0	0	0	0
	3		0	1	0	0
	4		1	0	0	0
	5		1	0	2	0
	6		0	1	0	0
	7		2	1	0	2
	8		0	0	0	0
	9		0	2	2	0
Total		4	5	4	2	

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 10° Baliza Crescente	1	0	0	1	1
	2	1	0	0	1
	3	0	1	1	3

	4	0	0	0	1
	5	0	2	0	5
	6	1	0	0	2
	7	3	0	1	9
	8	0	0	1	1
	9	1	1	1	7
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	46,690 ^a	48	,527	
Likelihood Ratio	45,314	48	,584	
Linear-by-Linear Association	,474	1	,491	
N of Valid Cases	30			

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 10° Lateralidade Crescente * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 10° Lateralidade Crescente	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 10° Lateralidade Crescente	Pé direito	2	5	3	5
	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Remate 10° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
--	-------	----	------------------	------

Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742
Likelihood Ratio	4,596	6	,597
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 10° Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Crescente	10° não concretizou	1	3	2
	concretizou	3	2	2
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Crescente	10° não concretizou	1	4	1	4
	concretizou	1	2	3	1
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 10° Crescente	não concretizou	16
	concretizou	14
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	4,554 ^a	6	,602	
Likelihood Ratio	4,768	6	,574	
Linear-by-Linear Association	,894	1	,344	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,93.

Remate 10° Colocação Pé Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 10° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	3	4	4
	Bordo externo do pé	0	0	0
	Peito do pé	1	1	0
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 10° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	1	5	3	5
	Bordo externo do pé	0	1	1	0
	Peito do pé	1	0	0	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 10° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	25
	Bordo externo do pé	2
	Peito do pé	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,390 ^a	12	,496
Likelihood Ratio	11,583	12	,480
Linear-by-Linear Association	1,173	1	,279
N of Valid Cases	30		

a. 20 cells (95,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 10° Baliza Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 10° Baliza Decrescente	1	0	1	0	0	
	2	0	0	0	1	

	3	1	0	1	0
	4	2	1	1	0
	5	0	0	0	1
	6	0	0	1	0
	7	0	0	0	0
	9	1	3	1	0
Total		4	5	4	2

**Crosstab
Count**

			Posição no Campo			Total
			Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 10° Decrescente	Baliza	1	0	1	1	3
		2	0	1	0	2
		3	1	0	1	4
		4	3	1	1	9
		5	0	0	1	2
		6	1	0	0	2
		7	1	1	0	2
		9	0	0	1	6
		Total		6	4	5

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	41,083 ^a	42	,511
Likelihood Ratio	40,471	42	,538
Linear-by-Linear Association	1,729	1	,188
N of Valid Cases	30		

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 10° Lateralidade Decrescente * Posição no Campo

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 10° Lateralidade Decrescente	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 10° Lateralidade	Pé direito	2	5	2	5

Decrescente	Pé esquerdo	0	1	2	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 10° Lateralidade Decrescente	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	7,212 ^a	6	,302	
Likelihood Ratio	7,605	6	,269	
Linear-by-Linear Association	,446	1	,504	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Concretização 10° Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização	10° não concretizou	3	4	3
Decrescente	concretizou	1	1	1
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização	10° não concretizou	0	2	2	2
Decrescente	concretizou	2	4	2	3
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 10° Decrescente	não concretizou	16
	concretizou	14
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,563 ^a	6	,363
Likelihood Ratio	7,541	6	,274
Linear-by-Linear Association	2,825	1	,093
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,93.

Remate 10° Colocação Pé Aleatório * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 10° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	3	4	2
	Bordo externo do pé	0	1	0
	Peito do pé	1	0	2
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 10° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	1	5	3	5
	Bordo externo do pé	0	1	1	0
	Peito do pé	1	0	0	0
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Remate 10° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	23
	Bordo externo do pé	3
	Peito do pé	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,248 ^a	12	,351
Likelihood Ratio	14,431	12	,274
Linear-by-Linear Association	1,560	1	,212
N of Valid Cases	30		

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Remate 10° Baliza Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 10° Baliza Aleatório	1	0	0	1	0	
	2	1	0	0	0	
	3	0	0	0	0	
	4	0	0	1	1	
	5	2	2	0	0	
	6	0	1	1	0	
	7	0	0	0	0	
	8	0	0	0	0	
	9	1	2	1	1	
Total		4	5	4	2	

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 10° Baliza Aleatório	1	0	0	0	1
	2	1	0	0	2
	3	0	1	1	2
	4	1	2	1	6
	5	0	0	0	4
	6	1	1	1	5
	7	2	0	0	2
	8	0	0	1	1
	9	1	0	1	7
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	46,269 ^a	48	,544
Likelihood Ratio	43,955	48	,639
Linear-by-Linear Association	,110	1	,740
N of Valid Cases	30		

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 10° Lateralidade Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 10° Aleatório	Lateralidade Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 10° Aleatório	Lateralidade Pé direito	2	5	3	5
	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 10° Aleatório	Lateralidade Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742
Likelihood Ratio	4,596	6	,597
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 10° Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Aleatório	10° não concretizou	0	1	2
	concretizou	4	4	2
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Aleatório	10° não concretizou concretizou	1 1	2 4	2 2	0 5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 10° Aleatório	não concretizou concretizou	8 22
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,307 ^a	6	,390
Likelihood Ratio	8,290	6	,218
Linear-by-Linear Association	,056	1	,813
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,53.

Crosstabs

Remate 20° Colocação Pé Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 20° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé Peito do pé	2 2	3 2	3 1
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 20° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé Peito do pé	2 0	3 3	2 2	3 2
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 20° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	18
	Peito do pé	12
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,292 ^a	6	,891	
Likelihood Ratio	3,014	6	,807	
Linear-by-Linear Association	,020	1	,887	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,80.

Remate 20° Baliza Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 20° Baliza Crescente	1	0	1	0	0	
	2	1	0	1	2	
	3	0	3	0	0	
	4	0	0	1	0	
	5	1	0	0	0	
	7	1	1	1	0	
	8	1	0	1	0	
	9	0	0	0	0	
	Total	4	5	4	2	

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 20° Baliza Crescente	1	1	0	0	2
	2	2	1	0	7
	3	0	0	0	3
	4	1	1	1	4
	5	1	1	2	5
	7	0	0	2	5
	8	1	0	0	3
	9	0	1	0	1
	Total	6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	46,610 ^a	42	,288	
Likelihood Ratio	45,543	42	,327	
Linear-by-Linear Association	,186	1	,666	
N of Valid Cases	30			

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 20° Lateralidade Crescente * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 20° Lateralidade Crescente	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 20° Lateralidade Crescente	Pé direito	2	5	3	5
	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Remate 20° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742	
Likelihood Ratio	4,596	6	,597	
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 20° Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Crescente	20° não concretizou	0	0	0
	concretizou	4	5	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Crescente	20° não concretizou	0	0	1	0
	concretizou	2	6	3	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 20° Crescente	não concretizou	1
	concretizou	29
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,724 ^a	6	,347
Likelihood Ratio	4,270	6	,640
Linear-by-Linear Association	,855	1	,355
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 20° Colocação Pé Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 20° Colocação Pé	Bordo interno do pé	2	2	2

Decrescente	Bordo externo do pé	0	1	0
	Peito do pé	2	2	2
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 20° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	1	3	4	4
	Bordo externo do pé	0	1	0	0
	Peito do pé	1	2	0	1
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 20° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	18
	Bordo externo do pé	2
	Peito do pé	10
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,000 ^a	12	,785
Likelihood Ratio	9,641	12	,647
Linear-by-Linear Association	2,618	1	,106
N of Valid Cases	30		

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 20° Baliza Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 20° Baliza Decrescente	1	1	2	1	0
	2	0	1	0	0
	3	1	0	0	1
	4	0	1	3	0
	5	0	0	0	0
	6	1	0	0	0
	7	1	1	0	0
	8	0	0	0	0
	9	0	0	0	1

Total	4	5	4	2
-------	---	---	---	---

Crosstab
Count

			Posição no Campo			Total
			Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 20° Decrescente	Baliza	1	1	0	0	5
		2	1	1	0	3
		3	0	0	0	2
		4	2	0	3	9
		5	0	1	0	1
		6	0	0	0	1
		7	2	1	1	6
		9	0	1	1	3
		Total		6	4	5

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	44,939 ^a	42	,350
Likelihood Ratio	42,738	42	,439
Linear-by-Linear Association	2,779	1	,095
N of Valid Cases	30		

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 20° Lateralidade Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 20° Lateralidade Decrescente	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 20° Lateralidade Decrescente	Pé direito	Pé esquerdo	2	5	3	5
			0	1	1	0
Total			2	6	4	5

Crosstab
Count

	Total
--	-------

Remate 20° Lateralidade Decrescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742
Likelihood Ratio	4,596	6	,597
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 20° Decrescente * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Decrescente	20° não concretizou	1	2	0
	concretizou	3	3	4
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Decrescente	20° não concretizou	0	0	0	1
	concretizou	2	6	4	4
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Concretização 20° Decrescente	não concretizou	4
	concretizou	26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,202 ^a	6	,401
Likelihood Ratio	7,328	6	,292

Linear-by-Linear Association	1,278	1	,258
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Remate 20° Colocação Pé Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 20° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	4	4	2
	Peito do pé	0	1	2
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 20° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	4	2	4
	Peito do pé	2	2	2	1
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 20° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	20
	Peito do pé	10
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,800 ^a	6	,253
Likelihood Ratio	9,454	6	,150
Linear-by-Linear Association	,549	1	,459
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

Remate 20° Baliza Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate Aleatório	20°	Baliza	1	0	0	1
		2	0	1	2	0
		3	0	0	0	1
		4	0	0	1	0
		5	2	0	0	0
		6	0	0	1	0
		7	1	2	0	0
		8	0	1	0	0
		9	1	1	0	0
Total			4	5	4	2

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 20° Baliza Aleatório	1	1	0	1	3
	2	1	1	0	5
	3	0	0	0	1
	4	3	0	1	5
	5	0	0	0	2
	6	1	2	1	5
	7	0	0	1	4
	8	0	0	1	2
	9	0	1	0	3
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	62,142 ^a	48	,083
Likelihood Ratio	53,918	48	,258
Linear-by-Linear Association	,931	1	,335
N of Valid Cases	30		

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 20° Lateralidade Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 20° Lateralidade	Pé direito	4	4	4

Aleatório	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab
Count

				Posição no Campo			
				Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 20° Lateralidade	Pé direito	2	5	3	5		
Aleatório	Pé esquerdo	0	1	1	0		
Total		2	6	4	5		

Crosstab
Count

			Total
Remate 20° Lateralidade Aleatório	Pé direito		27
	Pé esquerdo		3
Total			30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742	
Likelihood Ratio	4,596	6	,597	
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 20° Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização 20° não concretizou		0	2	1	
Aleatório concretizou		4	3	3	
Total		4	5	4	

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização 20° não concretizou		0	1	3	2	
Aleatório concretizou		2	5	1	3	
Total		2	6	4	5	

Crosstab

Count

		Total
Concretização 20° Aleatório	não concretizou	9
	concretizou	21
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,460 ^a	6	,280
Likelihood Ratio	8,788	6	,186
Linear-by-Linear Association	1,831	1	,176
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Crosstabs

Remate 30° Colocação Pé Crescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 30° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	3	2	3
	Bordo externo do pé	0	0	0
	Peito do pé	1	3	1
Total		4	5	4

Crosstab

Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 30° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	0	2	2	3
	Bordo externo do pé	0	0	1	0
	Peito do pé	2	4	1	2
Total		2	6	4	5

Crosstab

Count

		Total

Remate 30° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	15
	Bordo externo do pé	1
	Peito do pé	14
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,212 ^a	12	,429
Likelihood Ratio	10,523	12	,570
Linear-by-Linear Association	,076	1	,783
N of Valid Cases	30		

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 30° Baliza Crescente * Posição no Campo

Crosstab Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 30° Baliza Crescente	1	0	0	0	0	
	2	2	2	2	0	
	3	1	0	0	1	
	4	0	0	1	1	
	5	1	2	0	0	
	7	0	0	1	0	
	8	0	1	0	0	
	Total	4	5	4	2	

Crosstab Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 30° Baliza Crescente	1	1	0	0	1
	2	1	1	1	9
	3	0	0	1	3
	4	2	0	0	4
	5	0	1	1	5
	7	0	2	1	4
	8	2	0	1	4
	Total	6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	34,389 ^a	36	,545

Likelihood Ratio	38,239	36	,368
Linear-by-Linear Association	1,985	1	,159
N of Valid Cases	30		

a. 49 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 30° Lateralidade Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 30° Lateralidade Crescente	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 30° Lateralidade Crescente	Pé direito	2	5	3	5
	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 30° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742
Likelihood Ratio	4,596	6	,597
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 30° Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Crescente	30° não concretizou concretizou	0 4	0 5	0 4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Crescente	30° não concretizou concretizou	1 1	0 6	0 4	2 3
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 30° Crescente	não concretizou concretizou	3 27
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,111 ^a	6	,085
Likelihood Ratio	10,002	6	,125
Linear-by-Linear Association	2,754	1	,097
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Remate 30° Colocação Pé Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 30° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé Peito do pé Bico do pé	1 3 0	2 3 0	1 3 0
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 30° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	0	3	1	4
	Peito do pé	2	3	2	1
	Bico do pé	0	0	1	0
	Total	2	6	4	5

Crosstab

Count

		Total
Remate 30° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	12
	Peito do pé	17
	Bico do pé	1
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	12,537 ^a	12	,404	
Likelihood Ratio	10,738	12	,552	
Linear-by-Linear Association	1,370	1	,242	
N of Valid Cases	30			

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 30° Baliza Decrescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo			
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 30° Baliza Decrescente	1	0	1	2	0
	2	0	0	1	0
	3	1	1	0	1
	4	2	1	0	0
	5	0	1	1	1
	6	1	1	0	0
	7	0	0	0	0
	8	0	0	0	0
Total		4	5	4	2

Crosstab

Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 30° Baliza 1	1	1	1	1	6

Decrescente	2	2	0	2	5
	3	0	0	0	3
	4	1	0	1	5
	5	0	1	0	4
	6	0	0	0	2
	7	1	0	1	2
	8	1	2	0	3
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	41,200 ^a	42	,506	
Likelihood Ratio	44,693	42	,359	
Linear-by-Linear Association	,063	1	,802	
N of Valid Cases	30			

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 30° Lateralidade Decrescente * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 30° Lateralidade Decrescente	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 30° Lateralidade Decrescente	Pé direito	2	5	3	5
	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Remate 30° Lateralidade Decrescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742	
Likelihood Ratio	4,596	6	,597	
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 30° Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Decrescente	30° não concretizou	0	0	1
	concretizou	4	5	3
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Decrescente	30° não concretizou	0	1	0	0
	concretizou	2	5	4	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 30° Decrescente	não concretizou	2
	concretizou	28
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	4,554 ^a	6	,602	
Likelihood Ratio	4,790	6	,571	
Linear-by-Linear Association	,005	1	,944	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 30° Colocação Pé Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 30° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	2	3	1
	Peito do pé	2	2	3
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 30° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	2	2	2
	Peito do pé	2	4	2	3
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 30° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	12
	Peito do pé	18
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,986 ^a	6	,811
Likelihood Ratio	3,693	6	,718
Linear-by-Linear Association	,154	1	,695
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,80.

Remate 30° Baliza Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 30° Aleatório	Baliza	1	0	1	0	0
		2	1	1	1	0
		3	1	1	2	0
		4	0	0	0	1

	5	0	0	0	0
	6	2	0	0	0
	7	0	2	1	1
	9	0	0	0	0
Total		4	5	4	2

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 30° Baliza Aleatório	1	0	0	1	2
	2	2	0	0	5
	3	0	0	0	4
	4	0	2	1	4
	5	1	0	1	2
	6	0	0	1	3
	7	3	1	1	9
	9	0	1	0	1
	Total		6	4	5

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	44,492 ^a	42	,367	
Likelihood Ratio	44,831	42	,354	
Linear-by-Linear Association	1,122	1	,289	
N of Valid Cases	30			

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 30° Lateralidade Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 30° Lateralidade Aleatório	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 30° Lateralidade Aleatório	Pé direito	2	5	3	5
	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 30° Lateralidade Aleatório	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742	
Likelihood Ratio	4,596	6	,597	
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 30° Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Aleatório	30° não concretizou	1	2	3
	concretizou	3	3	1
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Aleatório	30° não concretizou	0	1	1	0
	concretizou	2	5	3	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 30° Aleatório	não concretizou	8
	concretizou	22
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
--	-------	----	------------------	------

Pearson Chi-Square	8,097 ^a	6	,231
Likelihood Ratio	9,162	6	,165
Linear-by-Linear Association	2,374	1	,123
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,53.

Remate 40° Colocação Pé Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 40° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	2	1	3
	Peito do pé	2	4	1
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 40° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	0	1	1	2
	Peito do pé	2	5	3	3
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 40° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	10
	Peito do pé	20
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	6,000 ^a	6	,423	
Likelihood Ratio	6,507	6	,369	
Linear-by-Linear Association	,309	1	,578	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

Remate 40° Baliza Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 40° Crescente	Baliza	1	0	1	0	0
		2	1	0	1	0
		3	1	1	0	0
		4	0	1	1	1
		5	0	1	1	1
		6	1	1	0	0
		7	1	0	0	0
		8	0	0	1	0
Total			4	5	4	2

Crosstab
Count

			Posição no Campo			Total
			Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 40° Baliza Crescente		1	0	1	0	2
		2	0	1	1	4
		3	2	0	2	6
		4	1	0	0	4
		5	2	0	0	5
		6	1	1	1	5
		7	0	1	0	2
		8	0	0	1	2
Total			6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	32,183 ^a	42	,863	
Likelihood Ratio	38,468	42	,627	
Linear-by-Linear Association	,000	1	,996	
N of Valid Cases	30			

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 40° Lateralidade Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 40° Crescente	Lateralidade	Pé direito	4	4	4
		Pé esquerdo	0	1	0

Total	4	5	4
-------	---	---	---

Crosstab
Count

				Posição no Campo			
				Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 40°	Lateralidade	Pé direito		2	5	3	5
Crescente		Pé esquerdo		0	1	1	0
Total				2	6	4	5

Crosstab
Count

			Total
Remate 40°	Lateralidade	Crescente	
		Pé direito	27
		Pé esquerdo	3
Total			30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742	
Likelihood Ratio	4,596	6	,597	
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 40° Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização	40° não concretizou		1	1	0
Crescente	concretizou		3	4	4
Total			4	5	4

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização	40° não concretizou		0	2	1	1
Crescente	concretizou		2	4	3	4
Total			2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 40° Crescente	não concretizou	6
	concretizou	24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,292 ^a	6	,891
Likelihood Ratio	3,381	6	,760
Linear-by-Linear Association	,093	1	,760
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Remate 40° Colocação Pé Decrescente * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 40° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	2	2	0
	Peito do pé	2	3	4
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 40° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	0	2	2	3
	Peito do pé	2	4	2	2
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Remate 40° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	11
	Peito do pé	19
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,311 ^a	6	,505
Likelihood Ratio	7,241	6	,299

Linear-by-Linear Association	,500	1	,480
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,73.

Remate 40° Baliza Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 40° Decrescente	Baliza	1	0	0	1	0
		2	1	1	1	0
		3	1	0	2	0
		4	2	1	0	1
		5	0	1	0	0
		6	0	1	0	0
		7	0	0	0	0
		8	0	1	0	1
		9	0	0	0	0
Total		4	5	4	2	

Crosstab
Count

			Posição no Campo			Total
			Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 40° Decrescente	Baliza	1	1	0	0	2
		2	1	1	0	5
		3	1	0	2	6
		4	1	0	0	5
		5	1	2	1	5
		6	0	1	1	3
		7	0	0	1	1
		8	0	0	0	2
		9	1	0	0	1
Total		6	4	5	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	42,633 ^a	48	,692
Likelihood Ratio	43,508	48	,657
Linear-by-Linear Association	,839	1	,360
N of Valid Cases	30		

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 40° Lateralidade Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 40° Lateralidade Decrescente	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 40° Lateralidade Decrescente	Pé direito	2	5	3	5
	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 40° Lateralidade Decrescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742
Likelihood Ratio	4,596	6	,597
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 40° Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização	40° não concretizou	1	0	2

Decrescente	concretizou	3	5	2
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização	40° não concretizou	0	0	1	1
Decrescente	concretizou	2	6	3	4
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 40° Decrescente	não concretizou	5
	concretizou	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	6,240 ^a	6	,397	
Likelihood Ratio	7,487	6	,278	
Linear-by-Linear Association	,014	1	,907	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Remate 40° Colocação Pé Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 40° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	1	2	2
	Peito do pé	3	3	2
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 40° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	2	1	4
	Peito do pé	2	4	3	1
Total		2	6	4	5

Crosstab

Count

		Total
Remate 40° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	12
	Peito do pé	18
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,694 ^a	6	,458
Likelihood Ratio	6,466	6	,373
Linear-by-Linear Association	1,069	1	,301
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,80.

Remate 40° Baliza Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 40° Baliza Aleatório	1	0	0	0	1	
	2	0	1	1	0	
	3	1	1	0	0	
	4	1	1	2	0	
	5	1	0	1	0	
	6	0	1	0	0	
	7	0	1	0	1	
	8	1	0	0	0	
Total		4	5	4	2	

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 40° Baliza Aleatório	1	0	0	1	2
	2	1	2	1	6
	3	1	1	0	4
	4	2	0	1	7
	5	1	0	1	4
	6	0	0	0	1
	7	1	1	0	4
	8	0	0	1	2
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	33,637 ^a	42	,818
Likelihood Ratio	35,096	42	,766
Linear-by-Linear Association	,638	1	,424
N of Valid Cases	30		

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 40° Lateralidade Aleatório * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 40° Lateralidade Aleatório	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 40° Lateralidade Aleatório	Pé direito	2	4	3	5
	Pé esquerdo	0	2	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Remate 40° Lateralidade Aleatório	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,048 ^a	6	,538
Likelihood Ratio	6,420	6	,378
Linear-by-Linear Association	,169	1	,681
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Concretização 40° Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Aleatório	40° não concretizou	0	0	0
	concretizou	4	5	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Aleatório	40° não concretizou	0	1	1	0
	concretizou	2	5	3	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 40° Aleatório	não concretizou	2
	concretizou	28
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	4,554 ^a	6	,602	
Likelihood Ratio	4,790	6	,571	
Linear-by-Linear Association	,961	1	,327	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 50° Colocação Pé Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 50° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	2	2	2
	Peito do pé	2	3	2

Total	4	5	4
-------	---	---	---

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 50° Colocação Pé	Bordo interno do pé	0	1	2	2
Crescente	Peito do pé	2	5	2	3
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 50° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	11
	Peito do pé	19
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,158 ^a	6	,789
Likelihood Ratio	3,927	6	,687
Linear-by-Linear Association	,145	1	,703
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,73.

Remate 50° Baliza Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 50° Baliza Crescente	1	1	0	0	0	
	2	0	1	1	2	
	3	1	2	1	0	
	4	0	0	1	0	
	5	0	1	1	0	
	6	2	0	0	0	
	7	0	0	0	0	
	8	0	1	0	0	
Total		4	5	4	2	

Crosstab
Count

		Posição no Campo	Total
--	--	------------------	-------

		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 50° Baliza Crescente	1	0	0	1	2
	2	3	0	2	9
	3	0	2	1	7
	4	0	0	0	1
	5	1	0	1	4
	6	0	0	0	2
	7	2	1	0	3
	8	0	1	0	2
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	47,839 ^a	42	,248
Likelihood Ratio	44,773	42	,356
Linear-by-Linear Association	,155	1	,694
N of Valid Cases	30		

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 50° Lateralidade Crescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 50° Lateralidade Crescente	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab

Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 50° Lateralidade Crescente	Pé direito	2	5	3	5
	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab

Count

		Total
Remate 50° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742
Likelihood Ratio	4,596	6	,597
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 50° Crescente * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Crescente	50° não concretizou	3	0	1
	concretizou	1	5	3
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Crescente	50° não concretizou	1	0	0	1
	concretizou	1	6	4	4
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Concretização 50° Crescente	não concretizou	6
	concretizou	24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,500 ^a	6	,052
Likelihood Ratio	13,250	6	,039
Linear-by-Linear Association	2,754	1	,097
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Remate 50° Colocação Pé Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 50° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	2	1	0
	Peito do pé	2	4	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 50° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	1	3	0	1
	Peito do pé	1	3	4	4
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 50° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	8
	Peito do pé	22
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	6,477 ^a	6	,372	
Likelihood Ratio	8,151	6	,227	
Linear-by-Linear Association	,306	1	,580	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,53.

Remate 50° Baliza Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 50° Decrescente	Baliza 1	1	1	1	0	
	2	1	0	1	0	

	3	0	0	1	0
	4	0	0	1	0
	5	0	2	0	1
	6	1	0	0	0
	7	0	1	0	0
	8	1	0	0	0
	9	0	1	0	1
Total		4	5	4	2

**Crosstab
Count**

			Posição no Campo			Total
			Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate Decrescente	50°	Baliza	1	2	3	3
			2	2	1	7
			3	0	3	6
			4	1	0	3
			5	0	0	3
			6	1	0	3
			7	0	1	2
			8	0	0	1
			9	0	0	2
Total			6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	51,060 ^a	48	,354	
Likelihood Ratio	51,365	48	,343	
Linear-by-Linear Association	,894	1	,344	
N of Valid Cases	30			

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 50° Lateralidade Decrescente * Posição no Campo

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 50° Lateralidade Decrescente	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo
--	--	------------------

	Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 50° Lateralidade Pé direito	2	5	2	5
Decrescente Pé esquerdo	0	1	2	0
Total	2	6	4	5

**Crosstab
Count**

	Total
Remate 50° Lateralidade Decrescente	26
Total	4 30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	7,212 ^a	6	,302	
Likelihood Ratio	7,605	6	,269	
Linear-by-Linear Association	,446	1	,504	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Concretização 50° Decrescente * Posição no Campo

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização 50° não concretizou		0	1	0
Decrescente concretizou		4	4	4
Total		4	5	4

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização 50° não concretizou		0	0	2	3
Decrescente concretizou		2	6	2	2
Total		2	6	4	5

**Crosstab
Count**

	Total
Concretização 50° Decrescente	6 24

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	11,250 ^a	6	,081	
Likelihood Ratio	12,745	6	,047	
Linear-by-Linear Association	5,158	1	,023	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Remate 50° Colocação Pé Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 50° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	3	3	1
	Peito do pé	1	2	3
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 50° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	2	1	3
	Peito do pé	2	4	3	2
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 50° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	13
	Peito do pé	17
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	5,633 ^a	6	,465	
Likelihood Ratio	6,459	6	,374	
Linear-by-Linear Association	,574	1	,448	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,87.

Remate 50° Baliza Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 50° Baliza Aleatório	1	0	1	0	0	
	2	0	0	1	0	
	3	1	0	0	0	
	4	1	0	2	0	
	5	0	1	1	1	
	6	1	0	0	0	
	7	1	1	0	0	
	8	0	2	0	1	
Total		4	5	4	2	

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 50° Baliza Aleatório	1	0	1	0	2
	2	3	2	1	7
	3	0	0	1	2
	4	0	0	1	4
	5	2	0	1	6
	6	0	0	1	2
	7	1	1	0	4
	8	0	0	0	3
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	42,351 ^a	42	,456
Likelihood Ratio	46,186	42	,303
Linear-by-Linear Association	2,491	1	,115
N of Valid Cases	30		

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 50° Lateralidade Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 50° Lateralidade	Pé direito	4	4	4
Aleatório	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 50° Lateralidade	Pé direito	2	4	2	5
Aleatório	Pé esquerdo	0	2	2	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 50° Lateralidade Aleatório	Pé direito	25
	Pé esquerdo	5
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,440 ^a	6	,282
Likelihood Ratio	8,846	6	,182
Linear-by-Linear Association	,673	1	,412
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Concretização 50° Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização 50° não concretizou		1	0	0
Aleatório concretizou		3	5	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo

		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Aleatório	50° não concretizou	0	0	2	1
	concretizou	2	6	2	4
Total		2	6	4	5

**Crosstab
Count**

		Total
Concretização 50° Aleatório	não concretizou	4
	concretizou	26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	7,933 ^a	6	,243	
Likelihood Ratio	8,513	6	,203	
Linear-by-Linear Association	,856	1	,355	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Remate 60° Colocação Pé Crescente * Posição no Campo

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 60° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	2	2	2
	Peito do pé	2	3	2
Total		4	5	4

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 60° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	0	1	0	2
	Peito do pé	2	5	4	3
Total		2	6	4	5

**Crosstab
Count**

		Total
Remate 60° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	9
	Peito do pé	21

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,079 ^a	6	,534
Likelihood Ratio	6,695	6	,350
Linear-by-Linear Association	1,265	1	,261
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 60° Baliza Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 60° Crescente Baliza	1	1	0	0	0	
	2	0	0	1	1	
	3	1	2	0	0	
	4	1	0	1	0	
	5	0	0	0	1	
	6	0	1	0	0	
	7	0	1	0	0	
	8	0	1	1	0	
	9	1	0	1	0	
Total		4	5	4	2	

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 60° Baliza Crescente	1	2	1	0	4
	2	2	0	0	4
	3	1	1	1	6
	4	0	0	1	3
	5	0	1	0	2
	6	0	0	2	3
	7	1	1	0	3
	8	0	0	1	3
	9	0	0	0	2
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	46,125 ^a	48	,550
Likelihood Ratio	49,835	48	,400
Linear-by-Linear Association	,181	1	,671
N of Valid Cases	30		

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 60° Lateralidade Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 60° Lateralidade Crescente	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 60° Lateralidade Crescente	Pé direito	2	5	3	5
	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 60° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742
Likelihood Ratio	4,596	6	,597
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 60° Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Crescente	60° não concretizou	1	1	1
	concretizou	3	4	3
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Crescente	60° não concretizou	1	0	0	0
	concretizou	1	6	4	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 60° Crescente	não concretizou	4
	concretizou	26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,769 ^a	6	,450
Likelihood Ratio	6,786	6	,341
Linear-by-Linear Association	2,704	1	,100
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Remate 60° Colocação Pé Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 60° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	2	0	0
	Peito do pé	2	5	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 60° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	0	1	0	3
	Peito do pé	2	5	4	2
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 60° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	6
	Peito do pé	24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,042 ^a	6	,087
Likelihood Ratio	12,342	6	,055
Linear-by-Linear Association	,551	1	,458
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Remate 60° Baliza Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 60° Baliza Decrescente	1	1	1	0	0
	2	1	0	0	1
	3	1	0	2	1
	4	0	1	0	0
	5	0	2	1	0
	6	1	0	0	0
	7	0	1	1	0
	8	0	0	0	0
Total		4	5	4	2

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 60° Baliza 1		1	0	0	3

Decrescente	2	1	1	0	4
	3	0	0	2	6
	4	1	3	0	5
	5	2	0	1	6
	6	0	0	1	2
	7	0	0	1	3
	8	1	0	0	1
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	41,200 ^a	42	,506	
Likelihood Ratio	45,877	42	,315	
Linear-by-Linear Association	,486	1	,486	
N of Valid Cases	30			

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 60° Lateralidade Decrescente * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 60° Lateralidade Decrescente	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 60° Lateralidade Decrescente	Pé direito	2	5	2	5
	Pé esquerdo	0	1	2	0
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Remate 60° Lateralidade Decrescente	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	7,212 ^a	6	,302	
Likelihood Ratio	7,605	6	,269	
Linear-by-Linear Association	,446	1	,504	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Concretização 60° Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Decrescente	60° não concretizou	1	1	1
	concretizou	3	4	3
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Decrescente	60° não concretizou	1	0	0	1
	concretizou	1	6	4	4
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 60° Decrescente	não concretizou	5
	concretizou	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	4,080 ^a	6	,666	
Likelihood Ratio	5,256	6	,511	
Linear-by-Linear Association	,673	1	,412	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Remate 60° Colocação Pé Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 60° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	1	0	1
	Peito do pé	3	5	3
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 60° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	0	0	3
	Peito do pé	2	6	4	2
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 60° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	5
	Peito do pé	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,560 ^a	6	,103
Likelihood Ratio	11,306	6	,079
Linear-by-Linear Association	1,112	1	,292
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Remate 60° Baliza Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 60° Baliza Aleatório	1	0	1	1	0	
	2	0	1	0	0	
	3	3	1	0	0	
	4	0	0	1	1	

	5	0	0	0	1
	6	1	0	0	0
	7	0	1	2	0
	8	0	1	0	0
	9	0	0	0	0
Total		4	5	4	2

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
	1	1	0	0	3
	2	1	0	1	3
	3	1	1	0	6
	4	0	1	0	3
Remate 60° Baliza Aleatório	5	1	0	0	2
	6	2	1	1	5
	7	0	0	3	6
	8	0	0	0	1
	9	0	1	0	1
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	52,867 ^a	48	,292
Likelihood Ratio	51,423	48	,341
Linear-by-Linear Association	1,771	1	,183
N of Valid Cases	30		

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 60° Lateralidade Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 60° Lateralidade Aleatório	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 60° Lateralidade	Pé direito	2	5	3	5

Aleatório	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 60° Lateralidade Aleatório	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742	
Likelihood Ratio	4,596	6	,597	
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 60° Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização	60° não concretizou	2	1	0
Aleatório	concretizou	2	4	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização	60° não concretizou	0	2	1	2
Aleatório	concretizou	2	4	3	3
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 60° Aleatório	não concretizou	8
	concretizou	22
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,006 ^a	6	,676
Likelihood Ratio	5,379	6	,496
Linear-by-Linear Association	,056	1	,813
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,53.

Remate 70° Colocação Pé Crescente * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 70° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	0	2	2
	Peito do pé	4	3	2
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 70° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	1	2	0	2
	Peito do pé	1	4	4	3
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Remate 70° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	9
	Peito do pé	21
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,079 ^a	6	,534
Likelihood Ratio	7,236	6	,300
Linear-by-Linear Association	,044	1	,834
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 70° Baliza Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 70° Crescente Baliza	1	0	1	0	0	
	2	0	1	0	0	
	3	1	1	2	0	
	4	2	0	0	0	
	5	1	0	0	0	
	6	0	0	0	1	
	7	0	0	2	1	
	8	0	1	0	0	
	9	0	1	0	0	
Total		4	5	4	2	

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 70° Baliza Crescente	1	0	1	0	2
	2	1	1	0	3
	3	3	1	0	8
	4	1	0	0	3
	5	0	0	1	2
	6	0	0	2	3
	7	0	0	0	3
	8	0	1	1	3
	9	1	0	1	3
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	53,500 ^a	48	,271
Likelihood Ratio	53,654	48	,267
Linear-by-Linear Association	,821	1	,365
N of Valid Cases	30		

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 70° Lateralidade Crescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 70° Lateralidade	Pé direito	4	4	4
Crescente	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab

Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 70° Lateralidade	Pé direito	2	5	3	5
Crescente	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab

Count

		Total
Remate 70° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742	
Likelihood Ratio	4,596	6	,597	
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 70° Crescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização 70° não concretizou		0	0	1
Crescente concretizou		4	5	3
Total		4	5	4

Crosstab

Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização 70° não concretizou		1	1	2	0

Crescente	concretizou	1	5	2	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 70° Crescente	não concretizou	5
	concretizou	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,800 ^a	6	,253
Likelihood Ratio	8,810	6	,185
Linear-by-Linear Association	,673	1	,412
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Remate 70° Colocação Pé Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 70° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	2	1	1
	Peito do pé	2	4	3
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 70° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	0	0	0	3
	Peito do pé	2	6	4	2
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 70° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	7
	Peito do pé	23
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	9,037 ^a	6	,171	
Likelihood Ratio	10,818	6	,094	
Linear-by-Linear Association	,021	1	,885	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,47.

Remate 70° Baliza Decrescente * Posição no Campo

Crosstab Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 70° Decrescente	Baliza	1	0	0	1	1
		2	1	0	0	0
		3	1	2	0	1
		4	1	2	2	0
		5	0	1	0	0
		6	1	0	0	0
		7	0	0	0	0
		8	0	0	1	0
		9	0	0	0	0
Total		4	5	4	2	

Crosstab Count

			Posição no Campo			Total
			Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 70° Decrescente	Baliza	1	4	0	0	6
		2	1	0	0	2
		3	0	2	1	7
		4	1	0	0	6
		5	0	1	0	2
		6	0	0	2	3
		7	0	0	1	1
		8	0	0	1	2
		9	0	1	0	1
Total		6	4	5	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	53,702 ^a	48	,265	
Likelihood Ratio	54,137	48	,252	

Linear-by-Linear Association	1,255	1	,263
N of Valid Cases	30		

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 70° Lateralidade Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 70° Lateralidade Decrescente	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 70° Lateralidade Decrescente	Pé direito	2	5	2	5
	Pé esquerdo	0	1	2	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 70° Lateralidade Decrescente	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,212 ^a	6	,302
Likelihood Ratio	7,605	6	,269
Linear-by-Linear Association	,446	1	,504
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Concretização 70° Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização	70° não concretizou	1	1	0
Decrescente	concretizou	3	4	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização	70° não concretizou	0	2	2	0
Decrescente	concretizou	2	4	2	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 70° Decrescente	não concretizou	6
	concretizou	24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,729 ^a	6	,454
Likelihood Ratio	7,338	6	,291
Linear-by-Linear Association	,008	1	,930
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Remate 70° Colocação Pé Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 70° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	1	0	0
	Peito do pé	3	5	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado

Remate 70° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	0	0	2
	Peito do pé	2	6	4	3
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 70° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	3
	Peito do pé	27
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	8,333 ^a	6	,215	
Likelihood Ratio	8,276	6	,219	
Linear-by-Linear Association	,618	1	,432	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Remate 70° Baliza Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 70° Baliza Aleatório	1	0	1	0	0	
	2	0	0	2	0	
	3	3	0	2	0	
	4	0	0	0	0	
	5	0	2	0	1	
	6	1	0	0	1	
	7	0	1	0	0	
	8	0	0	0	0	
	9	0	1	0	0	
Total		4	5	4	2	

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 70° Baliza Aleatório	1	2	0	0	3
	2	0	1	0	3
	3	1	1	2	9
	4	1	0	0	1

	5	1	1	0	5
	6	0	0	1	3
	7	0	0	1	2
	8	1	0	1	2
	9	0	1	0	2
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	49,106 ^a	48	,429	
Likelihood Ratio	51,056	48	,354	
Linear-by-Linear Association	,508	1	,476	
N of Valid Cases	30			

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 70° Lateralidade Aleatório * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 70° Lateralidade Aleatório	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 70° Lateralidade Aleatório	Pé direito	2	4	3	5
	Pé esquerdo	0	2	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Remate 70° Lateralidade Aleatório	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	5,048 ^a	6	,538	

Likelihood Ratio	6,420	6	,378
Linear-by-Linear Association	,169	1	,681
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Concretização 70° Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Aleatório	70° não concretizou	2	1	2
	concretizou	2	4	2
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Aleatório	70° não concretizou	0	1	0	0
	concretizou	2	5	4	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 70° Aleatório	não concretizou	6
	concretizou	24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,292 ^a	6	,295
Likelihood Ratio	8,523	6	,202
Linear-by-Linear Association	4,395	1	,036
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Crosstabs

Remate 80° Colocação Pé Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 80° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	0	0	2
	Peito do pé	4	5	2
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 80° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	2	0	0	0
	Peito do pé	0	6	4	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 80° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé Peito do pé	4 26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21,346 ^a	6	,002
Likelihood Ratio	18,015	6	,006
Linear-by-Linear Association	,380	1	,537
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Remate 80° Baliza Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 80° Crescente	Baliza	1	1	1	1	0
		2	1	0	0	0
		3	0	1	1	0

	4	0	0	0	1
	5	1	0	0	0
	6	0	1	1	1
	7	1	1	0	0
	8	0	1	1	0
	9	0	0	0	0
Total		4	5	4	2

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
	1	2	0	0	5
	2	0	0	0	1
	3	0	2	1	5
	4	0	1	1	3
Remate 80° Baliza Crescente	5	4	0	0	5
	6	0	0	2	5
	7	0	0	1	3
	8	0	0	0	2
	9	0	1	0	1
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	53,850 ^a	48	,260	
Likelihood Ratio	53,413	48	,274	
Linear-by-Linear Association	,195	1	,659	
N of Valid Cases	30			

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 80° Lateralidade Crescente * Posição no Campo

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 80° Lateralidade	Pé direito	4	4	4
Crescente	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

**Crosstab
Count**

	Posição no Campo			
	Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado

Remate 80° Lateralidade	Pé direito	2	5	3	5
Crescente	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 80° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742	
Likelihood Ratio	4,596	6	,597	
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 80° Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização 80° não concretizou		0	2	1
Crescente concretizou		4	3	3
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização 80° não concretizou		1	1	1	2
Crescente concretizou		1	5	3	3
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 80° Crescente	não concretizou	8
	concretizou	22
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,239 ^a	6	,778
Likelihood Ratio	4,158	6	,655
Linear-by-Linear Association	,400	1	,527
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,53.

Remate 80° Colocação Pé Decrescente * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 80° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	1	0	0
	Peito do pé	3	5	4
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 80° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	1	1	0	4
	Peito do pé	1	5	4	1
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Remate 80° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	7
	Peito do pé	23
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,882 ^a	6	,031
Likelihood Ratio	14,914	6	,021
Linear-by-Linear Association	3,689	1	,055
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,47.

Remate 80° Baliza Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 80° Decrescente Baliza	1		0	1	1	0
	2		0	2	2	0
	3		1	0	0	0
	4		2	1	1	2
	5		1	1	0	0
	6		0	0	0	0
	7		0	0	0	0
	8		0	0	0	0
Total			4	5	4	2

Crosstab
Count

			Posição no Campo			Total
			Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 80° Decrescente Baliza	1		1	1	0	4
	2		0	1	0	5
	3		1	0	1	3
	4		1	1	1	9
	5		0	0	1	3
	6		1	0	2	3
	7		1	0	0	1
	8		1	1	0	2
Total			6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	35,939 ^a	42	,733
Likelihood Ratio	38,919	42	,607
Linear-by-Linear Association	2,386	1	,122
N of Valid Cases	30		

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 80° Lateralidade Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 80° Lateralidade	Pé direito	4	4	4
Decrescente	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab

Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 80° Lateralidade	Pé direito	2	5	2	5
Decrescente	Pé esquerdo	0	1	2	0
Total		2	6	4	5

Crosstab

Count

		Total
Remate 80° Lateralidade Decrescente	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,212 ^a	6	,302
Likelihood Ratio	7,605	6	,269
Linear-by-Linear Association	,446	1	,504
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Concretização 80° Decrescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização 80° não concretizou		0	0	2
Decrescente concretizou		4	5	2
Total		4	5	4

Crosstab

Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização 80° não concretizou		0	2	0	1
Decrescente concretizou		2	4	4	4

Total	2	6	4	5
-------	---	---	---	---

Crosstab
Count

		Total
Concretização 80° Decrescente	não concretizou	5
	concretizou	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	7,440 ^a	6	,282	
Likelihood Ratio	8,846	6	,182	
Linear-by-Linear Association	,343	1	,558	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Remate 80° Colocação Pé Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 80° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	1	0	0
	Peito do pé	3	5	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 80° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	1	0	0
	Peito do pé	2	5	4	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 80° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	2
	Peito do pé	28
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,554 ^a	6	,602
Likelihood Ratio	4,790	6	,571
Linear-by-Linear Association	,593	1	,441
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 80° Baliza Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 80° Baliza Aleatório	1	0	1	0	0	
	2	0	1	1	0	
	3	2	1	1	0	
	4	0	0	2	2	
	5	0	2	0	0	
	6	1	0	0	0	
	7	0	0	0	0	
	8	1	0	0	0	
	9	0	0	0	0	
Total		4	5	4	2	

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 80° Baliza Aleatório	1	1	1	0	3
	2	1	3	1	7
	3	0	0	2	6
	4	1	0	0	5
	5	0	0	0	2
	6	0	0	0	1
	7	1	0	1	2
	8	2	0	0	3
	9	0	0	1	1
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	59,726 ^a	48	,119
Likelihood Ratio	53,999	48	,256
Linear-by-Linear Association	,001	1	,976

N of Valid Cases	30		
------------------	----	--	--

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 80° Lateralidade Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 80° Lateralidade Aleatório	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 80° Lateralidade Aleatório	Pé direito	2	4	3	5
	Pé esquerdo	0	2	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 80° Lateralidade Aleatório	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,048 ^a	6	,538
Likelihood Ratio	6,420	6	,378
Linear-by-Linear Association	,169	1	,681
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Concretização 80° Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Aleatório	80° não concretizou	3	2	1
	concretizou	1	3	3
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Aleatório	80° não concretizou	0	1	1	1
	concretizou	2	5	3	4
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 80° Aleatório	não concretizou	9
	concretizou	21
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,794 ^a	6	,447
Likelihood Ratio	6,015	6	,422
Linear-by-Linear Association	2,878	1	,090
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 90° Colocação Pé Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 90° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	1	1	1
	Peito do pé	3	4	3
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 90° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	0	1	0	0
	Peito do pé	2	5	4	5

Total	2	6	4	5
-------	---	---	---	---

Crosstab
Count

		Total
Remate 90° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	4
	Peito do pé	26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,885 ^a	6	,823
Likelihood Ratio	4,152	6	,656
Linear-by-Linear Association	1,925	1	,165
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Remate 90° Baliza Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 90° Baliza Crescente	1	0	0	0	1
	2	0	1	2	0
	3	3	1	1	0
	4	0	0	0	0
	5	1	0	0	0
	6	0	0	1	0
	7	0	0	0	0
	8	0	0	0	1
	9	0	3	0	0
Total		4	5	4	2

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 90° Baliza Crescente	1	2	0	0	3
	2	0	1	0	4
	3	1	1	1	8
	4	1	1	1	3
	5	0	1	0	2
	6	0	0	2	3

	7	1	0	1	2
	8	1	0	0	2
	9	0	0	0	3
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	62,646 ^a	48	,076	
Likelihood Ratio	56,794	48	,180	
Linear-by-Linear Association	,006	1	,938	
N of Valid Cases	30			

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 90° Lateralidade Crescente * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 90° Lateralidade Crescente	Pé direito	4	4	4
	Pé esquerdo	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 90° Lateralidade Crescente	Pé direito	2	5	3	5
	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Remate 90° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742	
Likelihood Ratio	4,596	6	,597	

Linear-by-Linear Association	,042	1	,839
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 90° Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Crescente	90° não concretizou	2	1	0
	concretizou	2	4	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Crescente	90° não concretizou	0	1	1	2
	concretizou	2	5	3	3
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 90° Crescente	não concretizou	7
	concretizou	23
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,379 ^a	6	,626
Likelihood Ratio	5,412	6	,492
Linear-by-Linear Association	,004	1	,951
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,47.

Remate 90° Colocação Pé Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 90° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	1	1	0
	Peito do pé	3	4	4
	Bico do pé	0	0	0
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 90° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	0	0	0	2
	Peito do pé	2	6	3	3
	Bico do pé	0	0	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 90° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	4
	Peito do pé	25
	Bico do pé	1
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	12,675 ^a	12	,393	
Likelihood Ratio	11,306	12	,503	
Linear-by-Linear Association	,007	1	,932	
N of Valid Cases	30			

a. 20 cells (95,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 90° Baliza Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 90° Baliza Decrescente	1	0	0	1	0
	2	0	1	1	1
	3	3	1	0	1
	4	1	0	0	0
	5	0	1	1	0

	6	0	1	0	0
	7	0	0	1	0
	9	0	1	0	0
Total		4	5	4	2

**Crosstab
Count**

			Posição no Campo			Total
			Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 90° Decrescente	Baliza	1	1	0	0	2
		2	1	0	1	5
		3	0	1	1	7
		4	1	0	0	2
		5	2	0	1	5
		6	1	1	1	4
		7	0	1	1	3
		9	0	1	0	2
		Total		6	4	5

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32,746 ^a	42	,846
Likelihood Ratio	38,271	42	,635
Linear-by-Linear Association	1,028	1	,311
N of Valid Cases	30		

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 90° Lateralidade Decrescente * Posição no Campo

**Crosstab
Count**

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 90° Lateralidade Decrescente	Pé direito	4	4	3	
	Pé esquerdo	0	1	1	
Total		4	5	4	

**Crosstab
Count**

			Posição no Campo			
			Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 90° Lateralidade Decrescente	Pé direito	2	5	3	5	
	Pé esquerdo	0	1	1	0	
Total		2	6	4	5	

Crosstab

Count

		Total
Remate 90° Lateralidade Decrescente	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,885 ^a	6	,823	
Likelihood Ratio	4,152	6	,656	
Linear-by-Linear Association	,011	1	,918	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Concretização 90° Decrescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Decrescente	90° não concretizou	1	0	1
	concretizou	3	5	3
Total		4	5	4

Crosstab

Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Decrescente	90° não concretizou	1	0	2	2
	concretizou	1	6	2	3
Total		2	6	4	5

Crosstab

Count

		Total
Concretização 90° Decrescente	não concretizou	7
	concretizou	23
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	6,522 ^a	6	,367	

Likelihood Ratio	8,551	6	,200
Linear-by-Linear Association	1,198	1	,274
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,47.

Remate 90° Colocação Pé Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 90° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	2	2	1
	Peito do pé	2	3	3
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 90° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	0	1	0
	Peito do pé	2	6	3	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 90° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	6
	Peito do pé	24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,875 ^a	6	,333
Likelihood Ratio	8,751	6	,188
Linear-by-Linear Association	4,395	1	,036
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Remate 90° Baliza Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate Aleatório	90°	Baliza	1	0	0	0
			2	0	1	0
			3	2	0	1
			4	1	0	0
			5	0	1	0
			6	2	0	0
			7	0	1	0
			8	1	1	1
			9	0	0	0
Total			4	5	4	2

Crosstab
Count

			Posição no Campo			Total
			Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 90° Baliza Aleatório			1	0	0	2
			2	0	0	2
			3	1	2	9
			4	2	0	3
			5	0	0	1
			6	0	0	4
			7	1	1	4
			8	0	1	4
			9	0	1	1
Total			6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	44,264 ^a	48	,627	
Likelihood Ratio	43,243	48	,668	
Linear-by-Linear Association	,354	1	,552	
N of Valid Cases	30			

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 90° Lateralidade Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central

Remate 90° Lateralidade Aleatório	Pé direito	4	4	3
	Pé esquerdo	0	1	1
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 90° Lateralidade Aleatório	Pé direito	2	5	3	5
	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 90° Lateralidade Aleatório	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,885 ^a	6	,823
Likelihood Ratio	4,152	6	,656
Linear-by-Linear Association	,011	1	,918
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Concretização 90° Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Aleatório	90° não concretizou	1	1	2
	concretizou	3	4	2
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Aleatório	90° não concretizou	1	2	0	2
	concretizou	1	4	4	3
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 90° Aleatório	não concretizou	9
	concretizou	21
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,413 ^a	6	,756	
Likelihood Ratio	4,463	6	,614	
Linear-by-Linear Association	,000	1	,985	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 100° Colocação Pé Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 100° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	1	2	0
	Peito do pé	3	3	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 100° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	1	0	0	0
	Peito do pé	1	6	4	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 100° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	4
	Peito do pé	26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
--	-------	----	------------------	------

Pearson Chi-Square	8,798 ^a	6	,185
Likelihood Ratio	9,559	6	,144
Linear-by-Linear Association	3,616	1	,057
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Remate 100° Baliza Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 100° Baliza Crescente	1		0	0	0	0
	2		1	1	0	1
	3		2	0	1	0
	4		0	1	1	0
	5		0	0	0	0
	6		1	0	0	1
	7		0	1	1	0
	9		0	2	1	0
	Total		4	5	4	2

Crosstab
Count

			Posição no Campo			Total
			Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 100° Baliza Crescente	1		1	0	1	2
	2		1	1	1	6
	3		3	1	0	7
	4		0	0	1	3
	5		0	1	0	1
	6		0	0	1	3
	7		1	0	1	4
	9		0	1	0	4
	Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	35,565 ^a	42	,748
Likelihood Ratio	39,595	42	,577
Linear-by-Linear Association	,655	1	,418
N of Valid Cases	30		

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 100° Lateralidade Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 100° Pé direito	Lateralidade Crescente Pé esquerdo	4	4	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 100° Lateralidade Pé direito	Crescente Pé esquerdo	2	5	3	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 100° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742
Likelihood Ratio	4,596	6	,597
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 100° Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização 100° não concretizou	Crescente concretizou	0	0	0
Total		4	5	4

Total	4	5	4
-------	---	---	---

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização	100° não concretizou	0	0	1	1
Crescente	concretizou	2	6	3	4
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 100° Crescente	não concretizou	2
	concretizou	28
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	5,089 ^a	6	,532	
Likelihood Ratio	5,193	6	,519	
Linear-by-Linear Association	2,825	1	,093	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 100° Colocação Pé Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 100° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	1	1	0
	Bordo externo do pé	0	1	0
	Peito do pé	3	3	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 100° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	1	0	2	1
	Bordo externo do pé	0	0	0	0
	Peito do pé	1	6	2	4
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 100° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	6
	Bordo externo do pé	1
	Peito do pé	23
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,207 ^a	12	,511
Likelihood Ratio	11,015	12	,528
Linear-by-Linear Association	,006	1	,939
N of Valid Cases	30		

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 100° Baliza Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 100° Baliza Decrescente	1	2	2	0	0
	2	0	0	0	0
	3	1	1	2	0
	4	0	1	0	0
	5	0	0	0	0
	6	1	0	1	0
	7	0	0	1	1
	9	0	1	0	1
	Total	4	5	4	2

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 100° Baliza Decrescente	1	1	0	1	6
	2	1	0	0	1
	3	2	1	2	9
	4	0	0	0	1
	5	0	1	1	2
	6	1	0	1	4
	7	1	1	0	4

	9	0	1	0	3
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	33,889 ^a	42	,809
Likelihood Ratio	35,605	42	,746
Linear-by-Linear Association	,635	1	,425
N of Valid Cases	30		

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 100° Lateralidade Decrescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 100°	Pé direito	4	4	3
Lateralidade Decrescente	Pé esquerdo	0	1	1
Total		4	5	4

Crosstab

Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 100°	Pé direito	2	5	2	5
Lateralidade Decrescente	Pé esquerdo	0	1	2	0
Total		2	6	4	5

Crosstab

Count

		Total
Remate 100° Lateralidade Decrescente	Pé direito	25
	Pé esquerdo	5
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,640 ^a	6	,465
Likelihood Ratio	6,579	6	,362
Linear-by-Linear Association	,124	1	,725
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Concretização 100° Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Decrescente	100° não concretizou	1	1	0
	concretizou	3	4	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Decrescente	100° não concretizou	0	0	2	1
	concretizou	2	6	2	4
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 100° Decrescente	não concretizou	5
	concretizou	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	5,880 ^a	6	,437	
Likelihood Ratio	6,982	6	,323	
Linear-by-Linear Association	,124	1	,725	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Remate 100° Colocação Pé Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central

Remate 100° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	2	0	0
	Bordo externo do pé	0	1	0
	Peito do pé	2	4	4
	Total	4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 100° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	0	1	0
	Bordo externo do pé	0	0	0	0
	Peito do pé	2	6	3	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 100° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	3
	Bordo externo do pé	1
	Peito do pé	26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,558 ^a	12	,212
Likelihood Ratio	13,011	12	,368
Linear-by-Linear Association	2,305	1	,129
N of Valid Cases	30		

a. 20 cells (95,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 100° Baliza Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 100° Baliza Aleatório	1	0	1	1	0	
	2	0	1	2	0	
	3	0	1	1	0	
	5	0	0	0	0	
	6	1	0	0	1	
	7	1	0	0	0	
	8	0	2	0	0	
	9	2	0	0	1	

Total	4	5	4	2
-------	---	---	---	---

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 100° Baliza Aleatório	1	0	0	0	2
	2	1	1	0	5
	3	3	1	1	7
	5	0	1	2	3
	6	0	0	0	2
	7	1	0	1	3
	8	1	0	1	4
	9	0	1	0	4
	Total		6	4	5

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	46,527 ^a	42	,291
Likelihood Ratio	47,774	42	,250
Linear-by-Linear Association	,148	1	,700
N of Valid Cases	30		

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 100° Lateralidade Aleatório * Posição no Campo

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 100° Pé direito		4	4	4
Lateralidade Aleatório Pé esquerdo		0	1	0
Total		4	5	4

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 100° Lateralidade Pé direito		2	5	3	5
Aleatório Pé esquerdo		0	1	1	0
Total		2	6	4	5

**Crosstab
Count**

	Total
--	-------

Remate 100° Lateralidade Aleatório	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742
Likelihood Ratio	4,596	6	,597
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 100° Aleatório * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Aleatório	100° não concretizou	2	2	1
	concretizou	2	3	3
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Aleatório	100° não concretizou	0	1	0	0
	concretizou	2	5	4	5
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Concretização 100° Aleatório	não concretizou	6
	concretizou	24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,354 ^a	6	,385
Likelihood Ratio	7,843	6	,250
Linear-by-Linear Association	5,358	1	,021

N of Valid Cases	30		
------------------	----	--	--

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Remate 110° Colocação Pé Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

	Posição no Campo			
	Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	
Remate 110° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	1	3	0
	Peito do pé	3	2	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

	Posição no Campo				
	Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 110° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	0	1	0	0
	Peito do pé	2	5	4	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 110° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	5
	Peito do pé	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,960 ^a	6	,126
Likelihood Ratio	10,398	6	,109
Linear-by-Linear Association	3,969	1	,046
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Remate 110° Baliza Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 110° Baliza Crescente	1		3	0	0	0
	2		0	0	1	1
	3		0	2	0	0
	4		0	0	1	0
	5		0	0	0	0
	6		0	1	0	0
	7		0	1	0	1
	8		1	1	2	0
Total			4	5	4	2

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 110° Baliza Crescente	1	0	1	0	4
	2	0	1	1	4
	3	1	0	1	4
	4	0	0	0	1
	5	2	0	2	4
	6	2	1	0	4
	7	1	0	1	4
	8	0	1	0	5
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	51,575 ^a	42	,148
Likelihood Ratio	52,156	42	,135
Linear-by-Linear Association	,104	1	,747
N of Valid Cases	30		

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 110° Lateralidade Crescente * Posição no Campo

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 110° Pé direito		4	4	4
Lateralidade Crescente Pé esquerdo		0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab

Count

				Posição no Campo			
				Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 110°	Lateralidade	Pé direito	2	5	3	5	
		Pé esquerdo	0	1	1	0	
Total			2	6	4	5	

Crosstab

Count

			Total
Remate 110°	Lateralidade	Crescente	27
		Pé direito	3
		Pé esquerdo	30
Total			30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742	
Likelihood Ratio	4,596	6	,597	
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 110° Crescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização	110°	não concretizou	0	1	0
		concretizou	4	4	4
Total			4	5	4

Crosstab

Count

			Posição no Campo			
			Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização	110°	não concretizou	0	1	1	0
		concretizou	2	5	3	5
Total			2	6	4	5

Crosstab

Count

			Total
Concretização 110°	Crescente	não concretizou	3

Total	concretizou	27	30
-------	-------------	----	----

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742	
Likelihood Ratio	4,596	6	,597	
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Remate 110° Colocação Pé Decrescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 110° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	0	1	0
	Bordo externo do pé	0	1	0
	Peito do pé	4	3	4
Total		4	5	4

Crosstab

Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 110° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	0	1	1	1
	Bordo externo do pé	0	0	0	0
	Peito do pé	2	5	3	4
Total		2	6	4	5

Crosstab

Count

		Total
Remate 110° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	4
	Bordo externo do pé	1
	Peito do pé	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	7,825 ^a	12	,799	

Likelihood Ratio	7,626	12	,814
Linear-by-Linear Association	,416	1	,519
N of Valid Cases	30		

a. 20 cells (95,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 110° Baliza Decrescente * Posição no Campo

Crosstab Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 110° Decrescente	Baliza	1	0	2	0	0
		2	2	0	1	0
		3	1	1	0	0
		4	1	0	0	0
		5	0	1	1	1
		6	0	0	1	0
		7	0	0	0	0
		8	0	1	1	1
		9	0	0	0	0
Total		4	5	4	2	

Crosstab Count

			Posição no Campo			Total
			Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 110° Decrescente	Baliza	1	0	0	0	2
		2	0	0	0	3
		3	0	2	1	5
		4	0	0	1	2
		5	1	0	0	4
		6	2	0	1	4
		7	1	0	0	1
		8	0	1	0	4
		9	2	1	2	5
Total		6	4	5	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	52,200 ^a	48	,314
Likelihood Ratio	53,377	48	,275
Linear-by-Linear Association	6,381	1	,012
N of Valid Cases	30		

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 110° Lateralidade Decrescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate	110° Pé direito	4	4	3
Lateralidade Decrescente	Pé esquerdo	0	1	1
Total		4	5	4

Crosstab

Count

			Posição no Campo			
			Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 110° Lateralidade	Pé direito	2	5	2	5	
Decrescente	Pé esquerdo	0	1	2	0	
Total		2	6	4	5	

Crosstab

Count

		Total
Remate 110° Lateralidade Decrescente	Pé direito	25
	Pé esquerdo	5
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,640 ^a	6	,465
Likelihood Ratio	6,579	6	,362
Linear-by-Linear Association	,124	1	,725
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Concretização 110° Decrescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central

Concretização	110° não concretizou	0	1	0
Decrescente	concretizou	4	4	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização	110° não concretizou	0	1	1	0
Decrescente	concretizou	2	5	3	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 110° Decrescente	não concretizou concretizou	3 27
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742
Likelihood Ratio	4,596	6	,597
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Remate 110° Colocação Pé Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 110° Colocação	Bordo interno do pé	0	1	1
Pé Aleatório	Peito do pé	4	4	3
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 110° Colocação	Bordo interno do pé	0	0	0	0
Pé Aleatório	Peito do pé	2	6	4	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 110° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé Peito do pé	2 28 30
Total		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,089 ^a	6	,532
Likelihood Ratio	5,193	6	,519
Linear-by-Linear Association	1,256	1	,262
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 110° Baliza Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 110° Baliza Aleatório	1	1	1	1	0	
	2	0	0	1	0	
	3	2	0	0	0	
	4	0	0	1	0	
	5	0	1	0	1	
	6	0	0	0	0	
	7	0	0	0	1	
	8	1	2	1	0	
	9	0	1	0	0	
Total		4	5	4	2	

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 110° Baliza Aleatório	1	0	1	0	4
	2	1	0	0	2
	3	0	0	1	3
	4	0	0	0	1
	5	2	0	2	6
	6	1	0	0	1
	7	1	1	2	5
	8	1	1	0	6

	9	0	1	0	2
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	44,342 ^a	48	,624	
Likelihood Ratio	45,877	48	,560	
Linear-by-Linear Association	,786	1	,375	
N of Valid Cases	30			

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 110° Lateralidade Aleatório * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 110° Lateralidade Aleatório	Pé direito	4	3	3
	Pé esquerdo	0	2	1
Total		4	5	4

Crosstab

Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 110° Lateralidade Aleatório	Pé direito	2	5	3	5
	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab

Count

		Total
Remate 110° Lateralidade Aleatório	Pé direito	25
	Pé esquerdo	5
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	4,560 ^a	6	,601	
Likelihood Ratio	5,899	6	,435	
Linear-by-Linear Association	,343	1	,558	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Concretização 110° Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Aleatório	110° não concretizou	1	0	0
	concretizou	3	5	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Aleatório	110° não concretizou	0	1	0	1
	concretizou	2	5	4	4
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 110° Aleatório	não concretizou	3
	concretizou	27
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742	
Likelihood Ratio	4,596	6	,597	
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Remate 120° Colocação Pé Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central

Remate 120° Colocação Bordo interno do pé	0	2	0
Pé Crescente Peito do pé	4	3	4
Total	4	5	4

Crosstab
Count

	Posição no Campo			
	Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 120° Colocação Bordo interno do pé	0	0	0	1
Pé Crescente Peito do pé	2	6	4	4
Total	2	6	4	5

Crosstab
Count

			Total
Remate 120° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	Peito do pé	3
Total			27
			30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,778 ^a	6	,255
Likelihood Ratio	7,771	6	,255
Linear-by-Linear Association	,143	1	,705
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Remate 120° Baliza Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 120° Baliza Crescente	1	1	1	0	0	
	2	1	0	0	0	
	3	0	0	0	0	
	4	0	0	0	1	
	5	1	0	0	0	
	6	1	2	1	1	
	7	0	1	2	0	
	8	0	1	0	0	
	9	0	0	1	0	
Total	4	5	4	2		

Crosstab

Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
	1	0	0	0	2
	2	1	0	2	4
	3	0	1	1	2
	4	0	0	0	1
Remate 120° Baliza Crescente	5	3	1	0	5
	6	2	0	0	7
	7	0	0	1	4
	8	0	1	1	3
	9	0	1	0	2
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	54,696 ^a	48	,235
Likelihood Ratio	51,593	48	,335
Linear-by-Linear Association	,008	1	,930
N of Valid Cases	30		

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 120° Lateralidade Crescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 120° Pé direito		4	4	4
Lateralidade Crescente Pé esquerdo		0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab

Count

			Posição no Campo			
			Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 120° Lateralidade Pé direito			2	5	3	5
Crescente Pé esquerdo			0	1	1	0
Total			2	6	4	5

Crosstab

Count

		Total
Remate 120° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742	
Likelihood Ratio	4,596	6	,597	
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Concretização 120° Crescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Crescente	120° não concretizou	1	1	0
	concretizou	3	4	4
Total		4	5	4

Crosstab

Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Crescente	120° não concretizou	0	0	1	0
	concretizou	2	6	3	5
Total		2	6	4	5

Crosstab

Count

		Total
Concretização 120° Crescente	não concretizou	3
	concretizou	27
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	4,444 ^a	6	,617	
Likelihood Ratio	5,504	6	,481	
Linear-by-Linear Association	,923	1	,337	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Remate 120° Colocação Pé Decrescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 120° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	1	2	0
	Peito do pé	3	3	4
	Bico do pé	0	0	0
Total		4	5	4

Crosstab

Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 120° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	0	3	0	0
	Peito do pé	2	3	3	5
	Bico do pé	0	0	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab

Count

		Total
Remate 120° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	6
	Peito do pé	23
	Bico do pé	1
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,772 ^a	12	,254
Likelihood Ratio	14,293	12	,282
Linear-by-Linear Association	1,345	1	,246
N of Valid Cases	30		

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 120° Baliza Decrescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 120° Decrescente	Baliza	1	1	1	2	0
		2	0	0	1	0
		3	0	0	0	0
		4	1	1	0	0
		5	0	1	1	0
		6	1	1	0	1
		7	0	0	0	1
		8	1	1	0	0
		9	0	0	0	0
Total		4	5	4	2	

Crosstab

Count

			Posição no Campo			Total
			Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 120° Decrescente	Baliza	1	2	0	0	6
		2	0	0	2	3
		3	0	1	0	1
		4	0	1	1	4
		5	1	0	0	3
		6	2	1	1	7
		7	0	0	1	2
		8	0	0	0	2
		9	1	1	0	2
Total		6	4	5	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	43,857 ^a	48	,643
Likelihood Ratio	44,093	48	,634
Linear-by-Linear Association	,066	1	,797
N of Valid Cases	30		

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 120° Lateralidade Decrescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 120°	Pé direito		4	2	3
Lateralidade Decrescente	Pé esquerdo		0	3	1

Total	4	5	4
-------	---	---	---

Crosstab
Count

				Posição no Campo			
				Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 120°	Lateralidade	Pé direito		2	4	3	5
Decrescente		Pé esquerdo		0	2	1	0
Total				2	6	4	5

Crosstab
Count

			Total
Remate 120°	Lateralidade	Pé direito	23
Decrescente		Pé esquerdo	7
Total			30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	7,453 ^a	6	,281	
Likelihood Ratio	9,231	6	,161	
Linear-by-Linear Association	,584	1	,445	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,47.

Concretização 120° Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

				Posição no Campo		
				Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização	120°	não concretizou	0	1	1	
Decrescente		concretizou	4	4	3	
Total			4	5	4	

Crosstab
Count

				Posição no Campo			
				Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização	120°	não concretizou	0	0	0	0	
Decrescente		concretizou	2	6	4	5	
Total			2	6	4	5	

Crosstab
Count

		Total
Concretização 120° Decrescente	não concretizou	2
	concretizou	28
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	5,089 ^a	6	,532	
Likelihood Ratio	5,193	6	,519	
Linear-by-Linear Association	1,256	1	,262	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 120° Colocação Pé Aleatório * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 120° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	3	1
	Bordo externo do pé	0	1	0
	Peito do pé	4	1	3
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 120° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	0	1	0
	Bordo externo do pé	0	0	0	1
	Peito do pé	2	6	3	4
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Remate 120° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	5
	Bordo externo do pé	2
	Peito do pé	23
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,757 ^a	12	,203
Likelihood Ratio	17,468	12	,133
Linear-by-Linear Association	1,385	1	,239
N of Valid Cases	30		

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 120° Baliza Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 120° Baliza Aleatório	1	1	1	0	0	
	2	0	0	1	1	
	3	0	1	2	1	
	4	0	1	1	0	
	5	1	0	0	0	
	6	1	1	0	0	
	7	1	0	0	0	
	8	0	0	0	0	
	9	0	1	0	0	
Total		4	5	4	2	

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 120° Baliza Aleatório	1	0	0	0	2
	2	2	2	1	7
	3	0	0	1	5
	4	0	0	1	3
	5	3	0	0	4
	6	0	1	0	3
	7	0	0	1	2
	8	0	1	1	2
	9	1	0	0	2
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	44,989 ^a	48	,597
Likelihood Ratio	50,547	48	,373
Linear-by-Linear Association	,091	1	,762

N of Valid Cases	30		
------------------	----	--	--

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 120° Lateralidade Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 120°	Pé direito	4	3	3
Lateralidade Aleatório	Pé esquerdo	0	2	1
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 120°	Pé direito	2	5	2	5
Lateralidade Aleatório	Pé esquerdo	0	1	2	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 120° Lateralidade Aleatório	Pé direito	24
	Pé esquerdo	6
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,354 ^a	6	,385
Likelihood Ratio	7,843	6	,250
Linear-by-Linear Association	,017	1	,896
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Concretização 120° Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Aleatório	120° não concretizou	0	2	0	
	concretizou	4	3	4	
Total		4	5	4	

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Aleatório	120° não concretizou	0	0	1	2	
	concretizou	2	6	3	3	
Total		2	6	4	5	

Crosstab
Count

			Total
Concretização 120° Aleatório	não concretizou		5
	concretizou		25
Total			30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,320 ^a	6	,292
Likelihood Ratio	9,075	6	,169
Linear-by-Linear Association	,673	1	,412
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Remate 130° Colocação Pé Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

				Posição no Campo		
				Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 130° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	1	2	0		
	Peito do pé	3	3	4		
Total		4	5	4		

Crosstab
Count

				Posição no Campo			
				Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 130° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	0	0	1	0		
	Peito do pé	2	6	3	5		

Total	2	6	4	5
-------	---	---	---	---

Crosstab

Count

		Total
Remate 130° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	4
	Peito do pé	26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,635 ^a	6	,356
Likelihood Ratio	7,833	6	,251
Linear-by-Linear Association	1,925	1	,165
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Remate 130° Baliza Crescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 130° Baliza Crescente	1	0	1	0	0	
	2	1	1	1	1	
	3	1	2	0	1	
	4	1	0	0	0	
	5	0	0	1	0	
	6	0	0	2	0	
	7	0	0	0	0	
	8	1	1	0	0	
	9	0	0	0	0	
Total		4	5	4	2	

Crosstab

Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 130° Baliza Crescente	1	0	0	0	1
	2	2	0	1	7
	3	1	2	2	9
	4	0	0	0	1
	5	0	0	1	2
	6	0	1	0	3

	7	2	0	1	3
	8	1	0	0	3
	9	0	1	0	1
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	45,663 ^a	48	,569	
Likelihood Ratio	41,633	48	,730	
Linear-by-Linear Association	,292	1	,589	
N of Valid Cases	30			

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 130° Lateralidade Crescente * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 130°	Pé direito	4	3	4
Lateralidade Crescente	Pé esquerdo	0	2	0
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 130°	Pé direito	2	5	3	5
Lateralidade Crescente	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Remate 130° Lateralidade Crescente	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	5,913 ^a	6	,433	
Likelihood Ratio	6,925	6	,328	

Linear-by-Linear Association	,129	1	,719
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Concretização 130° Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Crescente	130° não concretizou	1	0	0
	concretizou	3	5	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Crescente	130° não concretizou	1	1	0	2
	concretizou	1	5	4	3
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 130° Crescente	não concretizou	5
	concretizou	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,360 ^a	6	,384
Likelihood Ratio	7,626	6	,267
Linear-by-Linear Association	,673	1	,412
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Remate 130° Colocação Pé Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 130° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	2	2	0
	Peito do pé	2	3	4
	Bico do pé	0	0	0
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 130° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	0	2	0	0
	Peito do pé	2	4	3	5
	Bico do pé	0	0	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 130° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	6
	Peito do pé	23
	Bico do pé	1
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	14,246 ^a	12	,285	
Likelihood Ratio	13,926	12	,305	
Linear-by-Linear Association	3,983	1	,046	
N of Valid Cases	30			

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 130° Baliza Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 130° Baliza Decrescente	1	1	1	0	0
	2	0	2	1	0
	3	1	0	0	1
	4	1	0	0	0
	5	0	0	1	1

	6	0	1	2	0
	7	1	0	0	0
	8	0	1	0	0
	9	0	0	0	0
Total		4	5	4	2

Crosstab

Count

			Posição no Campo			Total
			Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate Decrescente	130°	Baliza	1	2	3	6
			2	1	1	4
			3	0	1	4
			4	0	0	4
			5	0	1	5
			6	1	0	5
			7	1	2	6
			8	1	1	6
			9	0	1	5
Total			6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	43,983 ^a	48	,638	
Likelihood Ratio	45,739	48	,566	
Linear-by-Linear Association	2,016	1	,156	
N of Valid Cases	30			

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 130° Lateralidade Decrescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate	130°	Pé direito	4	2	3
Lateralidade Decrescente		Pé esquerdo	0	3	1
Total			4	5	4

Crosstab

Count

				Posição no Campo			
				Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate	130°	Lateralidade	Pé direito	2	5	2	5
Decrescente			Pé esquerdo	0	1	2	0

Total	2	6	4	5
-------	---	---	---	---

Crosstab
Count

		Total
Remate 130° Lateralidade Decrescente	Pé direito	23
	Pé esquerdo	7
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	8,851 ^a	6	,182	
Likelihood Ratio	10,416	6	,108	
Linear-by-Linear Association	,311	1	,577	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,47.

Concretização 130° Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Decrescente	130° não concretizou	1	1	1
	concretizou	3	4	3
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Decrescente	130° não concretizou	0	1	0	2
	concretizou	2	5	4	3
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 130° Decrescente	não concretizou	6
	concretizou	24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,917 ^a	6	,819
Likelihood Ratio	3,886	6	,692
Linear-by-Linear Association	,008	1	,930
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Remate 130° Colocação Pé Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 130° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	1	2	0
	Bordo externo do pé	0	1	0
	Peito do pé	3	2	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 130° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	1	0	1
	Bordo externo do pé	0	0	0	0
	Peito do pé	2	5	4	4
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 130° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	5
	Bordo externo do pé	1
	Peito do pé	24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,021 ^a	12	,614
Likelihood Ratio	9,972	12	,618
Linear-by-Linear Association	1,117	1	,291
N of Valid Cases	30		

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 130° Baliza Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 130° Aleatório	Baliza	1	0	2	0	0
		2	1	0	1	1
		3	0	1	1	0
		4	2	0	0	0
		5	0	1	0	0
		6	1	0	1	1
		7	0	0	0	0
		8	0	1	1	0
Total			4	5	4	2

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 130° Baliza Aleatório	1	0	0	0	2
	2	2	1	0	6
	3	1	1	1	5
	4	0	0	2	4
	5	1	1	1	4
	6	1	0	0	4
	7	0	0	1	1
	8	1	1	0	4
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	38,858 ^a	42	,610
Likelihood Ratio	40,699	42	,528
Linear-by-Linear Association	,384	1	,536
N of Valid Cases	30		

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 130° Lateralidade Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate	130°	Pé direito	4	2	3
Lateralidade	Aleatório	Pé esquerdo	0	3	1
Total			4	5	4

Crosstab
Count

				Posição no Campo			
				Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate	130°	Lateralidade	Pé direito	2	4	2	5
Aleatório			Pé esquerdo	0	2	2	0
Total				2	6	4	5

Crosstab
Count

					Total
			Pé direito	Pé esquerdo	
Remate	130°	Lateralidade Aleatório			22
Total					8 30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	8,097 ^a	6	,231	
Likelihood Ratio	10,383	6	,109	
Linear-by-Linear Association	,126	1	,722	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,53.

Concretização 130° Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização	130°	não concretizou	0	1	0
Aleatório		concretizou	4	4	4
Total			4	5	4

Crosstab
Count

			Posição no Campo		
--	--	--	------------------	--	--

		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Aleatório	130° não concretizou	0	1	1	0
	concretizou	2	5	3	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 130° Aleatório	não concretizou	3
	concretizou	27
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742	
Likelihood Ratio	4,596	6	,597	
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Crosstabs Verificação da influência da ordem de apresentação das condições no tipo de remate, no pé usado, na concretização e no quadrante usado

Remate 140° Colocação Pé Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

				Posição no Campo		
				Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 140° Colocação	Bordo interno do pé			0	1	1
Pé Crescente	Peito do pé			4	4	3
Total				4	5	4

Crosstab
Count

				Posição no Campo			
				Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 140° Colocação	Bordo interno do pé			1	1	1	0
Pé Crescente	Peito do pé			1	5	3	5
Total				2	6	4	5

Crosstab
Count

							Total

Remate 140° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	5
	Peito do pé	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,840 ^a	6	,698
Likelihood Ratio	4,853	6	,563
Linear-by-Linear Association	,014	1	,907
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Remate 140° Baliza Crescente * Posição no Campo

Crosstab Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 140° Baliza Crescente	1		0	1	0	0
	2		1	1	1	0
	3		1	2	0	0
	4		0	0	1	0
	5		1	0	1	1
	6		0	1	0	0
	8		0	0	0	1
	9		1	0	1	0
	Total		4	5	4	2

Crosstab Count

			Posição no Campo			Total
			Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 140° Baliza Crescente	1		0	0	0	1
	2		0	0	4	7
	3		2	0	0	5
	4		0	0	0	1
	5		1	0	0	4
	6		1	2	0	4
	8		1	1	1	4
	9		1	1	0	4
	Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	44,764 ^a	42	,357
Likelihood Ratio	46,048	42	,308
Linear-by-Linear Association	,381	1	,537
N of Valid Cases	30		

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 140° Lateralidade Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

	Posição no Campo		
	Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 140° Pé direito	4	3	4
Lateralidade Crescente Pé esquerdo	0	2	0
Total	4	5	4

Crosstab
Count

	Posição no Campo			
	Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 140° Lateralidade Pé direito	2	4	2	5
Crescente Pé esquerdo	0	2	2	0
Total	2	6	4	5

Crosstab
Count

	Total
Remate 140° Lateralidade Crescente Pé direito	24
Pé esquerdo	6
Total	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,917 ^a	6	,244
Likelihood Ratio	10,111	6	,120
Linear-by-Linear Association	,093	1	,760
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Concretização 140° Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Crescente	140° não concretizou	0	1	0
	concretizou	4	4	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Crescente	140° não concretizou	0	1	1	0
	concretizou	2	5	3	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 140° Crescente	não concretizou	3
	concretizou	27
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742
Likelihood Ratio	4,596	6	,597
Linear-by-Linear Association	,042	1	,839
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Remate 140° Colocação Pé Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate Pé Decrescente	140° Colocação Bordo interno do pé	1	2	0
	Peito do pé	3	3	4
Total		4	5	4

Crosstab

Count

	Posição no Campo			
	Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 140° Colocação Bordo interno do pé	0	4	2	0
Pé Decrescente Peito do pé	2	2	2	5
Total	2	6	4	5

Crosstab

Count

		Total
Remate 140° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	9
	Peito do pé	21
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	9,603 ^a	6	,142	
Likelihood Ratio	12,240	6	,057	
Linear-by-Linear Association	,000	1	,985	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 140° Baliza Decrescente * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo			
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 140° Baliza Decrescente	1	1	0	0	0
	2	1	0	0	0
	3	0	1	1	0
	4	1	0	2	0
	5	0	2	1	0
	6	1	2	0	1
	7	0	0	0	1
	8	0	0	0	0
	9	0	0	0	0
Total		4	5	4	2

Crosstab

Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 140° Baliza 1	1	1	1	0	3
Decrescente 2	0	0	0	2	3

	3	0	2	0	4
	4	0	0	0	3
	5	0	0	1	4
	6	1	0	1	6
	7	3	0	1	5
	8	1	0	0	1
	9	0	1	0	1
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	55,200 ^a	48	,221	
Likelihood Ratio	55,242	48	,220	
Linear-by-Linear Association	,357	1	,550	
N of Valid Cases	30			

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 140° Lateralidade Decrescente * Posição no Campo

Crosstab Count

	Posição no Campo		
	Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 140° Lateralidade Decrescente Pé direito	4	2	3
Pé esquerdo	0	3	1
Total	4	5	4

Crosstab Count

	Posição no Campo			
	Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 140° Lateralidade Decrescente Pé direito	2	5	2	5
Pé esquerdo	0	1	2	0
Total	2	6	4	5

Crosstab Count

	Total
Remate 140° Lateralidade Decrescente Pé direito	23
Pé esquerdo	7
Total	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	8,851 ^a	6	,182	
Likelihood Ratio	10,416	6	,108	
Linear-by-Linear Association	,311	1	,577	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,47.

Concretização 140° Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização 140° Decrescente	não concretizou	2	0	1
	concretizou	2	5	3
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização 140° Decrescente	não concretizou	0	0	1	0
	concretizou	2	6	3	5
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 140° Decrescente	não concretizou	4
	concretizou	26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	8,365 ^a	6	,213	
Likelihood Ratio	9,018	6	,173	
Linear-by-Linear Association	1,925	1	,165	
N of Valid Cases	30			

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Remate 140° Colocação Pé Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 140° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	2	2	1
	Bordo externo do pé	0	1	0
	Peito do pé	2	2	3
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 140° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	1	1	2
	Bordo externo do pé	0	0	0	0
	Peito do pé	2	5	3	3
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 140° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	9
	Bordo externo do pé	1
	Peito do pé	20
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,289 ^a	12	,762
Likelihood Ratio	7,464	12	,825
Linear-by-Linear Association	,572	1	,449
N of Valid Cases	30		

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 140° Baliza Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala

			1	1	0	0	0
			2	0	1	0	0
			4	0	1	1	0
Remate	140°	Baliza	5	0	2	1	1
Aleatório			6	1	1	0	0
			7	1	0	1	1
			8	1	0	0	0
			9	0	0	1	0
Total				4	5	4	2

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
	1	0	1	0	2
	2	2	0	2	5
	4	0	0	0	2
Remate	140° Baliza Aleatório	5	0	0	5
		6	1	2	7
		7	0	0	3
		8	1	1	3
		9	0	0	3
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	42,502 ^a	42	,449
Likelihood Ratio	46,222	42	,302
Linear-by-Linear Association	,000	1	,997
N of Valid Cases	30		

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 140° Lateralidade Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate	140° Pé direito	4	3	3
Lateralidade Aleatório	Pé esquerdo	0	2	1
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo
--	--	------------------

	Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 140° Lateralidade Pé direito	2	5	2	5
Aleatório Pé esquerdo	0	1	2	0
Total	2	6	4	5

**Crosstab
Count**

	Total
Remate 140° Lateralidade Aleatório Pé direito	24
Pé esquerdo	6
Total	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	6,354 ^a	6	,385	
Likelihood Ratio	7,843	6	,250	
Linear-by-Linear Association	,017	1	,896	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Concretização 140° Aleatório * Posição no Campo

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização 140° não concretizou		0	0	0
Aleatório concretizou		4	5	4
Total		4	5	4

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização 140° não concretizou		0	1	1	1
Aleatório concretizou		2	5	3	4
Total		2	6	4	5

**Crosstab
Count**

	Total
Concretização 140° Aleatório não concretizou	3
concretizou	27
Total	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,519 ^a	6	,742
Likelihood Ratio	4,596	6	,597
Linear-by-Linear Association	2,754	1	,097
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Remate 150° Colocação Pé Crescente * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 150° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	1	2	0
	Peito do pé	3	3	4
	Bico do pé	0	0	0
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 150° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	1	1	1	0
	Peito do pé	0	5	3	5
	Bico do pé	1	0	0	0
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Remate 150° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	6
	Peito do pé	23
	Bico do pé	1
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,225 ^a	12	,063
Likelihood Ratio	14,431	12	,274
Linear-by-Linear Association	,904	1	,342

N of Valid Cases	30		
------------------	----	--	--

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 150° Baliza Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 150° Crescente Baliza	1		1	1	0	0
	2		0	1	3	0
	3		0	0	0	1
	4		1	2	0	0
	5		1	0	0	1
	6		0	1	1	0
	7		1	0	0	0
	8		0	0	0	0
Total			4	5	4	2

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 150° Baliza Crescente	1	0	0	1	3
	2	1	2	1	8
	3	2	1	1	5
	4	0	0	0	3
	5	1	1	0	4
	6	2	0	0	4
	7	0	0	1	2
	8	0	0	1	1
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	40,887 ^a	42	,520
Likelihood Ratio	44,518	42	,366
Linear-by-Linear Association	,029	1	,866
N of Valid Cases	30		

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 150° Lateralidade Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate	150°	Pé direito	4	2	4
Lateralidade	Crescente	Pé esquerdo	0	3	0
Total			4	5	4

Crosstab
Count

				Posição no Campo			
				Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate	150°	Lateralidade	Pé direito	2	5	2	5
Crescente			Pé esquerdo	0	1	2	0
Total				2	6	4	5

Crosstab
Count

			Total
Remate 150°	Lateralidade	Crescente	
		Pé direito	24
		Pé esquerdo	6
Total			30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	11,042 ^a	6	,087	
Likelihood Ratio	12,342	6	,055	
Linear-by-Linear Association	,122	1	,727	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Concretização 150° Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização	150°	não concretizou	0	3	1
Crescente		concretizou	4	2	3
Total			4	5	4

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Crescente	150° não concretizou	0	0	1	1	
	concretizou	2	6	3	4	
Total		2	6	4	5	

Crosstab
Count

		Total
Concretização 150° Crescente	não concretizou	6
	concretizou	24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,125 ^a	6	,229
Likelihood Ratio	9,293	6	,158
Linear-by-Linear Association	,322	1	,570
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Remate 150° Colocação Pé Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

				Posição no Campo		
				Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 150° Colocação	Bordo interno do pé	0	2	0		
Pé Decrescente	Peito do pé	4	3	4		
Total		4	5	4		

Crosstab
Count

				Posição no Campo			
				Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 150° Colocação	Bordo interno do pé	0	3	4	1		
Pé Decrescente	Peito do pé	2	3	0	4		
Total		2	6	4	5		

Crosstab
Count

		Total
Remate 150° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	10
	Peito do pé	20

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,250 ^a	6	,027
Likelihood Ratio	18,139	6	,006
Linear-by-Linear Association	2,781	1	,095
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

Remate 150° Baliza Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 150° Decrescente	Baliza	2	1	1	1	0
		3	1	1	0	0
		5	1	0	2	1
		6	0	3	0	1
		7	1	0	0	0
		8	0	0	1	0
		9	0	0	0	0
Total		4	5	4	2	

Crosstab
Count

			Posição no Campo			Total
			Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 150° Decrescente	Baliza	2	1	0	0	4
		3	1	2	1	6
		5	0	0	0	4
		6	1	0	2	7
		7	1	0	1	3
		8	1	1	1	4
		9	1	1	0	2
Total		6	4	5	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31,625 ^a	36	,677
Likelihood Ratio	37,869	36	,384
Linear-by-Linear Association	2,303	1	,129

N of Valid Cases	30		
------------------	----	--	--

a. 49 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 150° Lateralidade Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 150° Lateralidade Decrescente	Pé direito	4	2	3
	Pé esquerdo	0	3	1
Total		4	5	4

Crosstab
Count

				Posição no Campo			
				Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 150° Lateralidade Decrescente	Pé direito	2	5	2	5		
	Pé esquerdo	0	1	2	0		
Total		2	6	4	5		

Crosstab
Count

			Total
Remate 150° Lateralidade Decrescente	Pé direito		23
	Pé esquerdo		7
Total			30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,851 ^a	6	,182
Likelihood Ratio	10,416	6	,108
Linear-by-Linear Association	,311	1	,577
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,47.

Concretização 150° Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização	150° não concretizou		0	1	1
Decrescente	concretizou		4	4	3
Total			4	5	4

Crosstab

Count

			Posição no Campo			
			Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização	150° não concretizou		0	1	0	1
Decrescente	concretizou		2	5	4	4
Total			2	6	4	5

Crosstab

Count

			Total
Concretização 150° Decrescente	não concretizou		4
	concretizou		26
Total			30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,452 ^a	6	,874
Likelihood Ratio	3,647	6	,724
Linear-by-Linear Association	,024	1	,877
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Remate 150° Colocação Pé Aleatório * Posição no Campo

Crosstab

Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 150° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé		0	2	1
	Bordo externo do pé		0	1	0
	Peito do pé		4	2	3
Total			4	5	4

Crosstab

Count

			Posição no Campo			
			Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado

Remate 150° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	1	1	1	0
	Bordo externo do pé	0	0	1	1
	Peito do pé	1	5	2	4
	Total	2	6	4	5

Crosstab
Count

			Total
Remate 150° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé		6
	Bordo externo do pé		3
	Peito do pé		21
Total			30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	9,071 ^a	12	,697	
Likelihood Ratio	11,560	12	,482	
Linear-by-Linear Association	,073	1	,787	
N of Valid Cases	30			

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,20.

Remate 150° Baliza Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 150° Baliza Aleatório	1	0	1	0	0
	2	1	3	0	1
	3	3	0	1	0
	4	0	0	1	0
	6	0	0	1	0
	7	0	1	0	1
	8	0	0	1	0
	9	0	0	0	0
	Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 150° Baliza Aleatório	1	0	0	0	1
	2	1	1	1	8
	3	2	0	0	6

	4	0	0	0	1
	6	2	0	2	5
	7	1	1	1	5
	8	0	1	0	2
	9	0	1	1	2
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	43,658 ^a	42	,401	
Likelihood Ratio	43,333	42	,414	
Linear-by-Linear Association	6,694	1	,010	
N of Valid Cases	30			

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 150° Lateralidade Aleatório * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 150°	Pé direito	4	2	3
Lateralidade Aleatório	Pé esquerdo	0	3	1
Total		4	5	4

Crosstab

Count

				Posição no Campo			
				Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 150°	Lateralidade	Pé direito		2	5	3	5
Aleatório		Pé esquerdo		0	1	1	0
Total				2	6	4	5

Crosstab

Count

			Total
Remate 150°	Lateralidade	Pé direito	24
		Pé esquerdo	6
Total			30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	7,917 ^a	6	,244	

Likelihood Ratio	8,890	6	,180
Linear-by-Linear Association	1,009	1	,315
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Concretização 150° Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Aleatório	150° não concretizou	3	0	0
	concretizou	1	5	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Aleatório	150° não concretizou	0	0	1	1
	concretizou	2	6	3	4
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 150° Aleatório	não concretizou	5
	concretizou	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,440 ^a	6	,037
Likelihood Ratio	13,032	6	,043
Linear-by-Linear Association	1,112	1	,292
N of Valid Cases	30		

a. 13 cells (92,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Remate 160° Colocação Pé Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 160° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	2	4	1
	Bordo externo do pé	0	1	0
	Peito do pé	2	0	3
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 160° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	1	2	1	1
	Bordo externo do pé	0	0	1	2
	Peito do pé	1	4	2	2
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 160° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	12
	Bordo externo do pé	4
	Peito do pé	14
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,149 ^a	12	,434
Likelihood Ratio	15,125	12	,235
Linear-by-Linear Association	1,450	1	,229
N of Valid Cases	30		

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Remate 160° Baliza Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 160° Crescente Baliza	1	0	1	0	0
	2	0	1	0	0
	3	0	1	1	1

	4	2	0	1	0
	5	1	1	1	0
	6	1	0	0	0
	7	0	1	1	0
	8	0	0	0	1
	9	0	0	0	0
Total		4	5	4	2

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
	1	1	0	0	2
	2	0	0	0	1
	3	2	2	0	7
	4	0	0	1	4
Remate 160° Baliza Crescente	5	0	0	0	3
	6	0	2	1	4
	7	1	0	1	4
	8	2	0	1	4
	9	0	0	1	1
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	43,839 ^a	48	,644
Likelihood Ratio	47,233	48	,504
Linear-by-Linear Association	2,667	1	,102
N of Valid Cases	30		

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 160° Lateralidade Crescente * Posição no Campo

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 160° Pé direito		4	2	3
Lateralidade Crescente Pé esquerdo		0	3	1
Total		4	5	4

**Crosstab
Count**

	Posição no Campo			
	Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado

Remate 160° Lateralidade	Pé direito	2	5	3	5
Crescente	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 160° Lateralidade Crescente	Pé direito	24
	Pé esquerdo	6
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	7,917 ^a	6	,244	
Likelihood Ratio	8,890	6	,180	
Linear-by-Linear Association	1,009	1	,315	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Concretização 160° Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização 160° não concretizou		2	2	2
Crescente concretizou		2	3	2
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização 160° não concretizou		1	1	0	1
Crescente concretizou		1	5	4	4
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 160° Crescente	não concretizou	9
	concretizou	21
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,603 ^a	6	,596
Likelihood Ratio	5,648	6	,464
Linear-by-Linear Association	2,878	1	,090
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 160° Colocação Pé Decrescente * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 160° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	2	2	3
	Bordo externo do pé	0	1	0
	Peito do pé	2	2	1
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 160° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	0	5	3	1
	Bordo externo do pé	0	0	0	1
	Peito do pé	2	1	1	3
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Remate 160° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	16
	Bordo externo do pé	2
	Peito do pé	12
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,667 ^a	12	,473
Likelihood Ratio	12,937	12	,374
Linear-by-Linear Association	,001	1	,971

N of Valid Cases	30		
------------------	----	--	--

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,13.

Remate 160° Baliza Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 160° Decrescente Baliza	1		0	0	0	0
	3		0	1	0	0
	4		0	0	1	0
	5		2	0	0	0
	6		1	2	1	2
	7		1	0	1	0
	8		0	0	1	0
	9		0	2	0	0
	Total		4	5	4	2

Crosstab
Count

			Posição no Campo			Total
			Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 160° Decrescente Baliza	1		0	1	0	1
	3		0	1	0	2
	4		0	0	0	1
	5		1	1	1	5
	6		1	0	1	8
	7		1	0	0	3
	8		0	0	2	3
	9		3	1	1	7
	Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	44,152 ^a	42	,381
Likelihood Ratio	42,229	42	,461
Linear-by-Linear Association	,176	1	,675
N of Valid Cases	30		

a. 56 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 160° Lateralidade Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate	160°	Pé direito	4	2	3
Lateralidade	Decrescente	Pé esquerdo	0	3	1
Total			4	5	4

Crosstab
Count

				Posição no Campo			
				Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate	160°	Lateralidade	Pé direito	2	5	2	5
Decrescente			Pé esquerdo	0	1	2	0
Total				2	6	4	5

Crosstab
Count

			Total
Remate 160°	Lateralidade	Decrescente	
		Pé direito	23
		Pé esquerdo	7
Total			30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	8,851 ^a	6	,182	
Likelihood Ratio	10,416	6	,108	
Linear-by-Linear Association	,311	1	,577	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,47.

Concretização 160° Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização	160°	não concretizou	1	2	0
Decrescente		concretizou	3	3	4
Total			4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Decrescente	160° não concretizou	0	2	2	1
	concretizou	2	4	2	4
Total		2	6	4	5

Crosstab

Count

		Total
Concretização 160° Decrescente	não concretizou	8
	concretizou	22
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,006 ^a	6	,676
Likelihood Ratio	5,379	6	,496
Linear-by-Linear Association	,056	1	,813
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,53.

Remate 160° Colocação Pé Aleatório * Posição no Campo

Crosstab

Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 160° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	2	1
	Bordo externo do pé	1	1	0
	Peito do pé	3	2	3
Total		4	5	4

Crosstab

Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 160° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	1	2	3
	Bordo externo do pé	0	1	1	0
	Peito do pé	2	4	1	2
Total		2	6	4	5

Crosstab

Count

		Total

Remate 160° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	9
	Bordo externo do pé	4
	Peito do pé	17
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,330 ^a	12	,675
Likelihood Ratio	12,097	12	,438
Linear-by-Linear Association	1,826	1	,177
N of Valid Cases	30		

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Remate 160° Baliza Aleatório * Posição no Campo

Crosstab Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 160° Baliza Aleatório	1	1	2	0	0	
	2	0	1	0	0	
	3	2	1	1	0	
	4	0	0	1	0	
	5	0	0	0	0	
	6	0	0	1	2	
	7	0	0	0	0	
	8	0	0	1	0	
	9	1	1	0	0	
Total		4	5	4	2	

Crosstab Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 160° Baliza Aleatório	1	0	0	0	3
	2	0	0	0	1
	3	1	2	1	8
	4	1	0	0	2
	5	1	0	1	2
	6	1	1	0	5
	7	0	1	1	2
	8	1	0	0	2
	9	1	0	2	5
Total		6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	46,312 ^a	48	,542
Likelihood Ratio	45,059	48	,594
Linear-by-Linear Association	3,530	1	,060
N of Valid Cases	30		

a. 63 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 160° Lateralidade Aleatório * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 160°	Pé direito	4	2	3
Lateralidade Aleatório	Pé esquerdo	0	3	1
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 160°	Pé direito	2	5	3	5
Lateralidade Aleatório	Pé esquerdo	0	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Remate 160° Lateralidade Aleatório	Pé direito	24
	Pé esquerdo	6
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,917 ^a	6	,244
Likelihood Ratio	8,890	6	,180
Linear-by-Linear Association	1,009	1	,315
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,40.

Concretização 160° Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Aleatório	160° não concretizou	3	3	0
	concretizou	1	2	4
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Aleatório	160° não concretizou	0	2	0	2
	concretizou	2	4	4	3
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Concretização 160° Aleatório	não concretizou	10
	concretizou	20
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,825 ^a	6	,132
Likelihood Ratio	12,594	6	,050
Linear-by-Linear Association	2,197	1	,138
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

Remate 170° Colocação Pé Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 170° Colocação	Bordo interno do pé	0	3	2

Pé Crescente	Bordo externo do pé	3	2	1
	Peito do pé	1	0	1
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 170° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	2	2	3	2
	Bordo externo do pé	0	2	1	3
	Peito do pé	0	2	0	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 170° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	14
	Bordo externo do pé	12
	Peito do pé	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,042 ^a	12	,442
Likelihood Ratio	15,491	12	,216
Linear-by-Linear Association	,765	1	,382
N of Valid Cases	30		

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Remate 170° Baliza Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo				
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala	
Remate 170° Baliza Crescente	1	0	0	0	0	
	2	0	2	0	0	
	3	0	1	0	0	
	4	1	0	0	0	
	6	1	1	1	1	
	7	1	1	0	1	
	9	1	0	3	0	
	Total		4	5	4	2

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 170° Baliza Crescente	1	1	0	0	1
	2	1	0	0	3
	3	1	0	1	3
	4	1	0	1	3
	6	0	1	0	5
	7	0	2	1	6
	9	2	1	2	9
	Total	6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30,006 ^a	36	,749
Likelihood Ratio	35,100	36	,511
Linear-by-Linear Association	,191	1	,662
N of Valid Cases	30		

a. 49 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 170° Lateralidade Crescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 170° Lateralidade Crescente	Pé direito	4	2	2
	Pé esquerdo	0	3	2
	Total	4	5	4

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 170° Lateralidade Crescente	Pé direito	Pé direito	2	4	2	4
		Pé esquerdo	0	2	2	1
	Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 170° Lateralidade Crescente	Pé direito	20
	Pé esquerdo	10
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,000 ^a	6	,423
Likelihood Ratio	7,728	6	,259
Linear-by-Linear Association	,000	1	1,000
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

Concretização 170° Crescente * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização Crescente	170° não concretizou	3	2	0
	concretizou	1	3	4
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Crescente	170° não concretizou	1	3	4	3
	concretizou	1	3	0	2
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Concretização 170° Crescente	não concretizou	16
	concretizou	14
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9,308 ^a	6	,157
Likelihood Ratio	12,406	6	,053
Linear-by-Linear Association	,894	1	,344
N of Valid Cases	30		

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,93.

Remate 170° Colocação Pé Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 170° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	1	3	3
	Bordo externo do pé	3	1	1
	Peito do pé	0	1	0
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 170° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	1	4	3	3
	Bordo externo do pé	0	1	0	2
	Peito do pé	1	1	1	0
Total		2	6	4	5

Crosstab
Count

		Total
Remate 170° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	18
	Bordo externo do pé	8
	Peito do pé	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,319 ^a	12	,502
Likelihood Ratio	12,745	12	,388
Linear-by-Linear Association	,313	1	,576
N of Valid Cases	30		

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Remate 170° Baliza Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 170° Decrescente	Baliza	3	1	2	0	0
		4	0	1	0	1
		5	0	0	0	0
		6	2	2	0	0
		7	0	0	1	0
		8	0	0	2	0
Total		9	4	5	4	2

Crosstab
Count

			Posição no Campo			Total
			Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 170° Decrescente	Baliza	3	0	1	0	4
		4	0	0	0	2
		5	1	0	1	2
		6	1	2	3	10
		7	0	0	0	1
		8	2	0	1	5
Total		9	6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	38,333 ^a	36	,364
Likelihood Ratio	40,055	36	,295
Linear-by-Linear Association	,699	1	,403
N of Valid Cases	30		

a. 49 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 170° Lateralidade Decrescente * Posição no Campo

Crosstab
Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 170°	Pé direito	4	2	2
Lateralidade Decrescente	Pé esquerdo	0	3	2
Total		4	5	4

Crosstab
Count

		Posição no Campo
--	--	------------------

	Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 170° Lateralidade Pé direito	2	4	2	4
Decrescente Pé esquerdo	0	2	2	1
Total	2	6	4	5

**Crosstab
Count**

	Total
Remate 170° Lateralidade Decrescente Pé direito	20
Pé esquerdo	10
Total	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	6,000 ^a	6	,423	
Likelihood Ratio	7,728	6	,259	
Linear-by-Linear Association	,000	1	1,000	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

Concretização 170° Decrescente * Posição no Campo

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização 170° não concretizou		3	3	1
Decrescente concretizou		1	2	3
Total		4	5	4

**Crosstab
Count**

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização 170° não concretizou		1	2	3	2
Decrescente concretizou		1	4	1	3
Total		2	6	4	5

**Crosstab
Count**

	Total
Concretização 170° Decrescente não concretizou	15
concretizou	15
Total	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	4,067 ^a	6	,668	
Likelihood Ratio	4,222	6	,647	
Linear-by-Linear Association	,374	1	,541	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,00.

Remate 170° Colocação Pé Aleatório * Posição no Campo

Crosstab Count

		Posição no Campo		
		Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate 170° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	1	4	2
	Bordo externo do pé	2	1	2
	Peito do pé	1	0	0
Total		4	5	4

Crosstab Count

		Posição no Campo			
		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate 170° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	2	3	2
	Bordo externo do pé	0	3	1	3
	Peito do pé	2	1	0	0
Total		2	6	4	5

Crosstab Count

		Total
Remate 170° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	14
	Bordo externo do pé	12
	Peito do pé	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	20,000 ^a	12	,067	
Likelihood Ratio	17,218	12	,142	
Linear-by-Linear Association	,062	1	,803	

N of Valid Cases	30		
------------------	----	--	--

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Remate 170° Baliza Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo			
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central	Médio ala
Remate 170° Aleatório	Baliza	1	1	1	0	1
		3	0	0	0	0
		4	0	1	0	0
		6	2	0	2	1
		7	0	1	0	0
		8	0	0	0	0
		9	1	2	2	0
		Total	4	5	4	2

Crosstab
Count

		Posição no Campo			Total
		Médio centro	Extremo	Avançado	
Remate 170° Baliza Aleatório	1	0	0	1	4
	3	0	2	0	2
	4	0	0	0	1
	6	2	0	0	7
	7	1	1	1	4
	8	2	0	1	3
	9	1	1	2	9
	Total	6	4	5	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	38,877 ^a	36	,341
Likelihood Ratio	38,181	36	,371
Linear-by-Linear Association	,241	1	,623
N of Valid Cases	30		

a. 49 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,07.

Remate 170° Lateralidade Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Remate	170°	Pé direito	4	2	2
Lateralidade	Aleatório	Pé esquerdo	0	3	2
Total			4	5	4

Crosstab
Count

				Posição no Campo			
				Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Remate	170°	Lateralidade	Pé direito	2	4	3	3
Aleatório			Pé esquerdo	0	2	1	2
Total				2	6	4	5

Crosstab
Count

					Total
			Pé direito	Pé esquerdo	
Remate	170°	Lateralidade Aleatório			20
Total					10
					30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	5,325 ^a	6	,503	
Likelihood Ratio	7,049	6	,316	
Linear-by-Linear Association	,034	1	,853	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

Concretização 170° Aleatório * Posição no Campo

Crosstab
Count

			Posição no Campo		
			Guardarredes	Defesa lateral	Defesa central
Concretização	170°	não concretizou	2	3	3
Aleatório		concretizou	2	2	1
Total			4	5	4

Crosstab
Count

			Posição no Campo		

		Médio ala	Médio centro	Extremo	Avançado
Concretização Aleatório	170° não concretizou	0	2	2	3
	concretizou	2	4	2	2
Total		2	6	4	5

**Crosstab
Count**

		Total
Concretização 170° Aleatório	não concretizou	15
	concretizou	15
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	4,067 ^a	6	,668	
Likelihood Ratio	4,901	6	,557	
Linear-by-Linear Association	,069	1	,793	
N of Valid Cases	30			

a. 14 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,00.

Crosstabs

Remate 10° Colocação Pé Crescente * Grupo

**Crosstab
Count**

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 10° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	10	7	8
	Bordo externo do pé	1	2	0
	Peito do pé	0	1	1
Total		11	10	9

**Crosstab
Count**

		Total
Remate 10° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	25
	Bordo externo do pé	3
	Peito do pé	2
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,398 ^a	4	,494
Likelihood Ratio	4,746	4	,314
Linear-by-Linear Association	,335	1	,563
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 10° Baliza Crescente * Grupo

Crosstab Count

			Grupo			Total
			CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 10° Baliza Crescente	1	0	0	1	1	
	2	0	1	0	1	
	3	2	0	1	3	
	4	1	0	0	1	
	5	2	2	1	5	
	6	0	2	0	2	
	7	2	4	3	9	
	8	1	0	0	1	
	9	3	1	3	7	
Total		11	10	9	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,883 ^a	16	,461
Likelihood Ratio	18,193	16	,313
Linear-by-Linear Association	,002	1	,963
N of Valid Cases	30		

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 10° Lateralidade Crescente * Grupo

Crosstab

Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 10° Lateralidade	Pé direito	10	8	9
Crescente	Pé esquerdo	1	2	0
Total		11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Remate 10° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346	
Likelihood Ratio	2,795	2	,247	
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 10° Crescente * Grupo

Crosstab

Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Concretização 10°	não concretizou	6	3	7
Crescente	concretizou	5	7	2
Total		11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Concretização 10° Crescente	não concretizou	16
	concretizou	14
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,355 ^a	2	,113
Likelihood Ratio	4,545	2	,103
Linear-by-Linear Association	,835	1	,361
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,20.

Remate 10° Colocação Pé Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 10° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	8	9	8
	Bordo externo do pé	1	1	0
	Peito do pé	2	0	1
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 10° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	25
	Bordo externo do pé	2
	Peito do pé	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,846 ^a	4	,584
Likelihood Ratio	4,273	4	,370
Linear-by-Linear Association	,748	1	,387
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 10° Baliza Decrescente * Grupo

**Crosstab
Count**

			Grupo			Total
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 10° Decrescente	Baliza	1	0	0	3	3
		2	1	1	0	2
		3	2	1	1	4
		4	2	5	2	9
		5	2	0	0	2
		6	1	1	0	2
		7	1	0	1	2
		9	2	2	2	6
		Total		11	10	9

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,590 ^a	14	,339
Likelihood Ratio	17,987	14	,207
Linear-by-Linear Association	,517	1	,472
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 10° Lateralidade Decrescente * Grupo

**Crosstab
Count**

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 10° Lateralidade Decrescente	Pé direito	10	8	8
	Pé esquerdo	1	2	1
Total		11	10	9

**Crosstab
Count**

		Total
Remate 10° Lateralidade Decrescente	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)

Pearson Chi-Square	,594 ^a	2	,743
Likelihood Ratio	,571	2	,751
Linear-by-Linear Association	,030	1	,863
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Concretização 10° Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Decrescente	10° não concretizou concretizou	5 6	7 3	4 5
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 10° Decrescente	não concretizou concretizou	16 14
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,676 ^a	2	,433
Likelihood Ratio	1,715	2	,424
Linear-by-Linear Association	,001	1	,976
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,20.

Remate 10° Colocação Pé Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre

Remate 10° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	8	6	9
	Bordo externo do pé	1	2	0
	Peito do pé	2	2	0
	Total	11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 10° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	23
	Bordo externo do pé	3
	Peito do pé	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,660 ^a	4	,324
Likelihood Ratio	6,442	4	,169
Linear-by-Linear Association	1,776	1	,183
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Remate 10° Baliza Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo			Total
		CrescAleat	DecreAleat	AleatCrescDecre	
Remate 10° Baliza Aleatório	1	1	0	0	1
	2	0	2	0	2
	3	0	0	2	2
	4	4	1	1	6
	5	2	1	1	4
	6	1	2	2	5
	7	0	1	1	2
	8	0	0	1	1
	9	3	3	1	7
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17,985 ^a	16	,325

Likelihood Ratio	19,607	16	,238
Linear-by-Linear Association	,047	1	,828
N of Valid Cases	30		

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 10° Lateralidade Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 10° Lateralidade Aleatório	Pé direito	10	8	9
	Pé esquerdo	1	2	0
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 10° Lateralidade Aleatório	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346
Likelihood Ratio	2,795	2	,247
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 10° Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização	10° não concretizou	2	5	1

Aleatório	concretizou	9	5	8
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 10° Aleatório	não concretizou	8
	concretizou	22
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,303 ^a	2	,116
Likelihood Ratio	4,222	2	,121
Linear-by-Linear Association	,054	1	,816
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,40.

Remate 20° Colocação Pé Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecreat
Remate 20° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	8	6	4
	Peito do pé	3	4	5
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 20° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	18
	Peito do pé	12
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,650 ^a	2	,438
Likelihood Ratio	1,664	2	,435
Linear-by-Linear Association	1,589	1	,207
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,60.

Remate 20° Baliza Crescente * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo			Total
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 20° Crescente Baliza	1		0	1	1	2
	2		3	2	2	7
	3		1	2	0	3
	4		2	0	2	4
	5		2	1	2	5
	7		0	3	2	5
	8		3	0	0	3
	9		0	1	0	1
	Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	15,959 ^a	14	,316	
Likelihood Ratio	21,194	14	,097	
Linear-by-Linear Association	,226	1	,634	
N of Valid Cases	30			

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 20° Lateralidade Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 20° Lateralidade Crescente	Pé direito	10	8	9
	Pé esquerdo	1	2	0
Total		11	10	9

Crosstab
Count

	Total
--	-------

Remate 20° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346
Likelihood Ratio	2,795	2	,247
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 20° Crescente * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Crescente	20° não concretizou	0	1	0
	concretizou	11	9	9
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Concretização 20° Crescente	não concretizou	1
	concretizou	29
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,069 ^a	2	,355
Likelihood Ratio	2,267	2	,322
Linear-by-Linear Association	,007	1	,935
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 20° Colocação Pé Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 20° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	7	5	6
	Bordo externo do pé	1	1	0
	Peito do pé	3	4	3
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 20° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	18
	Bordo externo do pé	2
	Peito do pé	10
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,376 ^a	4	,848
Likelihood Ratio	1,951	4	,745
Linear-by-Linear Association	,012	1	,912
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 20° Baliza Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo			Total
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 20° Baliza Decrescente	1	1	4	0	5
	2	1	2	0	3
	3	2	0	0	2
	4	4	2	3	9
	5	0	0	1	1
	6	0	0	1	1
	7	2	1	3	6

Total	9	11	10	9	30
-------	---	----	----	---	----

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	17,029 ^a	14	,255	
Likelihood Ratio	19,069	14	,162	
Linear-by-Linear Association	1,498	1	,221	
N of Valid Cases	30			

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 20° Lateralidade Decrescente * Grupo

Crosstab

Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreatAleatCresc	AleatCrescDecreat
Remate 20° Lateralidade Decrescente	Pé direito	10	8	9
	Pé esquerdo	1	2	0
Total		11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Remate 20° Lateralidade Decrescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346	
Likelihood Ratio	2,795	2	,247	
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 20° Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Concretização Decrescente	20° não concretizou concretizou	0 11	2 8	2 7
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 20° Decrescente	não concretizou concretizou	4 26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,692 ^a	2	,260	
Likelihood Ratio	4,018	2	,134	
Linear-by-Linear Association	2,163	1	,141	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Remate 20° Colocação Pé Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 20° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé Peito do pé	7 4	6 4	7 2
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 20° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé Peito do pé	20 10
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,745 ^a	2	,689
Likelihood Ratio	,775	2	,679
Linear-by-Linear Association	,389	1	,533
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

Remate 20° Baliza Aleatório * Grupo

Crosstab Count

			Grupo			Total
			CrescAleat	DecreAleat	AleatCrescDecre	
Remate 20° Baliza Aleatório	1	1	1	1	3	
	2	2	1	2	5	
	3	1	0	0	1	
	4	2	1	2	5	
	5	1	1	0	2	
	6	1	2	2	5	
	7	1	2	1	4	
	8	1	1	0	2	
	9	1	1	1	3	
Total	11	10	9	30		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,519 ^a	16	,993
Likelihood Ratio	7,023	16	,973
Linear-by-Linear Association	,000	1	,986
N of Valid Cases	30		

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 20° Lateralidade Aleatório * Grupo

Crosstab Count

		Grupo

		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 20° Lateralidade Aleatório	Pé direito	10	8	9
	Pé esquerdo	1	2	0
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 20° Lateralidade Aleatório	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346	
Likelihood Ratio	2,795	2	,247	
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 20° Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Concretização Aleatório	20° não concretizou	4	2	3
	concretizou	7	8	6
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 20° Aleatório	não concretizou	9
	concretizou	21
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,736 ^a	2	,692	

Likelihood Ratio	,766	2	,682
Linear-by-Linear Association	,037	1	,847
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,70.

Remate 30° Colocação Pé Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 30° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	6	5	4
	Bordo externo do pé	0	0	1
	Peito do pé	5	5	4
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 30° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	15
	Bordo externo do pé	1
	Peito do pé	14
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,471 ^a	4	,650
Likelihood Ratio	2,546	4	,636
Linear-by-Linear Association	,044	1	,834
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 30° Baliza Crescente * Grupo

Crosstab
Count

	Grupo	Total

			CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re	
Remate 30° Crescente	Baliza	1	0	1	0	1
		2	4	3	2	9
		3	1	1	1	3
		4	3	1	0	4
		5	0	3	2	5
		7	0	1	3	4
		8	3	0	1	4
		Total		11	10	9

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	15,523 ^a	12	,214	
Likelihood Ratio	19,803	12	,071	
Linear-by-Linear Association	,561	1	,454	
N of Valid Cases	30			

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 30° Lateralidade Crescente * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 30° Lateralidade Crescente	Pé direito	10	8	9
	Pé esquerdo	1	2	0
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Remate 30° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346	
Likelihood Ratio	2,795	2	,247	
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556	

N of Valid Cases	30		
------------------	----	--	--

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 30° Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Crescente	30° não concretizou concretizou	0 11	1 9	2 7
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 30° Crescente	não concretizou concretizou	3 27
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,716 ^a	2	,257	
Likelihood Ratio	3,469	2	,177	
Linear-by-Linear Association	2,617	1	,106	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Remate 30° Colocação Pé Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 30° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé Peito do pé Bico do pé	4 7 0	3 7 0	5 3 1
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 30° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	12
	Peito do pé	17
	Bico do pé	1
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	4,437 ^a	4	,350	
Likelihood Ratio	4,603	4	,331	
Linear-by-Linear Association	,299	1	,585	
N of Valid Cases	30			

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 30° Baliza Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo			Total
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 30° Baliza Decrescente	1	3	3	0	6
	2	1	2	2	5
	3	1	1	1	3
	4	1	3	1	5
	5	2	1	1	4
	6	1	0	1	2
	7	1	0	1	2
	8	1	0	2	3
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	9,560 ^a	14	,794	
Likelihood Ratio	13,073	14	,521	
Linear-by-Linear Association	,885	1	,347	
N of Valid Cases	30			

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 30° Lateralidade Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 30° Lateralidade Decrescente	Pé direito	10	8	9
	Pé esquerdo	1	2	0
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 30° Lateralidade Decrescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346	
Likelihood Ratio	2,795	2	,247	
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 30° Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização 30° Decrescente	não concretizou	0	2	0
	concretizou	11	8	9
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total

Concretização 30° Decrescente	não concretizou	2
	concretizou	28
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,286 ^a	2	,117
Likelihood Ratio	4,688	2	,096
Linear-by-Linear Association	,014	1	,906
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 30° Colocação Pé Aleatório * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecreat
Remate 30° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	4	3	5
	Peito do pé	7	7	4
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Remate 30° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	12
	Peito do pé	18
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,385 ^a	2	,500
Likelihood Ratio	1,378	2	,502
Linear-by-Linear Association	,657	1	,418
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,60.

Remate 30° Baliza Aleatório * Grupo

**Crosstab
Count**

			Grupo			Total
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 30° Aleatório	Baliza	1	0	1	1	2
		2	3	1	1	5
		3	1	1	2	4
		4	1	0	3	4
		5	1	0	1	2
		6	1	1	1	3
		7	4	5	0	9
		8	0	1	0	1
		9	0	1	0	1
Total		11	10	9	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,522 ^a	14	,412
Likelihood Ratio	18,895	14	,169
Linear-by-Linear Association	1,117	1	,291
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 30° Lateralidade Aleatório * Grupo

**Crosstab
Count**

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 30° Lateralidade Aleatório	Pé direito	10	8	9
	Pé esquerdo	1	2	0
Total		11	10	9

**Crosstab
Count**

		Total
Remate 30° Lateralidade Aleatório	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346	
Likelihood Ratio	2,795	2	,247	
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 30° Aleatório * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Aleatório	30° não concretizou concretizou	2 9	4 6	2 7
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Concretização 30° Aleatório	não concretizou concretizou	8 22
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	1,405 ^a	2	,495	
Likelihood Ratio	1,369	2	,504	
Linear-by-Linear Association	,071	1	,790	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,40.

Remate 40° Colocação Pé Crescente * Grupo

Crosstab Count

		Grupo

		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 40° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	5	3	2
	Peito do pé	6	7	7
Total		11	10	9

**Crosstab
Count**

		Total
Remate 40° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	10
	Peito do pé	20
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	1,277 ^a	2	,528	
Likelihood Ratio	1,281	2	,527	
Linear-by-Linear Association	1,192	1	,275	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

Remate 40° Baliza Crescente * Grupo

**Crosstab
Count**

			Grupo			Total
			CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re	
Remate 40° Crescente	Baliza	1	0	1	1	2
		2	3	0	1	4
		3	0	2	4	6
		4	2	2	0	4
		5	1	4	0	5
		6	3	0	2	5
		7	0	1	1	2
		8	2	0	0	2
Total		11	10	9	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	23,095 ^a	14	,059	
Likelihood Ratio	30,755	14	,006	

Linear-by-Linear Association	1,406	1	,236
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 40° Lateralidade Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 40° Lateralidade Crescente	Pé direito	10	8	9
	Pé esquerdo	1	2	0
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 40° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346	
Likelihood Ratio	2,795	2	,247	
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 40° Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização 40° Crescente	não concretizou	1	2	3
	concretizou	10	8	6

Total	11	10	9
-------	----	----	---

Crosstab
Count

		Total
Concretização 40° Crescente	não concretizou	6
	concretizou	24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	1,818 ^a	2	,403	
Likelihood Ratio	1,857	2	,395	
Linear-by-Linear Association	1,752	1	,186	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

Remate 40° Colocação Pé Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 40° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	2	4	5
	Peito do pé	9	6	4
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 40° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	11
	Peito do pé	19
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,049 ^a	2	,218	
Likelihood Ratio	3,173	2	,205	
Linear-by-Linear Association	2,920	1	,087	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,30.

Remate 40° Baliza Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo			Total
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 40° Decrescente Baliza	1	1	1	0	2
	2	2	1	2	5
	3	2	2	2	6
	4	1	3	1	5
	5	3	1	1	5
	6	1	1	1	3
	7	0	0	1	1
	8	1	1	0	2
	9	0	0	1	1
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	9,691 ^a	16	,882	
Likelihood Ratio	10,842	16	,819	
Linear-by-Linear Association	,329	1	,566	
N of Valid Cases	30			

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 40° Lateralidade Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 40° Lateralidade Decrescente	Pé direito	10	8	9
	Pé esquerdo	1	2	0
Total		11	10	9

Crosstab
Count

				Total
--	--	--	--	-------

Remate 40° Lateralidade Decrescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346
Likelihood Ratio	2,795	2	,247
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 40° Decrescente * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecreat
Concretização 40° Decrescente	não concretizou	1	2	2
	concretizou	10	8	7
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Concretização 40° Decrescente	não concretizou	5
	concretizou	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,735 ^a	2	,693
Likelihood Ratio	,789	2	,674
Linear-by-Linear Association	,623	1	,430
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Remate 40° Colocação Pé Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 40° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	4	1	7
	Peito do pé	7	9	2
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 40° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	12
	Peito do pé	18
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	9,162 ^a	2	,010	
Likelihood Ratio	9,924	2	,007	
Linear-by-Linear Association	2,928	1	,087	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,60.

Remate 40° Baliza Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo			Total
			CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re	
Remate 40° Aleatório	Baliza	1	1	1	0	2
		2	1	3	2	6
		3	2	1	1	4
		4	4	2	1	7
		5	1	1	2	4
		6	1	0	0	1
		7	1	2	1	4
		8	0	0	2	2
Total		11	10	9	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,449 ^a	14	,650
Likelihood Ratio	12,474	14	,568
Linear-by-Linear Association	1,032	1	,310
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 40° Lateralidade Aleatório * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 40° Lateralidade Aleatório	Pé direito	9	8	9
	Pé esquerdo	2	2	0
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Remate 40° Lateralidade Aleatório	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,993 ^a	2	,369
Likelihood Ratio	3,121	2	,210
Linear-by-Linear Association	1,265	1	,261
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Concretização 40° Aleatório * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Aleatório	40° não concretizou concretizou	0 11	1 9	1 8
Total		11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Concretização 40° Aleatório	não concretizou concretizou	2 28
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	1,250 ^a	2	,535	
Likelihood Ratio	1,915	2	,384	
Linear-by-Linear Association	1,004	1	,316	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 50° Colocação Pé Crescente * Grupo

Crosstab

Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 50° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé Peito do pé	4 7	3 7	4 5
Total		11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Remate 50° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé Peito do pé	11 19
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
--	-------	----	------------------	------

Pearson Chi-Square	,426 ^a	2	,808
Likelihood Ratio	,426	2	,808
Linear-by-Linear Association	,113	1	,737
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,30.

Remate 50° Baliza Crescente * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo			Total
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 50° Crescente	Baliza	1	1	1	0	2
		2	3	2	4	9
		3	2	3	2	7
		4	1	0	0	1
		5	1	2	1	4
		6	1	0	1	2
		7	1	1	1	3
		8	1	1	0	2
Total		11	10	9	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,327 ^a	14	,958
Likelihood Ratio	8,288	14	,874
Linear-by-Linear Association	,129	1	,719
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 50° Lateralidade Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 50° Lateralidade Crescente	Pé direito	10	8	9
	Pé esquerdo	1	2	0

Total	11	10	9
-------	----	----	---

Crosstab
Count

		Total
Remate 50° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346	
Likelihood Ratio	2,795	2	,247	
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 50° Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização 50° não concretizou		4	1	1
Crescente concretizou		7	9	8
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 50° Crescente	não concretizou	6
	concretizou	24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,910 ^a	2	,233	
Likelihood Ratio	2,823	2	,244	
Linear-by-Linear Association	2,056	1	,152	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

Remate 50° Colocação Pé Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 50° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	3	3	2
	Peito do pé	8	7	7
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 50° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	8
	Peito do pé	22
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,150 ^a	2	,928
Likelihood Ratio	,152	2	,927
Linear-by-Linear Association	,054	1	,816
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,40.

Remate 50° Baliza Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo			Total
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 50° Baliza Decrescente	1	1	1	1	3
	2	3	2	2	7
	3	1	2	3	6
	4	1	1	1	3
	5	0	2	1	3
	6	2	1	0	3

	7	1	0	1	2
	8	1	0	0	1
	9	1	1	0	2
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,989 ^a	16	,914
Likelihood Ratio	12,107	16	,737
Linear-by-Linear Association	1,314	1	,252
N of Valid Cases	30		

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 50° Lateralidade Decrescente * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecreat
Remate 50° Lateralidade Decrescente	Pé direito	10	8	8
	Pé esquerdo	1	2	1
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Remate 50° Lateralidade Decrescente	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,594 ^a	2	,743
Likelihood Ratio	,571	2	,751
Linear-by-Linear Association	,030	1	,863
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Concretização 50° Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização 50° Decrescente	não concretizou	0	1	5
	concretizou	11	9	4
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 50° Decrescente	não concretizou	6
	concretizou	24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	10,486 ^a	2	,005	
Likelihood Ratio	11,157	2	,004	
Linear-by-Linear Association	8,868	1	,003	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

Remate 50° Colocação Pé Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 50° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	5	4	4
	Peito do pé	6	6	5
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 50° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	13
	Peito do pé	17
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,070 ^a	2	,966
Likelihood Ratio	,070	2	,966
Linear-by-Linear Association	,004	1	,953
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,90.

Remate 50° Baliza Aleatório * Grupo

Crosstab Count

			Grupo			Total
			CrescAleat	DecreAleat	AleatCrescDecre	
Remate 50° Aleatório	1	0	1	1	2	
	2	2	3	2	7	
	3	0	0	2	2	
	4	3	1	0	4	
	5	2	2	2	6	
	6	1	0	1	2	
	7	2	1	1	4	
	8	1	2	0	3	
Total			11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,330 ^a	14	,580
Likelihood Ratio	15,246	14	,362
Linear-by-Linear Association	1,297	1	,255
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 50° Lateralidade Aleatório * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 50° Lateralidade Aleatório	Pé direito	9	8	8
	Pé esquerdo	2	2	1
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 50° Lateralidade Aleatório	Pé direito	25
	Pé esquerdo	5
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,298 ^a	2	,861	
Likelihood Ratio	,316	2	,854	
Linear-by-Linear Association	,156	1	,693	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Concretização 50° Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Aleatório	50° não concretizou	1	0	3
	concretizou	10	10	6
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 50° Aleatório	não concretizou	4
	concretizou	26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
--	-------	----	------------------	------

Pearson Chi-Square	4,825 ^a	2	,090
Likelihood Ratio	5,401	2	,067
Linear-by-Linear Association	2,163	1	,141
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Remate 60° Colocação Pé Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 60° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	4	2	3
	Peito do pé	7	8	6
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 60° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	9
	Peito do pé	21
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,736 ^a	2	,692	
Likelihood Ratio	,766	2	,682	
Linear-by-Linear Association	,037	1	,847	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,70.

Remate 60° Baliza Crescente * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo	Total	
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre

		1	2	1	1	4
		2	2	1	1	4
		3	1	3	2	6
Remate	60°	4	3	0	0	3
Crescente	Baliza	5	0	2	0	2
		6	0	0	3	3
		7	1	2	0	3
		8	1	1	1	3
		9	1	0	1	2
Total			11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,939 ^a	16	,181
Likelihood Ratio	23,761	16	,095
Linear-by-Linear Association	,472	1	,492
N of Valid Cases	30		

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 60° Lateralidade Crescente * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecreat
Remate 60° Lateralidade Crescente	Pé direito	10	8	9
	Pé esquerdo	1	2	0
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Remate 60° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346
Likelihood Ratio	2,795	2	,247
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556

N of Valid Cases	30		
------------------	----	--	--

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 60° Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Crescente	60° não concretizou concretizou	3 8	1 9	0 9
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 60° Crescente	não concretizou concretizou	4 26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,330 ^a	2	,189
Likelihood Ratio	4,168	2	,124
Linear-by-Linear Association	3,146	1	,076
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Remate 60° Colocação Pé Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 60° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé Peito do pé	0 11	2 8	4 5
Total		11	10	9

**Crosstab
Count**

		Total
Remate 60° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé Peito do pé	6 24 30
Total		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,111 ^a	2	,047
Likelihood Ratio	7,651	2	,022
Linear-by-Linear Association	5,888	1	,015
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

Remate 60° Baliza Decrescente * Grupo

**Crosstab
Count**

		Grupo			Total
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 60° Baliza Decrescente	1	0	3	0	3
	2	3	0	1	4
	3	3	1	2	6
	4	1	3	1	5
	5	3	1	2	6
	6	0	0	2	2
	7	1	1	1	3
	8	0	1	0	1
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18,895 ^a	14	,169
Likelihood Ratio	20,850	14	,106
Linear-by-Linear Association	,881	1	,348
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 60° Lateralidade Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 60° Lateralidade Decrescente	Pé direito	10	8	8
	Pé esquerdo	1	2	1
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 60° Lateralidade Decrescente	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,594 ^a	2	,743	
Likelihood Ratio	,571	2	,751	
Linear-by-Linear Association	,030	1	,863	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Concretização 60° Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização 60° Decrescente	não concretizou	2	2	1
	concretizou	9	8	8
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 60° Decrescente	não concretizou	5
	concretizou	25

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,298 ^a	2	,861
Likelihood Ratio	,316	2	,854
Linear-by-Linear Association	,156	1	,693
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Remate 60° Colocação Pé Aleatório * Grupo**Crosstab**

Count

	Grupo			
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 60° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	1	0	4
	Peito do pé	10	10	5
Total		11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Remate 60° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	5
	Peito do pé	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,455 ^a	2	,024
Likelihood Ratio	7,966	2	,019
Linear-by-Linear Association	3,893	1	,048
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Remate 60° Baliza Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo			Total
			CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re	
Remate Aleatório	60°	Baliza	1	2	0	3
			2	0	2	3
			3	2	2	6
			4	1	0	3
			5	0	1	2
			6	1	2	5
			7	2	2	6
			8	0	1	1
			9	1	0	1
Total			11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,459 ^a	16	,780
Likelihood Ratio	14,571	16	,556
Linear-by-Linear Association	,047	1	,829
N of Valid Cases	30		

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 60° Lateralidade Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate Aleatório	60° Lateralidade Pé direito	10	8	9
	Pé esquerdo	1	2	0
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 60° Lateralidade Aleatório	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346
Likelihood Ratio	2,795	2	,247
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 60° Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Aleatório	60° não concretizou	3	3	2
	concretizou	8	7	7
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 60° Aleatório	não concretizou	8
	concretizou	22
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,150 ^a	2	,928
Likelihood Ratio	,152	2	,927
Linear-by-Linear Association	,054	1	,816
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,40.

Crosstabs

Remate 70° Colocação Pé Crescente * Grupo

**Crosstab
Count**

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 70° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	5	3	1
	Peito do pé	6	7	8
Total		11	10	9

**Crosstab
Count**

		Total
Remate 70° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	9
	Peito do pé	21
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,780 ^a	2	,249	
Likelihood Ratio	2,997	2	,223	
Linear-by-Linear Association	2,678	1	,102	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,70.

Remate 70° Baliza Crescente * Grupo

**Crosstab
Count**

			Grupo			Total
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 70° Baliza Crescente	1	0	1	1	2	
	2	0	2	1	3	
	3	3	3	2	8	
	4	1	1	1	3	
	5	1	0	1	2	
	6	0	1	2	3	
	7	3	0	0	3	
	8	1	1	1	3	
	9	2	1	0	3	
Total			11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,721 ^a	16	,619
Likelihood Ratio	18,215	16	,311
Linear-by-Linear Association	2,418	1	,120
N of Valid Cases	30		

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 70° Lateralidade Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 70° Lateralidade Crescente	Pé direito	10	8	9
	Pé esquerdo	1	2	0
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 70° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346
Likelihood Ratio	2,795	2	,247
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 70° Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo

		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Concretização Crescente	70° não concretizou concretizou	2 9	2 8	1 8
Total		11	10	9

Crosstab
Count

	Total
Concretização 70° Crescente	5
Total	25 30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,298 ^a	2	,861	
Likelihood Ratio	,316	2	,854	
Linear-by-Linear Association	,156	1	,693	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Remate 70° Colocação Pé Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 70° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé Peito do pé	2 9	0 10	5 4
Total		11	10	9

Crosstab
Count

	Total
Remate 70° Colocação Pé Decrescente	7
Total	23 30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	8,430 ^a	2	,015	

Likelihood Ratio	9,800	2	,007
Linear-by-Linear Association	3,269	1	,071
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,10.

Remate 70° Baliza Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo			Total
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 70° Baliza Decrescente	1	2	3	1	6
	2	1	1	0	2
	3	1	3	3	7
	4	4	0	2	6
	5	1	1	0	2
	6	1	0	2	3
	7	0	0	1	1
	8	1	1	0	2
	9	0	1	0	1
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	15,179 ^a	16	,512	
Likelihood Ratio	19,745	16	,232	
Linear-by-Linear Association	,070	1	,791	
N of Valid Cases	30			

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 70° Lateralidade Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 70° Lateralidade Decrescente	Pé direito	10	8	8
	Pé esquerdo	1	2	1

Total	11	10	9
-------	----	----	---

Crosstab
Count

		Total
Remate 70° Lateralidade Decrescente	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,594 ^a	2	,743	
Likelihood Ratio	,571	2	,751	
Linear-by-Linear Association	,030	1	,863	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Concretização 70° Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização 70° não concretizou		1	3	2
Decrescente concretizou		10	7	7
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 70° Decrescente	não concretizou	6
	concretizou	24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	1,471 ^a	2	,479	
Likelihood Ratio	1,570	2	,456	
Linear-by-Linear Association	,596	1	,440	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

Remate 70° Colocação Pé Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 70° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	0	3
	Peito do pé	11	10	6
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 70° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	3
	Peito do pé	27
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,778 ^a	2	,020
Likelihood Ratio	8,048	2	,018
Linear-by-Linear Association	5,536	1	,019
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Remate 70° Baliza Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo			Total
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 70° Baliza Aleatório	1	1	2	0	3	
	2	2	1	0	3	
	3	4	1	4	9	
	4	0	1	0	1	
	5	1	3	1	5	
	6	1	0	2	3	

	7	1	0	1	2
	8	1	1	0	2
	9	0	1	1	2
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,679 ^a	16	,548
Likelihood Ratio	19,069	16	,265
Linear-by-Linear Association	1,045	1	,307
N of Valid Cases	30		

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 70° Lateralidade Aleatório * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleat	AleatCrescDecre
Remate 70° Lateralidade Aleatório	Pé direito	9	8	9
	Pé esquerdo	2	2	0
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Remate 70° Lateralidade Aleatório	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,993 ^a	2	,369
Likelihood Ratio	3,121	2	,210
Linear-by-Linear Association	1,265	1	,261
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Concretização 70° Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Aleatório	70° não concretizou concretizou	4 7	2 8	0 9
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 70° Aleatório	não concretizou concretizou	6 24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	4,091 ^a	2	,129	
Likelihood Ratio	5,595	2	,061	
Linear-by-Linear Association	3,941	1	,047	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

Remate 80° Colocação Pé Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 80° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé Peito do pé	3 8	1 9	0 9
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 80° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé Peito do pé	4 26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,330 ^a	2	,189
Likelihood Ratio	4,168	2	,124
Linear-by-Linear Association	3,146	1	,076
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Remate 80° Baliza Crescente * Grupo

Crosstab Count

			Grupo			Total
			CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 80° Baliza Crescente	1	2	2	1	5	
	2	0	1	0	1	
	3	1	1	3	5	
	4	0	1	2	3	
	5	3	2	0	5	
	6	2	1	2	5	
	7	2	0	1	3	
	8	1	1	0	2	
	9	0	1	0	1	
Total	11	10	9	30		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,207 ^a	16	,583
Likelihood Ratio	17,974	16	,325
Linear-by-Linear Association	,601	1	,438
N of Valid Cases	30		

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 80° Lateralidade Crescente * Grupo

Crosstab

Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 80° Lateralidade	Pé direito	10	8	9
Crescente	Pé esquerdo	1	2	0
Total		11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Remate 80° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346	
Likelihood Ratio	2,795	2	,247	
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 80° Crescente * Grupo

Crosstab

Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização 80°	não concretizou	2	3	3
Crescente	concretizou	9	7	6
Total		11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Concretização 80° Crescente	não concretizou	8
	concretizou	22
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,666 ^a	2	,717
Likelihood Ratio	,689	2	,708
Linear-by-Linear Association	,585	1	,444
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,40.

Remate 80° Colocação Pé Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

	Grupo			
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 80° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	1	1	5
	Peito do pé	10	9	4
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 80° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	7
	Peito do pé	23
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,465 ^a	2	,024
Likelihood Ratio	7,027	2	,030
Linear-by-Linear Association	5,427	1	,020
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,10.

Remate 80° Baliza Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

	Grupo	Total

		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re	
	1	1	3	0	4
	2	2	2	1	5
	3	3	0	0	3
Remate 80° Baliza	4	2	4	3	9
Decrescente	5	1	0	2	3
	6	1	0	2	3
	7	0	0	1	1
	8	1	1	0	2
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17,645 ^a	14	,223
Likelihood Ratio	21,162	14	,098
Linear-by-Linear Association	1,195	1	,274
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 80° Lateralidade Decrescente * Grupo

Crosstab

Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 80° Lateralidade Decrescente	Pé direito	10	8	8
	Pé esquerdo	1	2	1
Total		11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Remate 80° Lateralidade Decrescente	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,594 ^a	2	,743
Likelihood Ratio	,571	2	,751

Linear-by-Linear Association	,030	1	,863
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Concretização 80° Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização 80° Decrescente	não concretizou concretizou	2 9	2 8	1 8
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 80° Decrescente	não concretizou concretizou	5 25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,298 ^a	2	,861	
Likelihood Ratio	,316	2	,854	
Linear-by-Linear Association	,156	1	,693	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Remate 80° Colocação Pé Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 80° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé Peito do pé	1 10	0 10	1 8

Total	11	10	9
-------	----	----	---

**Crosstab
Count**

		Total
Remate 80° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	2
	Peito do pé	28
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	1,104 ^a	2	,576	
Likelihood Ratio	1,715	2	,424	
Linear-by-Linear Association	,014	1	,906	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 80° Baliza Aleatório * Grupo

**Crosstab
Count**

		Grupo			Total
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re	
	1	0	2	1	3
	2	1	3	3	7
	3	2	2	2	6
Remate 80° Baliza Aleatório	4	3	2	0	5
	5	1	0	1	2
	6	1	0	0	1
	7	1	0	1	2
	8	2	1	0	3
	9	0	0	1	1
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	13,751 ^a	16	,617	
Likelihood Ratio	18,560	16	,292	
Linear-by-Linear Association	1,361	1	,243	
N of Valid Cases	30			

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 80° Lateralidade Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 80° Lateralidade Aleatório	Pé direito	9	8	9
	Pé esquerdo	2	2	0
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 80° Lateralidade Aleatório	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,993 ^a	2	,369
Likelihood Ratio	3,121	2	,210
Linear-by-Linear Association	1,265	1	,261
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Concretização 80° Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Aleatório	80° não concretizou	3	3	3
	concretizou	8	7	6
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 80° Aleatório	não concretizou	9
	concretizou	21
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,087 ^a	2	,958
Likelihood Ratio	,086	2	,958
Linear-by-Linear Association	,083	1	,773
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,70.

Remate 90° Colocação Pé Crescente * Grupo

Crosstab Count

	Grupo			
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 90° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	3	0	1
	Peito do pé	8	10	8
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Remate 90° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	4
	Peito do pé	26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,427 ^a	2	,180
Likelihood Ratio	4,391	2	,111
Linear-by-Linear Association	1,265	1	,261
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Remate 90° Baliza Crescente * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo			Total
			CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re	
Remate 90° Crescente	Baliza	1	1	1	1	3
		2	2	1	1	4
		3	3	3	2	8
		4	0	1	2	3
		5	2	0	0	2
		6	1	0	2	3
		7	0	1	1	2
		8	1	1	0	2
		9	1	2	0	3
Total		11	10	9	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,633 ^a	16	,699
Likelihood Ratio	16,489	16	,419
Linear-by-Linear Association	,038	1	,845
N of Valid Cases	30		

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 90° Lateralidade Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 90° Lateralidade Crescente	Pé direito	10	8	9
	Pé esquerdo	1	2	0
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 90° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346	
Likelihood Ratio	2,795	2	,247	
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 90° Crescente * Grupo

**Crosstab
Count**

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreatCresc	AleatCrescDecreat
Concretização 90° Crescente	não concretizou	3	2	2
	concretizou	8	8	7
Total		11	10	9

**Crosstab
Count**

		Total
Concretização 90° Crescente	não concretizou	7
	concretizou	23
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,164 ^a	2	,921	
Likelihood Ratio	,163	2	,922	
Linear-by-Linear Association	,077	1	,781	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,10.

Remate 90° Colocação Pé Decrescente * Grupo

**Crosstab
Count**

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 90° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	0	0	4
	Peito do pé	11	10	4
	Bico do pé	0	0	1
Total		11	10	9

**Crosstab
Count**

		Total
Remate 90° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	4
	Peito do pé	25
	Bico do pé	1
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	14,000 ^a	4	,007	
Likelihood Ratio	14,668	4	,005	
Linear-by-Linear Association	5,296	1	,021	
N of Valid Cases	30			

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 90° Baliza Decrescente * Grupo

**Crosstab
Count**

		Grupo			Total
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re	
Remate 90° Decrescente	Baliza 1	1	1	0	2
	2	3	1	1	5
	3	1	2	4	7
	4	1	0	1	2
	5	3	2	0	5
	6	1	1	2	4
	7	1	1	1	3
	8	0	2	0	2
	9	0	2	0	2
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,887 ^a	14	,535
Likelihood Ratio	15,649	14	,335
Linear-by-Linear Association	,135	1	,713
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 90° Lateralidade Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreatCresc	AleatCrescDecreat
Remate 90° Lateralidade Decrescente	Pé direito	9	8	9
	Pé esquerdo	2	2	0
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 90° Lateralidade Decrescente	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,993 ^a	2	,369
Likelihood Ratio	3,121	2	,210
Linear-by-Linear Association	1,265	1	,261
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Concretização 90° Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo

		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Concretização Decrescente Total	90° não concretizou concretizou	3 8 11	1 9 10	3 6 9

Crosstab
Count

	Total
Concretização 90° Decrescente	7
Total	23 30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	1,592 ^a	2	,451	
Likelihood Ratio	1,746	2	,418	
Linear-by-Linear Association	,059	1	,808	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,10.

Remate 90° Colocação Pé Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 90° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé Peito do pé	2 9 11	2 8 10	2 7 9

Crosstab
Count

	Total
Remate 90° Colocação Pé Aleatório	6
Total	24 30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,051 ^a	2	,975	

Likelihood Ratio	,050	2	,975
Linear-by-Linear Association	,049	1	,825
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

Remate 90° Baliza Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo			Total
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate Aleatório	90°	Baliza	1	2	0	2
			2	1	1	2
			3	3	2	9
			4	1	1	3
			5	0	1	1
			6	1	2	4
			7	1	1	4
			8	2	2	4
			9	0	0	1
Total			11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	12,666 ^a	16	,697	
Likelihood Ratio	15,076	16	,519	
Linear-by-Linear Association	,667	1	,414	
N of Valid Cases	30			

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 90° Lateralidade Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate Aleatório	90° Lateralidade Pé direito	9	8	9
	Pé esquerdo	2	2	0

Total	11	10	9
-------	----	----	---

Crosstab
Count

		Total
Remate 90° Lateralidade Aleatório	Pé direito	26
	Pé esquerdo	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	1,993 ^a	2	,369	
Likelihood Ratio	3,121	2	,210	
Linear-by-Linear Association	1,265	1	,261	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Concretização 90° Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Aleatório	90° não concretizou	4	2	3
	concretizou	7	8	6
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 90° Aleatório	não concretizou	9
	concretizou	21
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,736 ^a	2	,692	
Likelihood Ratio	,766	2	,682	
Linear-by-Linear Association	,037	1	,847	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,70.

Remate 100° Colocação Pé Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 100° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	1	2	1
	Peito do pé	10	8	8
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 100° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	4
	Peito do pé	26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,594 ^a	2	,743
Likelihood Ratio	,571	2	,751
Linear-by-Linear Association	,030	1	,863
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Remate 100° Baliza Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo			Total
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 100° Baliza Crescente	1	1	0	1	2
	2	2	4	0	6
	3	2	2	3	7
	4	1	0	2	3
	5	1	0	0	1
	6	1	1	1	3

	7	2	1	1	4
	9	1	2	1	4
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,334 ^a	14	,737
Likelihood Ratio	13,153	14	,514
Linear-by-Linear Association	,000	1	,995
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 100° Lateralidade Crescente * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreatCresc	AleatCrescDecreat
Remate 100° Pé direito		10	8	9
Lateralidade Crescente Pé esquerdo		1	2	0
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Remate 100° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346
Likelihood Ratio	2,795	2	,247
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 100° Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Crescente	100° não concretizou concretizou	0 11	0 10	2 7
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 100° Crescente	não concretizou concretizou	2 28
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	5,000 ^a	2	,082	
Likelihood Ratio	5,161	2	,076	
Linear-by-Linear Association	3,559	1	,059	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 100° Colocação Pé Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 100° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	2	1	3
	Bordo externo do pé	0	1	0
	Peito do pé	9	8	6
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 100° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé Bordo externo do pé	6 1

		Peito do pé	23
Total			30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,488 ^a	4	,480
Likelihood Ratio	3,669	4	,453
Linear-by-Linear Association	,619	1	,431
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 100° Baliza Decrescente * Grupo

Crosstab Count

			Grupo			Total
			CrescDecreat	DecreAleat	AleatCrescDecre	
Remate 100° Baliza Decrescente	1	2	3	1	6	
	2	0	1	0	1	
	3	3	3	3	9	
	4	0	0	1	1	
	5	2	0	0	2	
	6	2	0	2	4	
	7	0	2	2	4	
	9	2	1	0	3	
	Total	11	10	9	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,753 ^a	14	,395
Likelihood Ratio	18,895	14	,169
Linear-by-Linear Association	,046	1	,831
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 100° Lateralidade Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

	Grupo			
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 100° Pé direito		9	8	8
Lateralidade Decrescente Pé esquerdo		2	2	1
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 100° Lateralidade Decrescente	Pé direito	25
	Pé esquerdo	5
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,298 ^a	2	,861	
Likelihood Ratio	,316	2	,854	
Linear-by-Linear Association	,156	1	,693	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Concretização 100° Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

	Grupo			
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização 100° não concretizou		1	1	3
Decrescente concretizou		10	9	6
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 100° Decrescente	não concretizou	5
	concretizou	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,575 ^a	2	,276
Likelihood Ratio	2,373	2	,305
Linear-by-Linear Association	1,907	1	,167
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Remate 100° Colocação Pé Aleatório * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 100° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	0	1	2
	Bordo externo do pé	0	1	0
	Peito do pé	11	8	7
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Remate 100° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	3
	Bordo externo do pé	1
	Peito do pé	26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,803 ^a	4	,308
Likelihood Ratio	5,744	4	,219
Linear-by-Linear Association	2,562	1	,109
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 100° Baliza Aleatório * Grupo

**Crosstab
Count**

			Grupo			Total
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 100° Aleatório	Baliza	1	1	1	0	2
		2	2	2	1	5
		3	1	4	2	7
		5	1	0	2	3
		6	2	0	0	2
		7	1	0	2	3
		8	3	1	0	4
		9	0	2	2	4
		Total		11	10	9

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,645 ^a	14	,276
Likelihood Ratio	21,333	14	,093
Linear-by-Linear Association	,103	1	,748
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 100° Lateralidade Aleatório * Grupo

**Crosstab
Count**

			Grupo		
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 100° Lateralidade Aleatório	Pé direito		10	8	9
	Pé esquerdo		1	2	0
Total			11	10	9

**Crosstab
Count**

		Total
Remate 100° Lateralidade Aleatório	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)

Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346
Likelihood Ratio	2,795	2	,247
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 100° Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Aleatório	100° não concretizou concretizou	2 9	3 7	1 8
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 100° Aleatório	não concretizou concretizou	6 24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,092 ^a	2	,579
Likelihood Ratio	1,097	2	,578
Linear-by-Linear Association	,109	1	,741
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

Remate 110° Colocação Pé Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre

Remate 110° Colocação	Bordo interno do pé	1	2	2
Pé Crescente	Peito do pé	10	8	7
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 110° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	5
	Peito do pé	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,735 ^a	2	,693	
Likelihood Ratio	,789	2	,674	
Linear-by-Linear Association	,623	1	,430	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Remate 110° Baliza Crescente * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo			Total
			CrescDecreat	DecreAleat	AleatCrescDecre	
Remate 110° Baliza Crescente	1	2	0	2	4	
	2	2	2	0	4	
	3	1	1	2	4	
	4	1	0	0	1	
	5	0	1	3	4	
	6	2	1	1	4	
	7	1	2	1	4	
	8	2	3	0	5	
Total		11	10	9	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	13,938 ^a	14	,454	
Likelihood Ratio	18,444	14	,187	
Linear-by-Linear Association	,058	1	,810	
N of Valid Cases	30			

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 110° Lateralidade Crescente * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo		
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 110° Lateralidade Crescente	Pé direito		10	8	9
	Pé esquerdo		1	2	0
Total			11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 110° Lateralidade Crescente	Pé direito	27
	Pé esquerdo	3
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346
Likelihood Ratio	2,795	2	,247
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 110° Crescente * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo		
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Crescente	110° não concretizou		1	1	1
	concretizou		10	9	8
Total			11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Concretização 110° Crescente	não concretizou	3
	concretizou	27
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,022 ^a	2	,989
Likelihood Ratio	,022	2	,989
Linear-by-Linear Association	,022	1	,883
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Remate 110° Colocação Pé Decrescente * Grupo

Crosstab

Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreatAleatCresc	AleatCrescDecreat
Remate 110° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	0	1	3
	Bordo externo do pé	0	1	0
	Peito do pé	11	8	6
Total		11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Remate 110° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	4
	Bordo externo do pé	1
	Peito do pé	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,930 ^a	4	,140
Likelihood Ratio	7,800	4	,099
Linear-by-Linear Association	4,447	1	,035
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 110° Baliza Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo			Total
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 110° Baliza Decrescente	1	0	2	0	2
	2	1	1	1	3
	3	2	0	3	5
	4	1	0	1	2
	5	2	2	0	4
	6	4	0	0	4
	7	0	1	0	1
	8	1	2	1	4
	9	0	2	3	5
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	22,784 ^a	16	,120	
Likelihood Ratio	29,029	16	,024	
Linear-by-Linear Association	,314	1	,575	
N of Valid Cases	30			

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 110° Lateralidade Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 110° Pé direito		9	8	8
Lateralidade Decrescente Pé esquerdo		2	2	1
Total		11	10	9

Crosstab
Count

	Total
--	-------

Remate 110° Lateralidade Decrescente	Pé direito	25
	Pé esquerdo	5
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,298 ^a	2	,861
Likelihood Ratio	,316	2	,854
Linear-by-Linear Association	,156	1	,693
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Concretização 110° Decrescente * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecreat
Concretização Decrescente	110° não concretizou	2	1	0
	concretizou	9	9	9
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Concretização 110° Decrescente	não concretizou	3
	concretizou	27
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,818 ^a	2	,403
Likelihood Ratio	2,572	2	,276
Linear-by-Linear Association	1,752	1	,186
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Remate 110° Colocação Pé Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 110° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	1	1	0
	Peito do pé	10	9	9
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 110° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	2
	Peito do pé	28
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,925 ^a	2	,630	
Likelihood Ratio	1,492	2	,474	
Linear-by-Linear Association	,587	1	,443	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 110° Baliza Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo			Total
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re	
Remate 110° Aleatório	Baliza	1	2	1	4
		2	0	2	2
		3	1	1	3
		4	1	0	1
		5	1	2	6
		6	1	0	1
		7	2	1	5
		8	3	1	6
		9	0	2	2
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,502 ^a	16	,561
Likelihood Ratio	15,984	16	,454
Linear-by-Linear Association	,017	1	,896
N of Valid Cases	30		

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 110° Lateralidade Aleatório * Grupo

Crosstab Count

	Grupo		
	CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 110° Pé direito	9	7	9
Lateralidade Aleatório Pé esquerdo	2	3	0
Total	11	10	9

Crosstab Count

	Total
Remate 110° Lateralidade Aleatório Pé direito	25
Pé esquerdo	5
Total	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,098 ^a	2	,212
Likelihood Ratio	4,385	2	,112
Linear-by-Linear Association	,973	1	,324
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Concretização 110° Aleatório * Grupo

Crosstab

Count

			Grupo		
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Aleatório	110° não concretizou	concretizou	0	1	2
Total			11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Concretização 110° Aleatório	não concretizou	3
	concretizou	27
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,716 ^a	2	,257	
Likelihood Ratio	3,469	2	,177	
Linear-by-Linear Association	2,617	1	,106	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Remate 120° Colocação Pé Crescente * Grupo

Crosstab

Count

			Grupo		
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 120° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	Peito do pé	1	0	2
Total			10	10	7
			11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Remate 120° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	3
	Peito do pé	27
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,615 ^a	2	,270
Likelihood Ratio	3,268	2	,195
Linear-by-Linear Association	,779	1	,378
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Remate 120° Baliza Crescente * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo			Total
			CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 120° Baliza Crescente	1	1	1	0	2	
	2	2	1	1	4	
	3	0	0	2	2	
	4	1	0	0	1	
	5	0	3	2	5	
	6	3	2	2	7	
	7	2	1	1	4	
	8	2	0	1	3	
	9	0	2	0	2	
Total		11	10	9	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,818 ^a	16	,397
Likelihood Ratio	20,653	16	,192
Linear-by-Linear Association	,022	1	,883
N of Valid Cases	30		

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 120° Lateralidade Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo

	CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 120° Pé direito	10	8	9
Lateralidade Crescente Pé esquerdo	1	2	0
Total	11	10	9

Crosstab
Count

	Total
Remate 120° Lateralidade Crescente Pé direito	27
Pé esquerdo	3
Total	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346	
Likelihood Ratio	2,795	2	,247	
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Concretização 120° Crescente * Grupo

Crosstab
Count

	Grupo		
	CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Concretização 120° não concretizou	1	1	1
Crescente concretizou	10	9	8
Total	11	10	9

Crosstab
Count

	Total
Concretização 120° Crescente não concretizou	3
concretizou	27
Total	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,022 ^a	2	,989	

Likelihood Ratio	,022	2	,989
Linear-by-Linear Association	,022	1	,883
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Remate 120° Colocação Pé Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 120° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	3	1	2
	Peito do pé	8	9	6
	Bico do pé	0	0	1
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 120° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	6
	Peito do pé	23
	Bico do pé	1
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,518 ^a	4	,475	
Likelihood Ratio	3,669	4	,453	
Linear-by-Linear Association	,358	1	,550	
N of Valid Cases	30			

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 120° Baliza Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

	Grupo	Total

		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re	
Remate 120° Decrescente	Baliza	1	2	2	6
		2	1	2	3
		3	0	1	1
		4	1	2	4
		5	1	0	3
		6	3	1	7
		7	0	1	2
		8	2	0	2
		9	1	1	2
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,726 ^a	16	,619
Likelihood Ratio	16,973	16	,387
Linear-by-Linear Association	2,209	1	,137
N of Valid Cases	30		

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 120° Lateralidade Decrescente * Grupo

Crosstab Count

	Grupo		
	CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 120° Pé direito	7	7	9
Lateralidade Decrescente Pé esquerdo	4	3	0
Total	11	10	9

Crosstab Count

	Total
Remate 120° Lateralidade Decrescente	Pé direito Pé esquerdo
Total	23 7 30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,032 ^a	2	,133
Likelihood Ratio	5,958	2	,051

Linear-by-Linear Association	3,396	1	,065
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,10.

Concretização 120° Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização 120° Decrescente	não concretizou concretizou	1 10	0 10	1 8
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 120° Decrescente	não concretizou concretizou	2 28
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	1,104 ^a	2	,576	
Likelihood Ratio	1,715	2	,424	
Linear-by-Linear Association	,014	1	,906	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 120° Colocação Pé Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 120° Colocação	Bordo interno do pé	2	1	2

Pé Aleatório	Bordo externo do pé	1	1	0
	Peito do pé	8	8	7
Total		11	10	9

**Crosstab
Count**

		Total
Remate 120° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	5
	Bordo externo do pé	2
	Peito do pé	23
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,350 ^a	4	,853
Likelihood Ratio	1,947	4	,746
Linear-by-Linear Association	,003	1	,954
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 120° Baliza Aleatório * Grupo

**Crosstab
Count**

			Grupo			Total
			CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 120° Baliza Aleatório	1		1	1	0	2
	2		3	2	2	7
	3		2	2	1	5
	4		2	0	1	3
	5		2	1	1	4
	6		0	2	1	3
	7		1	0	1	2
	8		0	0	2	2
	9		0	2	0	2
Total		11	10	9	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,104 ^a	16	,517
Likelihood Ratio	18,560	16	,292

Linear-by-Linear Association	2,162	1	,141
N of Valid Cases	30		

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 120° Lateralidade Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 120° Lateralidade Aleatório	Pé direito	8	8	8
	Pé esquerdo	3	2	1
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 120° Lateralidade Aleatório	Pé direito	24
	Pé esquerdo	6
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,808 ^a	2	,668	
Likelihood Ratio	,846	2	,655	
Linear-by-Linear Association	,779	1	,378	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

Concretização 120° Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Aleatório	120° não concretizou	1	3	1
	concretizou	10	7	8

Total	11	10	9
-------	----	----	---

Crosstab
Count

		Total
Concretização 120° Aleatório	não concretizou	5
	concretizou	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	1,935 ^a	2	,380	
Likelihood Ratio	1,835	2	,399	
Linear-by-Linear Association	,039	1	,844	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Crosstabs

Remate 130° Colocação Pé Crescente * Grupo

Crosstab
Count

	Grupo			
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 130° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	1	1	2
	Peito do pé	10	9	7
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 130° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	4
	Peito do pé	26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,883 ^a	2	,643	
Likelihood Ratio	,822	2	,663	

Linear-by-Linear Association	,676	1	,411
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Remate 130° Baliza Crescente * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo			Total
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 130° Baliza Crescente	1		0	1	0	1
	2		4	1	2	7
	3		3	1	5	9
	4		1	0	0	1
	5		2	0	0	2
	6		1	1	1	3
	7		0	2	1	3
	8		0	3	0	3
	9		0	1	0	1
Total		11	10	9	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	22,200 ^a	16	,137	
Likelihood Ratio	25,062	16	,069	
Linear-by-Linear Association	,115	1	,734	
N of Valid Cases	30			

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 130° Lateralidade Crescente * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo		
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 130° Pé direito			9	8	9
Lateralidade Crescente Pé esquerdo			2	2	0
Total			11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 130° Lateralidade Crescente	Pé direito Pé esquerdo	26 4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,993 ^a	2	,369
Likelihood Ratio	3,121	2	,210
Linear-by-Linear Association	1,265	1	,261
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Concretização 130° Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecreat
Concretização Crescente	130° não concretizou concretizou	1 10	2 8	2 7
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 130° Crescente	não concretizou concretizou	5 25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,735 ^a	2	,693
Likelihood Ratio	,789	2	,674
Linear-by-Linear Association	,623	1	,430
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Remate 130° Colocação Pé Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 130° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	3	1	2
	Peito do pé	7	9	7
	Bico do pé	1	0	0
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 130° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	6
	Peito do pé	23
	Bico do pé	1
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,017 ^a	4	,555	
Likelihood Ratio	3,382	4	,496	
Linear-by-Linear Association	,005	1	,944	
N of Valid Cases	30			

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 130° Baliza Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo			Total
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 130° Baliza Decrescente	1	0	0	2	2
	2	1	3	1	5
	3	2	2	2	6
	4	1	1	0	2

	5	0	2	1	3
	6	3	1	0	4
	7	1	0	1	2
	8	3	0	2	5
	9	0	1	0	1
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17,786 ^a	16	,337
Likelihood Ratio	22,437	16	,130
Linear-by-Linear Association	1,579	1	,209
N of Valid Cases	30		

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 130° Lateralidade Decrescente * Grupo

Crosstab

Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 130° Pé direito		8	7	8
Lateralidade Decrescente Pé esquerdo		3	3	1
Total		11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Remate 130° Lateralidade Decrescente	Pé direito	23
	Pé esquerdo	7
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,095 ^a	2	,578
Likelihood Ratio	1,209	2	,546
Linear-by-Linear Association	,640	1	,424
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,10.

Concretização 130° Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Concretização Decrescente	130° não concretizou concretizou	3 8	0 10	3 6
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 130° Decrescente	não concretizou concretizou	6 24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,864 ^a	2	,145	
Likelihood Ratio	5,676	2	,059	
Linear-by-Linear Association	,049	1	,825	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

Remate 130° Colocação Pé Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 130° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	2	1	2
	Bordo externo do pé	0	1	0
	Peito do pé	9	8	7
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total

Remate 130° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	5
	Bordo externo do pé	1
	Peito do pé	24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,459 ^a	4	,652
Likelihood Ratio	2,684	4	,612
Linear-by-Linear Association	,046	1	,830
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 130° Baliza Aleatório * Grupo

Crosstab Count

			Grupo			Total
			CrescDecreat	DecreAleat	AleatCrescDecre	
Remate 130° Baliza Aleatório	1	1	1	0	2	
	2	4	2	0	6	
	3	2	2	1	5	
	4	1	0	3	4	
	5	0	1	3	4	
	6	2	2	0	4	
	7	0	0	1	1	
	8	1	2	1	4	
Total			11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17,392 ^a	14	,236
Likelihood Ratio	21,896	14	,081
Linear-by-Linear Association	2,236	1	,135
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 130° Lateralidade Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo		
			CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate	130°	Pé direito	7	7	8
Lateralidade Aleatório		Pé esquerdo	4	3	1
Total			11	10	9

Crosstab
Count

			Total
Remate 130° Lateralidade Aleatório		Pé direito	22
		Pé esquerdo	8
Total			30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	1,699 ^a	2	,428	
Likelihood Ratio	1,878	2	,391	
Linear-by-Linear Association	1,514	1	,219	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,40.

Concretização 130° Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo		
			CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Concretização	130°	não concretizou	0	2	1
Aleatório		concretizou	11	8	8
Total			11	10	9

Crosstab
Count

			Total
Concretização 130° Aleatório		não concretizou	3
		concretizou	27
Total			30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,346 ^a	2	,309
Likelihood Ratio	3,218	2	,200
Linear-by-Linear Association	,779	1	,378
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Remate 140° Colocação Pé Crescente * Grupo

Crosstab Count

	Grupo			
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 140° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	4	0	1
	Peito do pé	7	10	8
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Remate 140° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	5
	Peito do pé	25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,273 ^a	2	,072
Likelihood Ratio	6,334	2	,042
Linear-by-Linear Association	2,491	1	,114
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Remate 140° Baliza Crescente * Grupo

Crosstab Count

			Grupo			Total
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 140° Baliza Crescente	1		1	0	0	1
	2		3	1	3	7
	3		0	3	2	5
	4		1	0	0	1
	5		2	2	0	4
	6		1	2	1	4
	8		2	0	2	4
	9		1	2	1	4
	Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,560 ^a	14	,561
Likelihood Ratio	17,201	14	,246
Linear-by-Linear Association	,004	1	,950
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 140° Lateralidade Crescente * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 140° Lateralidade Crescente	Pé direito	8	8	8
	Pé esquerdo	3	2	1
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Remate 140° Lateralidade Crescente	Pé direito	24
	Pé esquerdo	6
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,808 ^a	2	,668
Likelihood Ratio	,846	2	,655

Linear-by-Linear Association	,779	1	,378
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

Concretização 140° Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Crescente	140° não concretizou concretizou	1 10	1 9	1 8
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 140° Crescente	não concretizou concretizou	3 27
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,022 ^a	2	,989	
Likelihood Ratio	,022	2	,989	
Linear-by-Linear Association	,022	1	,883	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Remate 140° Colocação Pé Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate Pé Decrescente	140° Colocação Bordo interno do pé Peito do pé	5 6	2 8	2 7

Total	11	10	9
-------	----	----	---

**Crosstab
Count**

		Total
Remate 140° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé Peito do pé	9 21
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	1,987 ^a	2	,370	
Likelihood Ratio	1,951	2	,377	
Linear-by-Linear Association	1,335	1	,248	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,70.

Remate 140° Baliza Decrescente * Grupo

**Crosstab
Count**

		Grupo			Total
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re	
Remate 140° Decrescente	Baliza				
	1	2	0	1	3
	2	0	1	2	3
	3	1	2	1	4
	4	3	0	0	3
	5	1	1	2	4
	6	2	2	2	6
	7	1	3	1	5
	8	1	0	0	1
9	0	1	0	1	
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	16,034 ^a	16	,451	
Likelihood Ratio	18,757	16	,281	
Linear-by-Linear Association	,069	1	,792	
N of Valid Cases	30			

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 140° Lateralidade Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 140° Lateralidade Decrescente	Pé direito	8	7	8
	Pé esquerdo	3	3	1
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 140° Lateralidade Decrescente	Pé direito	23
	Pé esquerdo	7
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,095 ^a	2	,578
Likelihood Ratio	1,209	2	,546
Linear-by-Linear Association	,640	1	,424
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,10.

Concretização 140° Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Decrescente	140° não concretizou	3	1	0
	concretizou	8	9	9
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 140° Decrescente	não concretizou	4
	concretizou	26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,330 ^a	2	,189
Likelihood Ratio	4,168	2	,124
Linear-by-Linear Association	3,146	1	,076
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Remate 140° Colocação Pé Aleatório * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 140° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	3	1	5
	Bordo externo do pé	0	1	0
	Peito do pé	8	8	4
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Remate 140° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	9
	Bordo externo do pé	1
	Peito do pé	20
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,314 ^a	4	,177
Likelihood Ratio	6,656	4	,155
Linear-by-Linear Association	1,622	1	,203
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 140° Baliza Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo			Total
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 140° Aleatório	Baliza	1	1	0	1	2
		2	1	2	2	5
		4	1	1	0	2
		5	4	0	1	5
		6	1	4	2	7
		7	1	1	1	3
		8	2	0	1	3
		9	0	2	1	3
		Total		11	10	9

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	12,930 ^a	14	,532
Likelihood Ratio	17,008	14	,256
Linear-by-Linear Association	,003	1	,956
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 140° Lateralidade Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo		
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 140°	Pé direito		9	7	8
Lateralidade Aleatório	Pé esquerdo		2	3	1
Total			11	10	9

Crosstab
Count

	Total
--	-------

Remate 140° Lateralidade Aleatório	Pé direito	24
	Pé esquerdo	6
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,092 ^a	2	,579
Likelihood Ratio	1,097	2	,578
Linear-by-Linear Association	,109	1	,741
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

Concretização 140° Aleatório * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Aleatório	140° não concretizou concretizou	1 10	2 8	0 9
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Concretização 140° Aleatório	não concretizou concretizou	3 27
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,121 ^a	2	,346
Likelihood Ratio	2,795	2	,247
Linear-by-Linear Association	,346	1	,556
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Remate 150° Colocação Pé Crescente * Grupo

**Crosstab
Count**

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 150° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	3	1	2
	Peito do pé	8	8	7
	Bico do pé	0	1	0
Total		11	10	9

**Crosstab
Count**

		Total
Remate 150° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	6
	Peito do pé	23
	Bico do pé	1
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,851 ^a	4	,583
Likelihood Ratio	3,132	4	,536
Linear-by-Linear Association	,112	1	,738
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 150° Baliza Crescente * Grupo

**Crosstab
Count**

		Grupo			Total
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re	
Remate 150° Baliza Crescente	1	0	1	2	3
	2	3	2	3	8
	3	0	3	2	5
	4	2	1	0	3
	5	2	2	0	4
	6	2	1	1	4
	7	2	0	0	2
	8	0	0	1	1
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,291 ^a	14	,359
Likelihood Ratio	20,170	14	,125
Linear-by-Linear Association	2,661	1	,103
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 150° Lateralidade Crescente * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 150° Pé direito	Pé esquerdo	9	7	8
Lateralidade Crescente		2	3	1
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Remate 150° Lateralidade Crescente	Pé direito	24
	Pé esquerdo	6
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,092 ^a	2	,579
Likelihood Ratio	1,097	2	,578
Linear-by-Linear Association	,109	1	,741
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

Concretização 150° Crescente * Grupo

Crosstab

Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Crescente	150° não concretizou concretizou	2 9	3 7	1 8
Total		11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Concretização 150° Crescente	não concretizou concretizou	6 24
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	1,092 ^a	2	,579	
Likelihood Ratio	1,097	2	,578	
Linear-by-Linear Association	,109	1	,741	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

Remate 150° Colocação Pé Decrescente * Grupo

Crosstab

Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 150° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé Peito do pé	3 8	4 6	3 6
Total		11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Remate 150° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé Peito do pé	10 20
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,382 ^a	2	,826
Likelihood Ratio	,382	2	,826
Linear-by-Linear Association	,097	1	,755
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

Remate 150° Baliza Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo			Total
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 150° Baliza Decrescente	2		2	2	0	4
	3		2	1	3	6
	5		3	0	1	4
	6		2	3	2	7
	7		1	1	1	3
	8		1	1	2	4
	9		0	2	0	2
Total		11	10	9	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,121 ^a	12	,519
Likelihood Ratio	13,520	12	,332
Linear-by-Linear Association	,584	1	,445
N of Valid Cases	30		

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 150° Lateralidade Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 150°	Pé direito	8	7	8

Lateralidade Decrescente	Pé esquerdo	3	3	1
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 150° Lateralidade Decrescente	Pé direito	23
	Pé esquerdo	7
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	1,095 ^a	2	,578	
Likelihood Ratio	1,209	2	,546	
Linear-by-Linear Association	,640	1	,424	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,10.

Concretização 150° Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização 150° Decrescente	não concretizou	1	2	1
	concretizou	10	8	8
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 150° Decrescente	não concretizou	4
	concretizou	26
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,594 ^a	2	,743	
Likelihood Ratio	,571	2	,751	
Linear-by-Linear Association	,030	1	,863	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Remate 150° Colocação Pé Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 150° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	3	2	1
	Bordo externo do pé	1	2	0
	Peito do pé	7	6	8
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 150° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	6
	Bordo externo do pé	3
	Peito do pé	21
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,221 ^a	4	,522
Likelihood Ratio	3,905	4	,419
Linear-by-Linear Association	1,198	1	,274
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

Remate 150° Baliza Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

				Grupo			Total
				CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 150° Aleatório	Baliza	1	1	0	0	1	
		2	2	3	3	8	

	3	2	2	2	6
	4	1	0	0	1
	6	2	1	2	5
	7	3	2	0	5
	8	0	1	1	2
	9	0	1	1	2
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	9,074 ^a	14	,826	
Likelihood Ratio	12,393	14	,575	
Linear-by-Linear Association	,039	1	,844	
N of Valid Cases	30			

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 150° Lateralidade Aleatório * Grupo

Crosstab Count

	Grupo		
	CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecreat
Remate 150° Pé direito	8	7	9
Lateralidade Aleatório Pé esquerdo	3	3	0
Total	11	10	9

Crosstab Count

	Total
Remate 150° Lateralidade Aleatório Pé direito	24
Pé esquerdo	6
Total	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,239 ^a	2	,198	
Likelihood Ratio	4,916	2	,086	
Linear-by-Linear Association	2,056	1	,152	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

Concretização 150° Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Concretização Aleatório	150° não concretizou concretizou	3 8	1 9	1 8
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 150° Aleatório	não concretizou concretizou	5 25
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	1,411 ^a	2	,494	
Likelihood Ratio	1,362	2	,506	
Linear-by-Linear Association	,973	1	,324	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Remate 160° Colocação Pé Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 160° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	5	3	4
	Bordo externo do pé	1	1	2
	Peito do pé	5	6	3
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 160° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	12
	Bordo externo do pé	4
	Peito do pé	14
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,869 ^a	4	,760
Likelihood Ratio	1,831	4	,767
Linear-by-Linear Association	,042	1	,837
N of Valid Cases	30		

a. 8 cells (88,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Remate 160° Baliza Crescente * Grupo

Crosstab

Count

			Grupo			Total
			CrescDecreat	DecreAleatCre	AleatCrescDecre	
Remate 160° Baliza Crescente	1	1	0	1	2	
	2	0	1	0	1	
	3	2	2	3	7	
	4	2	0	2	4	
	5	2	1	0	3	
	6	1	2	1	4	
	7	1	3	0	4	
	8	2	1	1	4	
	9	0	0	1	1	
Total		11	10	9	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,877 ^a	16	,608
Likelihood Ratio	17,339	16	,364
Linear-by-Linear Association	,095	1	,758
N of Valid Cases	30		

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 160° Lateralidade Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 160° Pé direito		8	7	9
Lateralidade Crescente Pé esquerdo		3	3	0
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 160° Lateralidade Crescente	Pé direito	24
	Pé esquerdo	6
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	3,239 ^a	2	,198	
Likelihood Ratio	4,916	2	,086	
Linear-by-Linear Association	2,056	1	,152	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

Concretização 160° Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Concretização 160° não concretizou		3	3	3
Crescente concretizou		8	7	6
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 160° Crescente	não concretizou	9

Total	concretizou	21	30
-------	-------------	----	----

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,087 ^a	2	,958
Likelihood Ratio	,086	2	,958
Linear-by-Linear Association	,083	1	,773
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,70.

Remate 160° Colocação Pé Decrescente * Grupo

Crosstab

Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 160° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	7	5	4
	Bordo externo do pé	0	1	1
	Peito do pé	4	4	4
Total		11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Remate 160° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	16
	Bordo externo do pé	2
	Peito do pé	12
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,621 ^a	4	,805
Likelihood Ratio	2,282	4	,684
Linear-by-Linear Association	,397	1	,529
N of Valid Cases	30		

a. 7 cells (77,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,60.

Remate 160° Baliza Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo			Total
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 160° Baliza Decrescente	1		0	1	0	1
	3		0	0	2	2
	4		1	0	0	1
	5		2	2	1	5
	6		3	3	2	8
	7		2	1	0	3
	8		1	1	1	3
	9		2	2	3	7
	Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,967 ^a	14	,689
Likelihood Ratio	12,335	14	,579
Linear-by-Linear Association	,017	1	,897
N of Valid Cases	30		

a. 24 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 160° Lateralidade Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 160° Lateralidade Decrescente	Pé direito	8	7	8
	Pé esquerdo	3	3	1
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 160° Lateralidade Decrescente	Pé direito	23
	Pé esquerdo	7
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,095 ^a	2	,578
Likelihood Ratio	1,209	2	,546
Linear-by-Linear Association	,640	1	,424
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,10.

Concretização 160° Decrescente * Grupo

Crosstab Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecreat
Concretização Decrescente	160° não concretizou concretizou	2 9	4 6	2 7
Total		11	10	9

Crosstab Count

		Total
Concretização 160° Decrescente	não concretizou concretizou	8 22
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,405 ^a	2	,495
Likelihood Ratio	1,369	2	,504
Linear-by-Linear Association	,071	1	,790
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,40.

Remate 160° Colocação Pé Aleatório * Grupo

Crosstab

Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 160° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	5	1	3
	Bordo externo do pé	1	2	1
	Peito do pé	5	7	5
Total		11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Remate 160° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	9
	Bordo externo do pé	4
	Peito do pé	17
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,317 ^a	4	,506
Likelihood Ratio	3,637	4	,457
Linear-by-Linear Association	,393	1	,531
N of Valid Cases	30		

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Remate 160° Baliza Aleatório * Grupo

Crosstab

Count

		Grupo			Total
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 160° Baliza Aleatório	1	1	2	0	3
	2	1	0	0	1
	3	2	3	3	8
	4	1	1	0	2
	5	0	0	2	2
	6	2	2	1	5
	7	2	0	0	2
	8	1	1	0	2
	9	1	1	3	5
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	16,367 ^a	16	,428
Likelihood Ratio	18,985	16	,269
Linear-by-Linear Association	,272	1	,602
N of Valid Cases	30		

a. 27 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 160° Lateralidade Aleatório * Grupo

Crosstab Count

	Grupo		
	CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 160° Pé direito	8	7	9
Lateralidade Aleatório Pé esquerdo	3	3	0
Total	11	10	9

Crosstab Count

	Total
Remate 160° Lateralidade Aleatório Pé direito	24
Pé esquerdo	6
Total	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,239 ^a	2	,198
Likelihood Ratio	4,916	2	,086
Linear-by-Linear Association	2,056	1	,152
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,80.

Concretização 160° Aleatório * Grupo

Crosstab Count

	Grupo
--	-------

		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Concretização Aleatório	160° não concretizou	4	4	2
	concretizou	7	6	7
Total		11	10	9

Crosstab
Count

	Total
Concretização 160° Aleatório não concretizou	10
concretizou	20
Total	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,745 ^a	2	,689	
Likelihood Ratio	,775	2	,679	
Linear-by-Linear Association	,389	1	,533	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

Remate 170° Colocação Pé Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 170° Colocação Pé Crescente	Bordo interno do pé	5	4	5
	Bordo externo do pé	5	4	3
	Peito do pé	1	2	1
Total		11	10	9

Crosstab
Count

	Total
Remate 170° Colocação Pé Crescente Bordo interno do pé	14
Bordo externo do pé	12
Peito do pé	4
Total	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,948 ^a	4	,918
Likelihood Ratio	,923	4	,921
Linear-by-Linear Association	,044	1	,833
N of Valid Cases	30		

a. 8 cells (88,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Remate 170° Baliza Crescente * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo			Total
			CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 170° Baliza Crescente	1	1	0	0	1	
	2	0	3	0	3	
	3	1	0	2	3	
	4	1	1	1	3	
	6	2	1	2	5	
	7	2	2	2	6	
	9	4	3	2	9	
	Total	11	10	9	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,920 ^a	12	,536
Likelihood Ratio	12,478	12	,408
Linear-by-Linear Association	,114	1	,736
N of Valid Cases	30		

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 170° Lateralidade Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 170°	Pé direito	7	6	7

Lateralidade Crescente	Pé esquerdo	4	4	2
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 170° Lateralidade Crescente	Pé direito	20
	Pé esquerdo	10
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,745 ^a	2	,689
Likelihood Ratio	,775	2	,679
Linear-by-Linear Association	,389	1	,533
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

Concretização 170° Crescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Concretização Crescente	170° não concretizou	4	5	7
	concretizou	7	5	2
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 170° Crescente	não concretizou	16
	concretizou	14
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,478 ^a	2	,176
Likelihood Ratio	3,637	2	,162
Linear-by-Linear Association	3,233	1	,072
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,20.

Remate 170° Colocação Pé Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 170° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	7	5	6
	Bordo externo do pé	4	2	2
	Peito do pé	0	3	1
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 170° Colocação Pé Decrescente	Bordo interno do pé	18
	Bordo externo do pé	8
	Peito do pé	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	4,462 ^a	4	,347	
Likelihood Ratio	5,367	4	,252	
Linear-by-Linear Association	,107	1	,743	
N of Valid Cases	30			

a. 6 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Remate 170° Baliza Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo			Total
		CrescDecreAleat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 170° Baliza Decrescente	3	2	2	0	4
	4	1	1	0	2

	5	1	0	1	2
	6	1	3	6	10
	7	1	0	0	1
	8	2	2	1	5
	9	3	2	1	6
Total		11	10	9	30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,216 ^a	12	,510
Likelihood Ratio	13,981	12	,302
Linear-by-Linear Association	,001	1	,976
N of Valid Cases	30		

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 170° Lateralidade Decrescente * Grupo

Crosstab

Count

		Grupo		
		CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre
Remate 170° Lateralidade Decrescente	Pé direito	7	6	7
	Pé esquerdo	4	4	2
Total		11	10	9

Crosstab

Count

		Total
Remate 170° Lateralidade Decrescente	Pé direito	20
	Pé esquerdo	10
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,745 ^a	2	,689
Likelihood Ratio	,775	2	,679
Linear-by-Linear Association	,389	1	,533
N of Valid Cases	30		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

Concretização 170° Decrescente * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Concretização Decrescente	170° não concretizou concretizou	4 7	6 4	5 4
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 170° Decrescente	não concretizou concretizou	15 15
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	1,329 ^a	2	,514	
Likelihood Ratio	1,343	2	,511	
Linear-by-Linear Association	,779	1	,378	
N of Valid Cases	30			

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,50.

Remate 170° Colocação Pé Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

		Grupo		
		CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 170° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	5	5	4
	Bordo externo do pé	4	4	4
	Peito do pé	2	1	1
Total		11	10	9

Crosstab
Count

		Total

Remate 170° Colocação Pé Aleatório	Bordo interno do pé	14
	Bordo externo do pé	12
	Peito do pé	4
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,428 ^a	4	,980
Likelihood Ratio	,417	4	,981
Linear-by-Linear Association	,044	1	,833
N of Valid Cases	30		

a. 8 cells (88,9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,20.

Remate 170° Baliza Aleatório * Grupo

Crosstab Count

			Grupo			Total
			CrescDecreat	DecreAleatCresc	AleatCrescDecre	
Remate 170° Aleatório	Baliza	1	1	2	1	4
		3	0	0	2	2
		4	1	0	0	1
		6	2	4	1	7
		7	2	1	1	4
		8	1	0	2	3
		9	4	3	2	9
Total		11	10	9	30	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,795 ^a	12	,462
Likelihood Ratio	12,787	12	,385
Linear-by-Linear Association	,476	1	,490
N of Valid Cases	30		

a. 21 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

Remate 170° Lateralidade Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo		
			CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Remate 170°	Pé direito		7	6	7
Lateralidade Aleatório	Pé esquerdo		4	4	2
Total			11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Remate 170° Lateralidade Aleatório	Pé direito	20
	Pé esquerdo	10
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. (2-sided)	Sig.
Pearson Chi-Square	,745 ^a	2	,689	
Likelihood Ratio	,775	2	,679	
Linear-by-Linear Association	,389	1	,533	
N of Valid Cases	30			

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

Concretização 170° Aleatório * Grupo

Crosstab
Count

			Grupo		
			CrescDecreAle at	DecreAleatCre sc	AleatCrescDec re
Concretização 170°	não concretizou		5	5	5
Aleatório	concretizou		6	5	4
Total			11	10	9

Crosstab
Count

		Total
Concretização 170° Aleatório	não concretizou	15
	concretizou	15
Total		30

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,202 ^a	2	,904
Likelihood Ratio	,202	2	,904
Linear-by-Linear Association	,195	1	,659
N of Valid Cases	30		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,50.