Relatório Geral

Guilherme Rodrigues

13 de novembro de 2019

Primeiramente, apresentaremos alguns gráficos descritivos do desempenho dos alunos de PE durante o semestre e ao longo deste, com análises por turma, curso e número da prova.

Logo após, avaliaremos a qualidade das quatro provas aplicadas aos alunos de acordo com uma calibração adequada para o nível de dificuldade das questões selecionadas para cada turma.

Finalmente, uma análise via TRI será apresentada, verificando caso os temas de cada prova estão realmente relacionados entre si (clusterização), e uma comparação entre a a avaliação por TRI e a Clássica, investigando se haveria algum benefício na utilização daquele.

Desempenho dos alunos

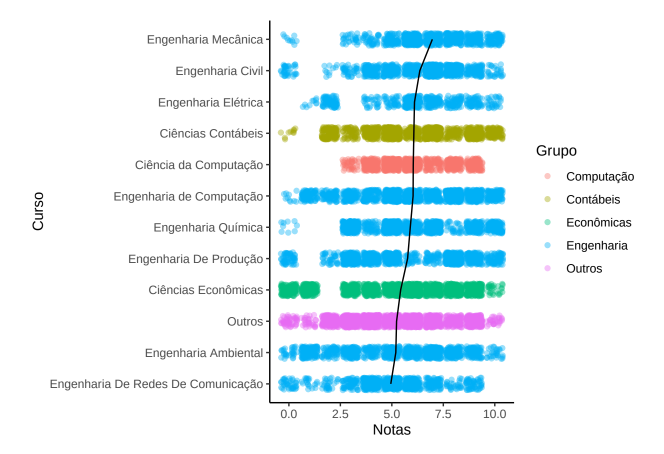
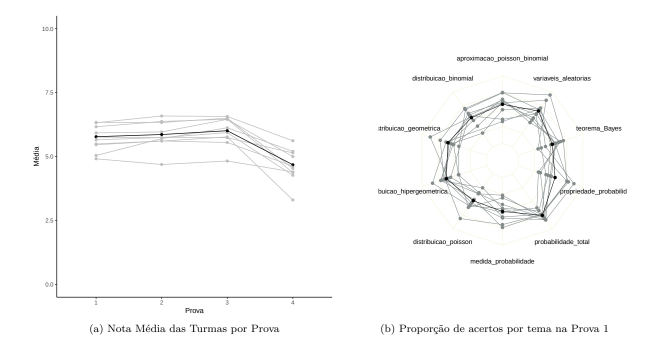
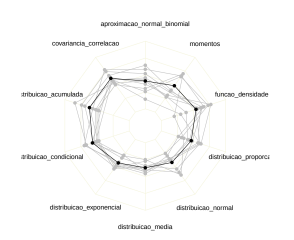
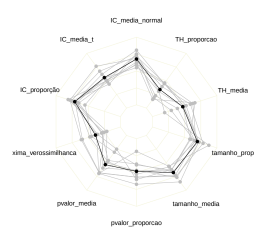


Figure 1: Nosso primeiro gráfico mostra as notas dos alunos distribuídas de acordo com o Curso, em que foi feito um "jitter" para que se possa observar a quantidade de alunos em cada faixa de menção obtida, além de uma indicação da média geral em cada Curso, representada pela linha preta.

A maioria dos cursos obteve uma média final próxima de 5, Engenharia Civil e Engenharia Mecânica obtiveram média 6.36 e 6.97, respectivamente, e Computação e Engenharia Ambiental obtiveram as menores notas, e 5.19.



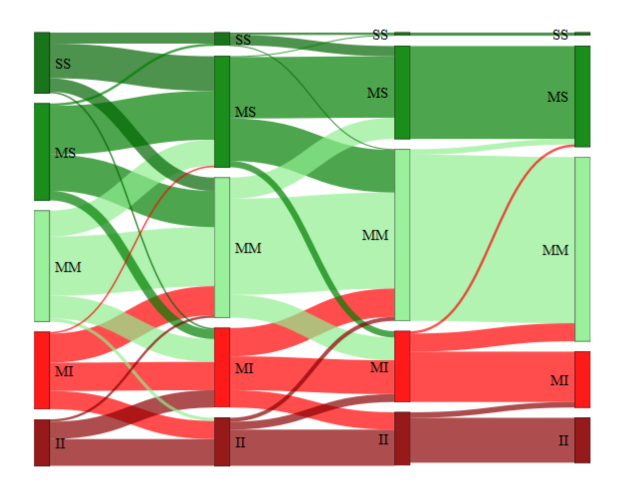


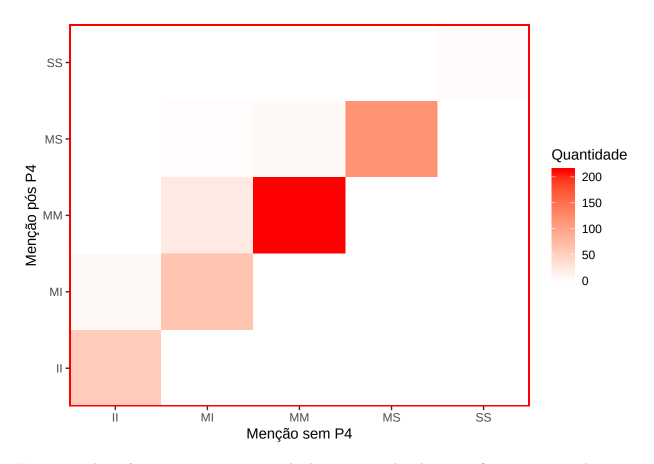


- (c) Proporção de acertos por tema na Prova $2\,$
- (d) Proporção de acertos por tema na Prova 3

Figure 2: No primeiro gráfico temos uma visão geral do desempenho dos alunos ao longo do semestre e nos gráficos de radar podemos verificar o desempenho especificamente em cada tema. As linhas cinzas representam as turmas e a linha preta representa todos os alunos do semestre.

Interessante observar que na turma a proporção média de acertos foi a menor, já na turma , a quantidade de alunos que acertaram em cada tema foi relativamente alta em comparação com as outras turmas. A proporção de acertos de todos os alunos, ou seja, desconsiderando-se turma, está representada pela linha preta.





Esta matriz de confusão compara as menções obtidas somente pelos alunos que fizeram a prova substitutiva, mostrando a menção final antes e depois de a terem feito. Com a aplicação da prova substitutiva, 7 alunos aumentaram a menção de II para MI, 23, de MI para MM, 3, de MI para MS e 7, de MM para MS.

Avaliações e Banco de Questões

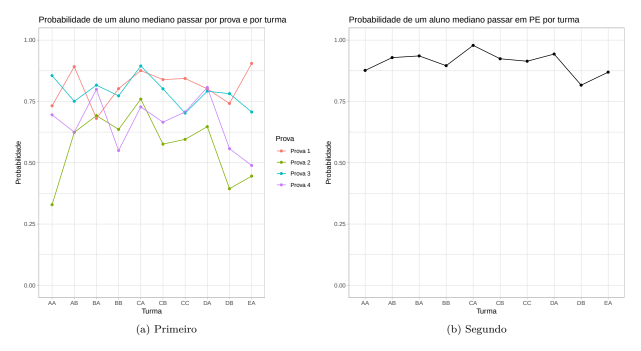
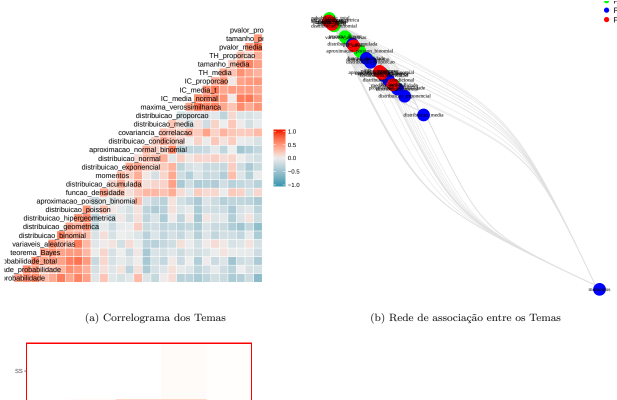
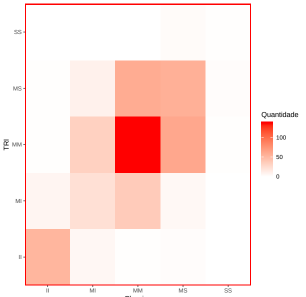


Figure 3: Probabilidades de que um aluno mediano passe

TRI





 $\left(\mathbf{c}\right)$ Matriz de Confusão relacionando as notas rea
is com as notas por TRI

Figure 4: (a) Correlograma dos temas. (b) Esta rede foi obtida a partir do cálculo dos resíduos feito para cada questão feita por cada aluno. O gráfico mostra a associação dos resíduos de cada tema. (c) Esta matriz de confusão compara as menções reais obtidas com as menções que seriam atribuídas por TRI. Espera-se que haja uma concentração maior na diagonal.

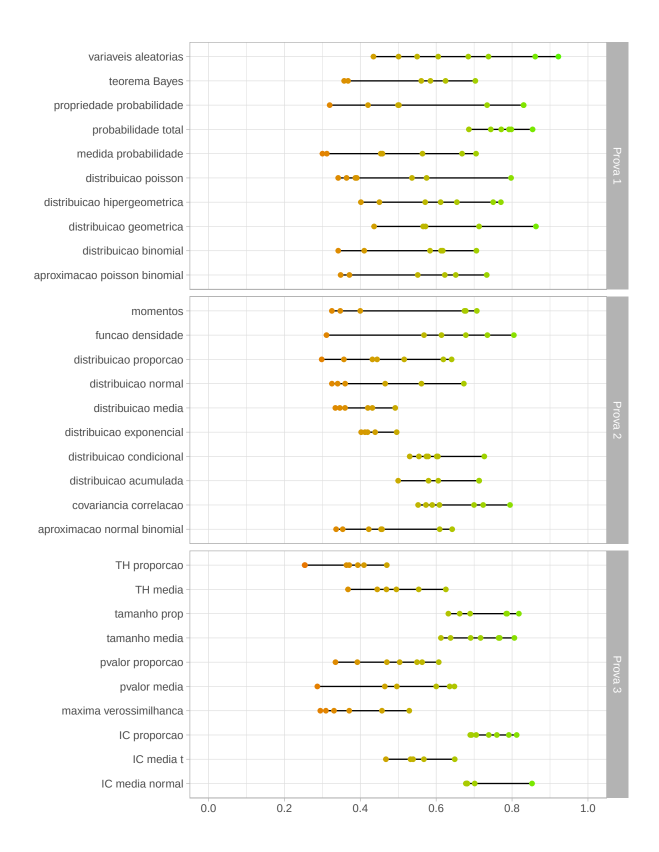


Figure 5: Probabilida de um aluno mediano (habilidade igual a zero) responder corretamente a questão segundo prova e tema

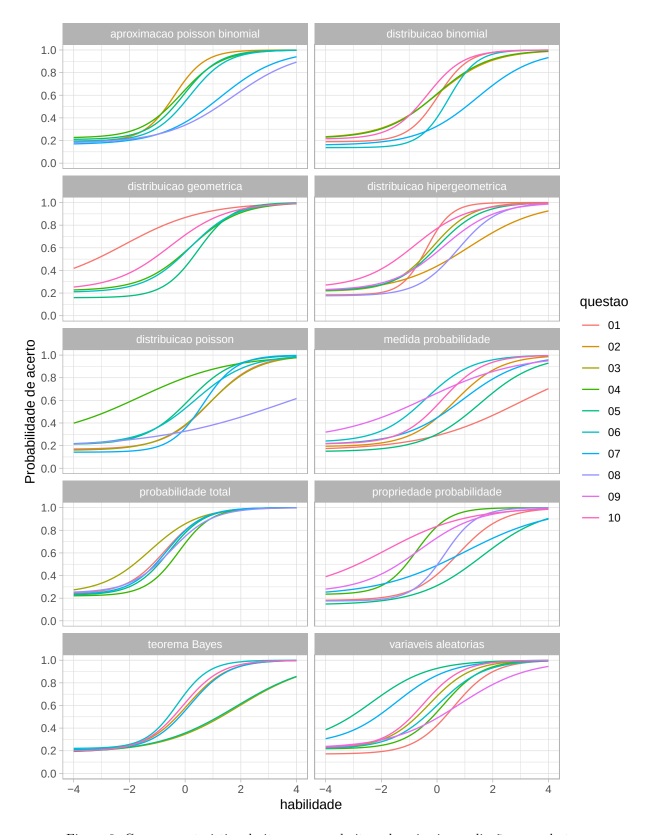


Figure 6: Curva caracteristica do item para cada item da primeira avaliação segundo tema

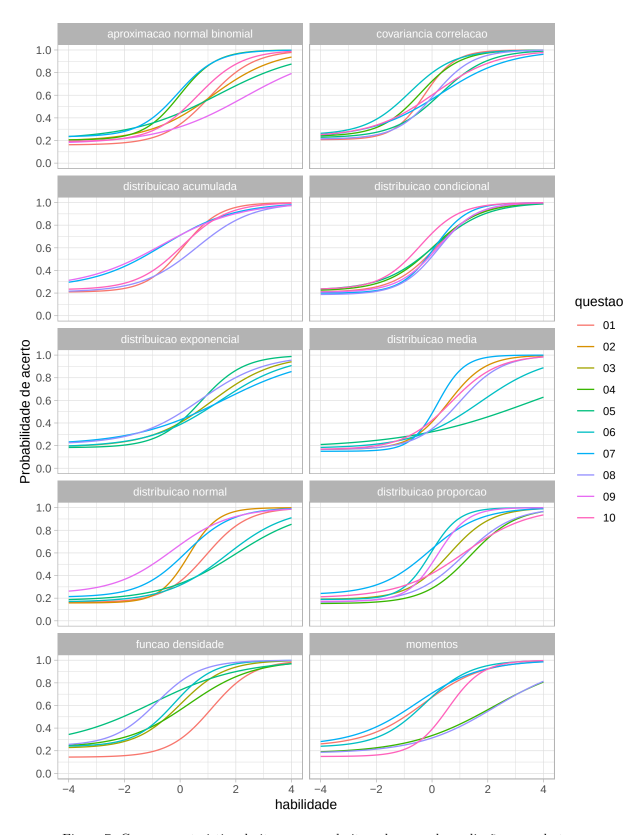


Figure 7: Curva caracteristica do item para cada item da segunda avaliação segundo tema

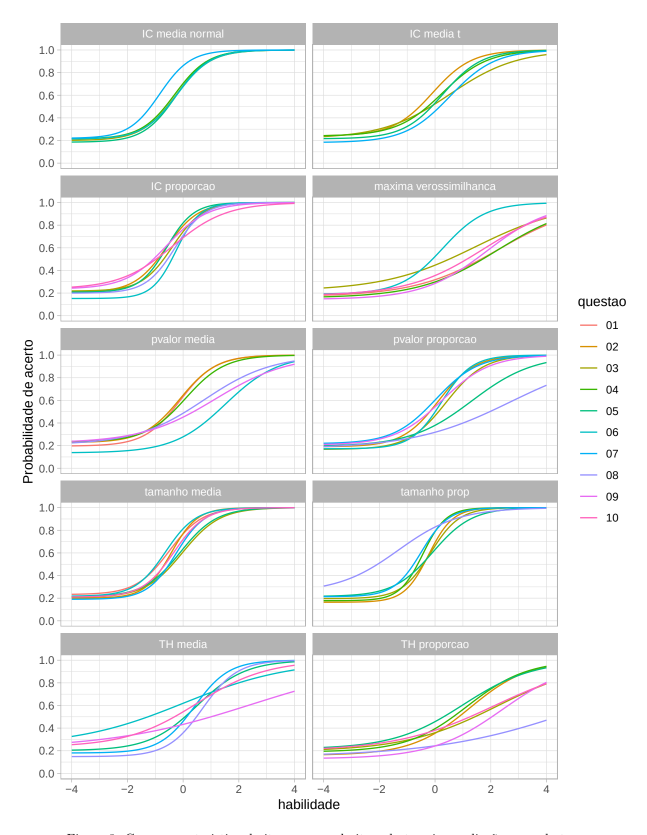


Figure 8: Curva caracteristica do item para cada item da terceira avaliação segundo tema

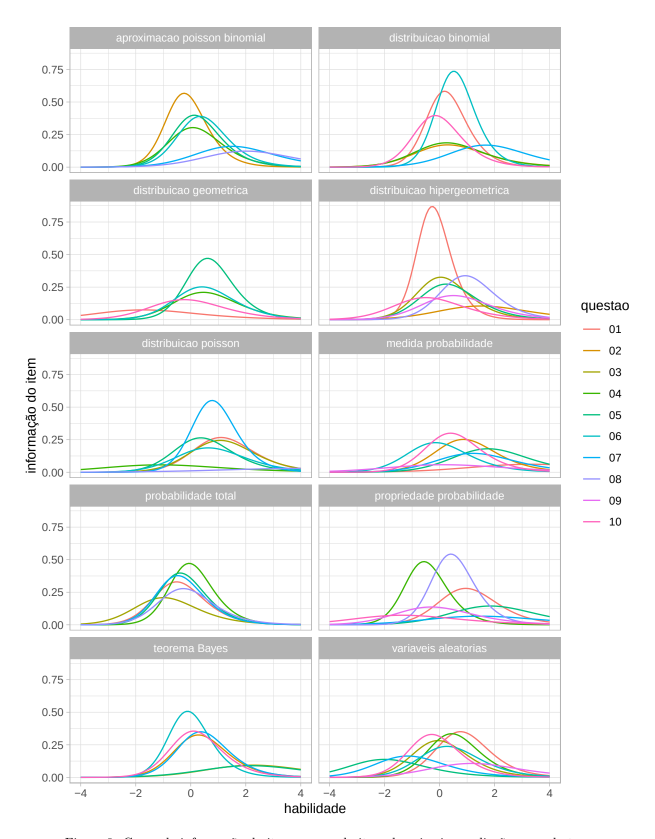


Figure 9: Curva de informação do item para cada item da primeira avaliação segundo tema

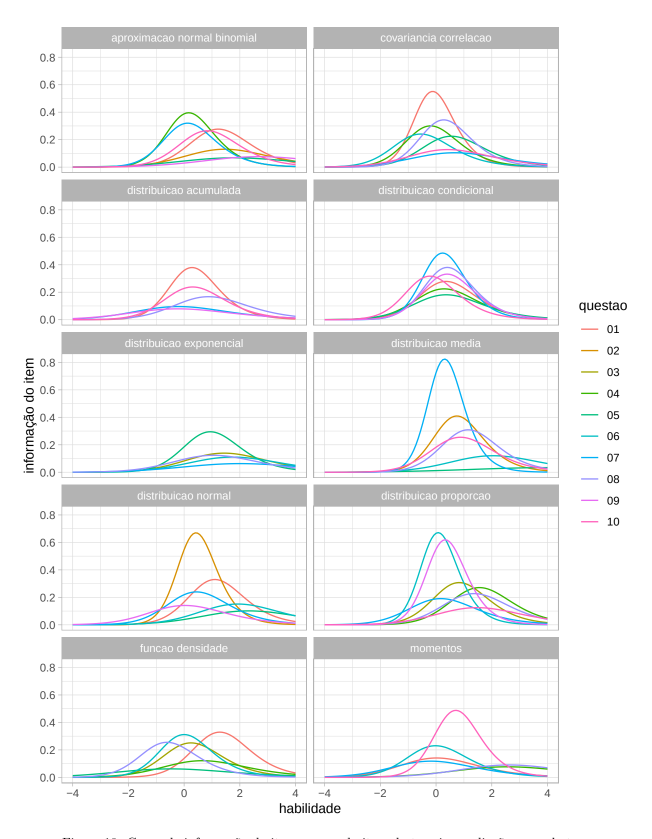


Figure 10: Curva de informação do item para cada item da terceira avaliação segundo tema

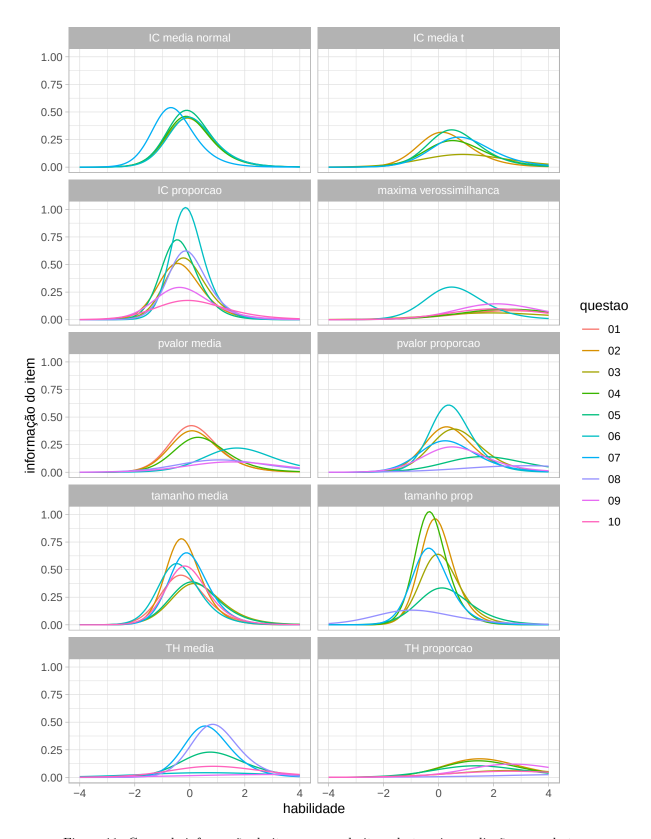


Figure 11: Curva de informação do item para cada item da terceira avaliação segundo tema

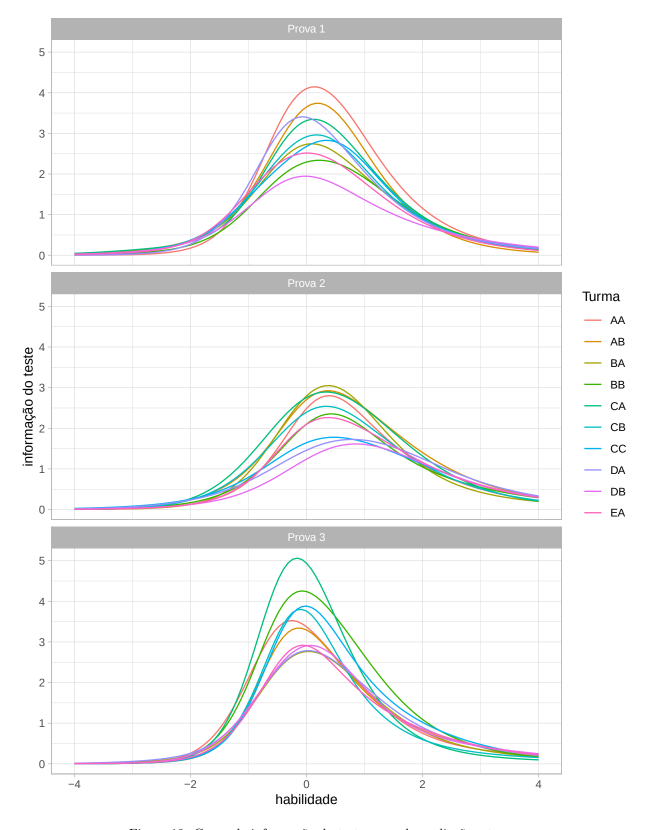


Figure 12: Curva de informação do teste segunda avaliação e turma.

Table 1: Parâmetros para cada questão para a prova $1\,$

medida probabilidade 01 0.577 1.699 0.159 0.300 53 26.415 medida probabilidade 02 1.207 0.786 0.192 0.454 97 46.392 medida probabilidade 05 0.978 1.514 0.147 0.312 56 30.357 medida probabilidade 06 1.189 0.477 0.230 0.705 53 69.811 medida probabilidade 07 0.931 0.850 0.210 0.458 43 46.512 medida probabilidade 09 0.608 -0.219 0.245 0.668 107 66.355 medida probabilidade 01 1.346 0.255 0.215 0.564 79 55.696 propriedade probabilidade 01 1.257 0.945 0.180 0.420 55.996 propriedade probabilidade 05 0.871 1.403 0.142 0.319 105 32.381 propriedade probabilidade 08 1.743 0.471 0.17	tema	questao	a	b	c	Prob	n	% acerto
medida probabilidade 02 1.207 0.786 0.192 0.454 97 46.392 medida probabilidade 05 0.978 1.514 0.147 0.312 56 30.357 medida probabilidade 06 1.189 -0.477 0.230 0.705 53 36.811 medida probabilidade 07 0.931 0.850 0.210 0.458 43 46.512 medida probabilidade 10 1.346 0.255 0.215 0.668 107 66.355 medida probabilidade 01 1.246 0.255 0.215 0.564 79 55.696 propriedade probabilidade 01 1.257 0.945 0.180 0.420 54 42.593 propriedade probabilidade 04 1.742 -1.289 0.233 0.830 106 76.415 propriedade probabilidade 05 0.871 1.403 0.142 0.319 105 32.381 propriedade probabilidade 08 1.743	medida probabilidade	•	0.577	1.699	0.159	0.300	53	
medida probabilidade 05 0.978 1.514 0.147 0.312 56 30.357 medida probabilidade 06 1.189 -0.477 0.230 0.705 53 69.811 medida probabilidade 07 0.931 0.850 0.210 0.458 43 46.512 medida probabilidade 09 0.608 -0.219 0.245 0.668 107 66.355 medida probabilidade 10 1.346 0.255 0.215 0.564 79 55.696 propriedade probabilidade 01 1.257 0.945 0.180 0.420 54 42.593 propriedade probabilidade 04 1.742 -1.289 0.233 0.830 106 76.415 propriedade probabilidade 07 0.637 0.645 0.223 0.500 55 49.091 propriedade probabilidade 08 1.743 0.471 0.175 0.500 55 49.091 probabilidade total 01 0.493 0		02						
medida probabilidade 06 1.189 -0.477 0.230 0.705 53 69.811 medida probabilidade 07 0.931 0.850 0.210 0.458 43 46.512 medida probabilidade 09 0.608 -0.219 0.245 0.668 107 66.355 medida probabilidade 10 1.346 0.255 0.215 0.564 79 55.696 propriedade probabilidade 01 1.257 0.945 0.180 0.420 54 42.593 propriedade probabilidade 05 0.871 1.403 0.142 0.319 105 32.381 propriedade probabilidade 07 0.637 0.645 0.223 0.502 69 49.275 propriedade probabilidade 08 1.743 0.471 0.175 0.500 55 49.091 propriedade probabilidade 09 0.940 -0.597 0.250 0.734 56 75.000 propriedade probabilidade 10 1.643		05					56	
medida probabilidade 07 0.931 0.850 0.210 0.458 43 46.512 medida probabilidade 09 0.608 -0.219 0.245 0.668 107 66.355 medida probabilidade 10 1.346 0.255 0.215 0.564 79 55.696 propriedade probabilidade 04 1.742 -1.289 0.233 0.830 106 76.415 propriedade probabilidade 05 0.871 1.403 0.142 0.319 105 32.381 propriedade probabilidade 07 0.637 0.645 0.223 0.502 69 49.275 propriedade probabilidade 08 1.743 0.471 0.175 0.500 55 49.091 propriedade probabilidade 09 0.940 -0.597 0.250 0.734 56 75.000 probabilidade total 01 1.443 -1.442 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 04 1.696		06	1.189				53	
medida probabilidade 09 0.608 -0.219 0.245 0.668 107 66.355 medida probabilidade 10 1.346 0.255 0.215 0.564 79 55.696 propriedade probabilidade 01 1.257 0.945 0.180 0.420 54 42.593 propriedade probabilidade 04 1.742 -1.289 0.233 0.830 106 76.415 propriedade probabilidade 05 0.871 1.403 0.142 0.319 105 32.381 propriedade probabilidade 08 1.743 0.471 0.175 0.500 55 49.091 propriedade probabilidade 09 0.940 -0.597 0.250 0.734 56 75.000 propriedade probabilidade 10 0.692 -1.258 0.255 0.830 43 86.047 probabilidade total 01 1.443 -1.041 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 04 1.696								
medida probabilidade 10 1.346 0.255 0.215 0.564 79 55.696 propriedade probabilidade 01 1.257 0.945 0.180 0.420 54 42.593 propriedade probabilidade 04 1.742 -1.289 0.233 0.830 106 76.415 propriedade probabilidade 05 0.871 1.403 0.142 0.319 105 32.381 propriedade probabilidade 08 1.743 0.471 0.175 0.500 55 49.991 propriedade probabilidade 09 0.940 -0.597 0.250 0.734 56 75.000 propriedade probabilidade 10 0.692 -1.258 0.255 0.830 43 86.047 probabilidade total 01 1.443 -1.042 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 04 1.696 -0.387 0.220 0.686 108 67.593 probabilidade total 05 1.558								
propriedade probabilidade 01 1.257 0.945 0.180 0.420 54 42.593 propriedade probabilidade 04 1.742 -1.289 0.233 0.830 106 76.415 propriedade probabilidade 05 0.871 1.403 0.142 0.319 105 32.381 propriedade probabilidade 07 0.637 0.645 0.223 0.502 69 49.275 propriedade probabilidade 08 1.743 0.471 0.175 0.500 55 49.091 propriedade probabilidade 10 0.692 -1.258 0.255 0.830 43 86.047 probabilidade total 01 1.443 -1.042 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 04 1.696 -0.387 0.220 0.686 108 67.593 probabilidade total 05 1.568 -0.895 0.227 0.771 54 74.074 probabilidade total 07 1.535	_							
propriedade probabilidade 04 1.742 -1.289 0.233 0.830 106 76.415 propriedade probabilidade 05 0.871 1.403 0.142 0.319 105 32.381 propriedade probabilidade 07 0.637 0.645 0.223 0.502 69 49.275 propriedade probabilidade 08 1.743 0.471 0.175 0.500 55 49.091 propriedade probabilidade 09 0.940 -0.597 0.250 0.734 56 75.000 propriedade probabilidade 10 0.692 -1.258 0.255 0.830 43 86.047 probabilidade total 01 1.443 -1.042 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 03 1.153 -1.450 0.243 0.854 153 82.353 probabilidade total 04 1.696 -0.387 0.220 0.686 108 67.593 probabilidade total 07 1.535	_	01						
propriedade probabilidade 05 0.871 1.403 0.142 0.319 105 32.381 propriedade probabilidade 07 0.637 0.645 0.223 0.502 69 49.275 propriedade probabilidade 08 1.743 0.471 0.175 0.500 55 49.091 propriedade probabilidade 10 0.692 -1.258 0.255 0.830 43 86.047 probabilidade total 01 1.443 -1.042 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 03 1.153 -1.450 0.243 0.854 153 82.553 probabilidade total 04 1.696 -0.387 0.220 0.686 108 67.593 probabilidade total 05 1.568 -0.895 0.227 0.771 54 74.074 probabilidade total 07 1.535 -1.019 0.232 0.792 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 -0		04			0.233			76.415
propriedade probabilidade 07 0.637 0.645 0.223 0.502 69 49.275 propriedade probabilidade 08 1.743 0.471 0.175 0.500 55 49.091 propriedade probabilidade 09 0.940 -0.597 0.250 0.734 56 75.000 propriedade probabilidade 10 0.692 -1.258 0.255 0.830 43 86.047 probabilidade total 01 1.443 -1.042 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 04 1.696 -0.387 0.220 0.686 108 67.593 probabilidade total 05 1.568 -0.895 0.227 0.771 54 74.074 probabilidade total 07 1.535 -1.019 0.232 0.792 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 -0.671 0.247 0.744 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 0.6	propriedade probabilidade	05	0.871	1.403	0.142		105	32.381
propriedade probabilidade 08 1.743 0.471 0.175 0.500 55 49.091 propriedade probabilidade 09 0.940 -0.597 0.250 0.734 56 75.000 propriedade probabilidade 10 0.692 -1.258 0.255 0.830 43 86.047 probabilidade total 01 1.443 -1.042 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 03 1.153 -1.450 0.243 0.854 153 82.353 probabilidade total 04 1.696 -0.387 0.220 0.686 108 67.593 probabilidade total 05 1.568 -0.895 0.227 0.771 54 74.074 probabilidade total 07 1.535 -1.019 0.232 0.792 53 73.585 probabilidade total 07 1.535 -0.191 0.247 0.744 53 73.585 teorema Bayes 02 1.389 0.115		07	0.637	0.645	0.223	0.502	69	49.275
propriedade probabilidade 09 0.940 -0.597 0.250 0.734 56 75.000 propriedade probabilidade 10 0.692 -1.258 0.255 0.830 43 86.047 probabilidade total 01 1.443 -1.042 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 03 1.153 -1.450 0.243 0.854 153 82.353 probabilidade total 04 1.696 -0.387 0.220 0.686 108 67.593 probabilidade total 05 1.568 -0.895 0.227 0.771 54 74.074 probabilidade total 08 1.337 -0.671 0.247 0.744 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 -0.671 0.247 0.744 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 -0.671 0.247 0.744 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 0.671		08	1.743	0.471	0.175	0.500	55	49.091
propriedade probabilidade 10 0.692 -1.258 0.255 0.830 43 86.047 probabilidade total 01 1.443 -1.042 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 03 1.153 -1.450 0.243 0.854 153 82.353 probabilidade total 04 1.696 -0.387 0.220 0.686 108 67.593 probabilidade total 05 1.568 -0.895 0.227 0.771 54 74.074 probabilidade total 07 1.535 -1.019 0.232 0.792 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 -0.671 0.247 0.744 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 -0.671 0.247 0.744 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 -0.671 0.247 0.744 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 0.611		09	0.940	-0.597	0.250	0.734	56	75.000
probabilidade total 01 1.443 -1.042 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 03 1.153 -1.450 0.243 0.854 153 82.353 probabilidade total 04 1.696 -0.387 0.220 0.686 108 67.593 probabilidade total 05 1.568 -0.895 0.227 0.771 54 74.074 probabilidade total 07 1.535 -1.019 0.232 0.792 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 -0.671 0.247 0.744 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 -0.671 0.247 0.744 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 -0.671 0.247 0.744 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 -0.671 0.247 0.744 53 73.585 teorema Bayes 02 1.389 0.115 0.205 </td <td></td> <td>10</td> <td>0.692</td> <td>-1.258</td> <td>0.255</td> <td>0.830</td> <td>43</td> <td>86.047</td>		10	0.692	-1.258	0.255	0.830	43	86.047
probabilidade total 03 1.153 -1.450 0.243 0.854 153 82.353 probabilidade total 04 1.696 -0.387 0.220 0.686 108 67.593 probabilidade total 05 1.568 -0.895 0.227 0.771 54 74.074 probabilidade total 07 1.535 -1.019 0.232 0.792 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 -0.671 0.247 0.744 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 -0.671 0.247 0.744 53 73.585 teorema Bayes 02 1.389 0.115 0.205 0.585 122 58.197 teorema Bayes 05 0.712 1.297 0.181 0.368 54 35.185 teorema Bayes 06 1.759 -0.492 0.220 0.703 56 69.643 teorema Bayes 07 1.443 0.249 0.207 0.5		01	1.443	-1.042	0.238	0.798	67	77.612
probabilidade total 04 1.696 -0.387 0.220 0.686 108 67.593 probabilidade total 05 1.568 -0.895 0.227 0.771 54 74.074 probabilidade total 07 1.535 -1.019 0.232 0.792 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 -0.671 0.247 0.744 53 73.585 teorema Bayes 02 1.389 0.115 0.205 0.585 122 58.197 teorema Bayes 03 0.731 1.402 0.185 0.357 96 35.417 teorema Bayes 05 0.712 1.297 0.181 0.368 54 35.185 teorema Bayes 06 1.759 -0.492 0.220 0.703 56 69.643 teorema Bayes 07 1.443 0.249 0.207 0.561 53 56.604 teorema Bayes 10 1.440 -0.115 0.197 0.625	_	03	1.153	-1.450	0.243	0.854	153	82.353
probabilidade total 05 1.568 -0.895 0.227 0.771 54 74.074 probabilidade total 07 1.535 -1.019 0.232 0.792 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 -0.671 0.247 0.744 53 73.585 teorema Bayes 02 1.389 0.115 0.205 0.585 122 58.197 teorema Bayes 03 0.731 1.402 0.185 0.357 96 35.417 teorema Bayes 05 0.712 1.297 0.181 0.368 54 35.185 teorema Bayes 06 1.759 -0.492 0.220 0.703 56 69.643 teorema Bayes 07 1.443 0.249 0.207 0.561 53 56.604 teorema Bayes 10 1.440 -0.115 0.197 0.625 107 60.748 variaveis aleatorias 01 1.396 0.820 0.171 0.435		04						
probabilidade total 07 1.535 -1.019 0.232 0.792 53 73.585 probabilidade total 08 1.337 -0.671 0.247 0.744 53 73.585 teorema Bayes 02 1.389 0.115 0.205 0.585 122 58.197 teorema Bayes 03 0.731 1.402 0.185 0.357 96 35.417 teorema Bayes 05 0.712 1.297 0.181 0.368 54 35.185 teorema Bayes 06 1.759 -0.492 0.220 0.703 56 69.643 teorema Bayes 07 1.443 0.249 0.207 0.561 53 56.604 teorema Bayes 10 1.440 -0.115 0.197 0.625 107 60.748 variaveis aleatorias 01 1.396 0.820 0.171 0.435 52 44.231 variaveis aleatorias 03 1.316 -0.370 0.223 0.685								74.074
probabilidade total 08 1.337 -0.671 0.247 0.744 53 73.585 teorema Bayes 02 1.389 0.115 0.205 0.585 122 58.197 teorema Bayes 03 0.731 1.402 0.185 0.357 96 35.417 teorema Bayes 05 0.712 1.297 0.181 0.368 54 35.185 teorema Bayes 06 1.759 -0.492 0.220 0.703 56 69.643 teorema Bayes 07 1.443 0.249 0.207 0.561 53 56.604 teorema Bayes 10 1.440 -0.115 0.197 0.625 107 60.748 teorema Bayes 10 1.440 -0.115 0.197 0.625 107 60.748 teorema Bayes 10 1.440 -0.115 0.197 0.625 107 60.748 variaveis aleatorias 01 1.396 0.820 0.171 0.435 52 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>73.585</td>								73.585
teorema Bayes 02 1.389 0.115 0.205 0.585 122 58.197 teorema Bayes 03 0.731 1.402 0.185 0.357 96 35.417 teorema Bayes 05 0.712 1.297 0.181 0.368 54 35.185 teorema Bayes 06 1.759 -0.492 0.220 0.703 56 69.643 teorema Bayes 07 1.443 0.249 0.207 0.561 53 56.604 teorema Bayes 10 1.440 -0.115 0.197 0.625 107 60.748 variaveis aleatorias 01 1.396 0.820 0.171 0.435 52 44.231 variaveis aleatorias 03 1.316 -0.370 0.223 0.685 96 68.750 variaveis aleatorias 04 1.424 0.337 0.216 0.550 109 55.963 variaveis aleatorias 05 0.952 -2.227 0.258 0.922	probabilidade total							73.585
teorema Bayes 03 0.731 1.402 0.185 0.357 96 35.417 teorema Bayes 05 0.712 1.297 0.181 0.368 54 35.185 teorema Bayes 06 1.759 -0.492 0.220 0.703 56 69.643 teorema Bayes 07 1.443 0.249 0.207 0.561 53 56.604 teorema Bayes 10 1.440 -0.115 0.197 0.625 107 60.748 variaveis aleatorias 01 1.396 0.820 0.171 0.435 52 44.231 variaveis aleatorias 03 1.316 -0.370 0.223 0.685 96 68.750 variaveis aleatorias 04 1.424 0.337 0.216 0.550 109 55.963 variaveis aleatorias 05 0.952 -2.227 0.258 0.922 56 94.643 variaveis aleatorias 07 1.035 -1.519 0.256 0.861 </td <td></td> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>58.197</td>		02						58.197
teorema Bayes 05 0.712 1.297 0.181 0.368 54 35.185 teorema Bayes 06 1.759 -0.492 0.220 0.703 56 69.643 teorema Bayes 07 1.443 0.249 0.207 0.561 53 56.604 teorema Bayes 10 1.440 -0.115 0.197 0.625 107 60.748 variaveis aleatorias 01 1.396 0.820 0.171 0.435 52 44.231 variaveis aleatorias 03 1.316 -0.370 0.223 0.685 96 68.750 variaveis aleatorias 04 1.424 0.337 0.216 0.550 109 55.963 variaveis aleatorias 05 0.952 -2.227 0.258 0.922 56 94.643 variaveis aleatorias 07 1.035 -1.519 0.256 0.861 53 84.906 variaveis aleatorias 09 0.810 0.656 0.223	-						96	
teorema Bayes 06 1.759 -0.492 0.220 0.703 56 69.643 teorema Bayes 07 1.443 0.249 0.207 0.561 53 56.604 teorema Bayes 10 1.440 -0.115 0.197 0.625 107 60.748 variaveis aleatorias 01 1.396 0.820 0.171 0.435 52 44.231 variaveis aleatorias 03 1.316 -0.370 0.223 0.685 96 68.750 variaveis aleatorias 04 1.424 0.337 0.216 0.550 109 55.963 variaveis aleatorias 05 0.952 -2.227 0.258 0.922 56 94.643 variaveis aleatorias 06 1.200 0.038 0.216 0.605 53 60.377 variaveis aleatorias 07 1.035 -1.519 0.256 0.861 53 84.906 variaveis aleatorias 09 0.810 0.656 0.223								
teorema Bayes 07 1.443 0.249 0.207 0.561 53 56.604 teorema Bayes 10 1.440 -0.115 0.197 0.625 107 60.748 variaveis aleatorias 01 1.396 0.820 0.171 0.435 52 44.231 variaveis aleatorias 03 1.316 -0.370 0.223 0.685 96 68.750 variaveis aleatorias 04 1.424 0.337 0.216 0.550 109 55.963 variaveis aleatorias 05 0.952 -2.227 0.258 0.922 56 94.643 variaveis aleatorias 06 1.200 0.038 0.216 0.605 53 60.377 variaveis aleatorias 07 1.035 -1.519 0.256 0.861 53 84.906 variaveis aleatorias 09 0.810 0.656 0.223 0.501 45 48.889 variaveis aleatorias 10 1.429 -0.702 0.228 <td>- v</td> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56</td> <td>69.643</td>	- v	06					56	69.643
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		07	1.443	0.249	0.207	0.561	53	56.604
variaveis aleatorias 01 1.396 0.820 0.171 0.435 52 44.231 variaveis aleatorias 03 1.316 -0.370 0.223 0.685 96 68.750 variaveis aleatorias 04 1.424 0.337 0.216 0.550 109 55.963 variaveis aleatorias 05 0.952 -2.227 0.258 0.922 56 94.643 variaveis aleatorias 06 1.200 0.038 0.216 0.605 53 60.377 variaveis aleatorias 07 1.035 -1.519 0.256 0.861 53 84.906 variaveis aleatorias 09 0.810 0.656 0.223 0.501 45 48.889 variaveis aleatorias 10 1.429 -0.702 0.228 0.738 24 70.833 distribuicao binomial 01 1.830 0.074 0.189 0.584 100 56.000 distribuicao binomial 04 1.066 -0.014	ů.	10	1.440	-0.115	0.197	0.625	107	60.748
variaveis aleatorias 04 1.424 0.337 0.216 0.550 109 55.963 variaveis aleatorias 05 0.952 -2.227 0.258 0.922 56 94.643 variaveis aleatorias 06 1.200 0.038 0.216 0.605 53 60.377 variaveis aleatorias 07 1.035 -1.519 0.256 0.861 53 84.906 variaveis aleatorias 09 0.810 0.656 0.223 0.501 45 48.889 variaveis aleatorias 10 1.429 -0.702 0.228 0.738 24 70.833 distribuicao binomial 01 1.830 0.074 0.189 0.584 100 56.000 distribuicao binomial 02 1.022 0.015 0.221 0.613 54 61.111 distribuicao binomial 04 1.066 -0.014 0.219 0.617 109 62.385	ű	01	1.396	0.820	0.171	0.435	52	44.231
variaveis aleatorias 05 0.952 -2.227 0.258 0.922 56 94.643 variaveis aleatorias 06 1.200 0.038 0.216 0.605 53 60.377 variaveis aleatorias 07 1.035 -1.519 0.256 0.861 53 84.906 variaveis aleatorias 09 0.810 0.656 0.223 0.501 45 48.889 variaveis aleatorias 10 1.429 -0.702 0.228 0.738 24 70.833 distribuicao binomial 01 1.830 0.074 0.189 0.584 100 56.000 distribuicao binomial 02 1.022 0.015 0.221 0.613 54 61.111 distribuicao binomial 04 1.066 -0.014 0.219 0.617 109 62.385	variaveis aleatorias	03	1.316	-0.370	0.223	0.685	96	68.750
variaveis aleatorias 06 1.200 0.038 0.216 0.605 53 60.377 variaveis aleatorias 07 1.035 -1.519 0.256 0.861 53 84.906 variaveis aleatorias 09 0.810 0.656 0.223 0.501 45 48.889 variaveis aleatorias 10 1.429 -0.702 0.228 0.738 24 70.833 distribuicao binomial 01 1.830 0.074 0.189 0.584 100 56.000 distribuicao binomial 02 1.022 0.015 0.221 0.613 54 61.111 distribuicao binomial 04 1.066 -0.014 0.219 0.617 109 62.385	variaveis aleatorias	04	1.424	0.337	0.216	0.550	109	55.963
variaveis aleatorias 07 1.035 -1.519 0.256 0.861 53 84.906 variaveis aleatorias 09 0.810 0.656 0.223 0.501 45 48.889 variaveis aleatorias 10 1.429 -0.702 0.228 0.738 24 70.833 distribuicao binomial 01 1.830 0.074 0.189 0.584 100 56.000 distribuicao binomial 02 1.022 0.015 0.221 0.613 54 61.111 distribuicao binomial 04 1.066 -0.014 0.219 0.617 109 62.385	variaveis aleatorias	05	0.952	-2.227	0.258	0.922	56	94.643
variaveis aleatorias 09 0.810 0.656 0.223 0.501 45 48.889 variaveis aleatorias 10 1.429 -0.702 0.228 0.738 24 70.833 distribuicao binomial 01 1.830 0.074 0.189 0.584 100 56.000 distribuicao binomial 02 1.022 0.015 0.221 0.613 54 61.111 distribuicao binomial 04 1.066 -0.014 0.219 0.617 109 62.385	variaveis aleatorias	06	1.200	0.038	0.216	0.605	53	60.377
variaveis aleatorias 10 1.429 -0.702 0.228 0.738 24 70.833 distribuicao binomial 01 1.830 0.074 0.189 0.584 100 56.000 distribuicao binomial 02 1.022 0.015 0.221 0.613 54 61.111 distribuicao binomial 04 1.066 -0.014 0.219 0.617 109 62.385	variaveis aleatorias	07	1.035	-1.519	0.256	0.861	53	84.906
distribuicao binomial 01 1.830 0.074 0.189 0.584 100 56.000 distribuicao binomial 02 1.022 0.015 0.221 0.613 54 61.111 distribuicao binomial 04 1.066 -0.014 0.219 0.617 109 62.385	variaveis aleatorias	09	0.810	0.656	0.223	0.501	45	48.889
distribuicao binomial 02 1.022 0.015 0.221 0.613 54 61.111 distribuicao binomial 04 1.066 -0.014 0.219 0.617 109 62.385	variaveis aleatorias	10	1.429	-0.702	0.228	0.738	24	70.833
distribuicao binomial 04 1.066 -0.014 0.219 0.617 109 62.385	distribuicao binomial	01	1.830	0.074	0.189	0.584	100	56.000
	distribuicao binomial	02	1.022	0.015	0.221	0.613	54	61.111
distribuicao binomial 06 1.958 0.809 0.137 0.410 105 42.857	distribuicao binomial	04	1.066	-0.014	0.219	0.617	109	62.385
42.007	distribuicao binomial	06	1.958	0.809	0.137	0.410	105	42.857
distribuicao binomial 07 0.957 1.381 0.158 0.342 24 25.000	distribuicao binomial	07	0.957	1.381	0.158	0.342	24	25.000
distribuicao binomial 10 1.544 -0.523 0.213 0.706 53 69.811	distribuicao binomial	10	1.544	-0.523	0.213	0.706	53	69.811
distribuicao geometrica 01 0.700 -1.531 0.255 0.863 55 87.273	distribuicao geometrica	01	0.700	-1.531	0.255	0.863	55	87.273
distribuicao geometrica 04 1.133 0.231 0.221 0.572 77 57.143	distribuicao geometrica	04	1.133	0.231	0.221	0.572	77	57.143
distribuicao geometrica 05 1.599 0.748 0.159 0.436 110 47.273	distribuicao geometrica	05	1.599	0.748	0.159	0.436	110	47.273
distribuicao geometrica 06 1.224 0.225 0.207 0.566 148 56.757	distribuicao geometrica	06	1.224	0.225	0.207	0.566	148	56.757
		10	0.977				53	71.698
distribuicao hipergeometrica 01 2.225 -0.845 0.184 0.750 76 67.105	distribuicao hipergeometrica	01	2.225	-0.845	0.184	0.750	76	67.105
		02	0.794				53	43.396
		03	1.405	-0.225	0.216	0.654	106	65.094
		05					55	60.000

Table 1: Parâmetros para cada questão para a prova 1 *(continued)*

tema	questao	a	b	c	Prob	n	% acerto
distribuicao hipergeometrica	08	1.375	1.036	0.175	0.402	56	42.857
distribuicao hipergeometrica	09	1.066	0.248	0.223	0.571	45	55.556
distribuicao hipergeometrica	10	1.042	-0.830	0.245	0.771	97	76.289
distribuicao poisson	01	1.214	1.098	0.168	0.387	45	35.556
distribuicao poisson	03	1.151	1.009	0.158	0.391	107	41.121
distribuicao poisson	04	0.608	-1.000	0.255	0.797	53	81.132
distribuicao poisson	05	1.256	0.181	0.209	0.575	99	59.596
distribuicao poisson	06	1.058	0.393	0.210	0.536	107	54.206
distribuicao poisson	07	1.702	1.116	0.142	0.364	53	33.962
distribuicao poisson	08	0.415	1.536	0.182	0.342	24	25.000
aproximacao poisson binomial	02	1.814	-0.702	0.194	0.733	208	69.231
aproximacao poisson binomial	04	1.365	-0.188	0.223	0.652	105	62.857
aproximacao poisson binomial	05	1.543	-0.077	0.209	0.623	55	60.000
aproximacao poisson binomial	06	1.503	0.259	0.193	0.551	24	50.000
aproximacao poisson binomial	07	0.935	1.177	0.164	0.371	53	35.849
aproximacao poisson binomial	08	0.830	1.422	0.176	0.348	43	32.558

Table 2: Parâmetros para cada questão para a prova $2\,$

tema	questao	a	b	c	Prob	n	% acerto
funcao densidade	01	1.317	1.478	0.143	0.311	109	31.193
funcao densidade	03	1.241	0.014	0.223	0.614	51	60.784
funcao densidade	04	0.867	0.278	0.228	0.568	143	58.042
funcao densidade	05	0.629	-0.612	0.246	0.735	51	72.549
funcao densidade	06	1.403	-0.301	0.238	0.678	53	66.038
funcao densidade	08	1.276	-1.092	0.243	0.805	52	76.923
distribuicao acumulada	01	1.506	0.152	0.209	0.580	53	56.604
distribuicao acumulada	07	0.784	-0.469	0.247	0.713	110	70.000
distribuicao acumulada	08	1.000	0.603	0.209	0.500	51	47.059
distribuicao acumulada	09	0.714	-0.474	0.249	0.713	50	74.000
distribuicao acumulada	10	1.216	0.081	0.229	0.605	95	60.000
momentos	01	0.944	-0.282	0.238	0.675	51	64.706
momentos	04	0.657	1.442	0.177	0.347	52	30.769
momentos	06	1.198	-0.319	0.231	0.678	53	66.038
momentos	07	0.870	-0.467	0.246	0.707	20	70.000
momentos	08	0.712	1.619	0.177	0.325	101	32.673
momentos	10	1.612	0.927	0.149	0.400	45	40.000
distribuicao exponencial	03	0.894	1.027	0.189	0.412	201	42.786
distribuicao exponencial	05	1.293	0.965	0.182	0.419	53	41.509
distribuicao exponencial	06	0.795	1.126	0.187	0.402	20	30.000
distribuicao exponencial	07	0.612	0.953	0.207	0.439	101	42.574
distribuicao exponencial	08	0.861	0.631	0.212	0.496	84	50.000
distribuicao normal	01	1.342	1.252	0.162	0.360	51	35.294
distribuicao normal	02	1.905	0.585	0.158	0.466	102	49.020
distribuicao normal	05	0.756	1.498	0.179	0.340	137	34.307
distribuicao normal	06	0.912	1.526	0.166	0.325	99	31.313
distribuicao normal	07	1.196	0.256	0.209	0.561	50	54.000
distribuicao normal	09	0.945	-0.274	0.240	0.673	20	65.000
aproximacao normal binomial	01	1.228	1.276	0.161	0.354	151	35.762

Table 2: Parâmetros para cada questão para a prova 2 (continued)

tema	questao	a	b	С	Prob	n	% acerto
aproximacao normal binomial	02	0.871	1.011	0.196	0.422	51	41.176
aproximacao normal binomial	04	1.530	-0.019	0.204	0.609	53	58.491
aproximacao normal binomial	05	0.637	0.867	0.210	0.455	70	45.714
aproximacao normal binomial	07	1.415	-0.117	0.233	0.642	45	64.444
aproximacao normal binomial	09	0.650	1.503	0.170	0.336	14	14.286
aproximacao normal binomial	10	1.235	0.772	0.190	0.457	39	43.590
distribuicao condicional	01	1.289	0.184	0.208	0.574	20	50.000
distribuicao condicional	04	1.169	0.052	0.219	0.605	52	57.692
distribuicao condicional	05	1.058	0.090	0.226	0.601	99	59.596
distribuicao condicional	07	1.686	0.130	0.199	0.579	101	57.426
distribuicao condicional	08	1.475	0.343	0.186	0.530	89	51.685
distribuicao condicional	09	1.405	0.286	0.207	0.554	45	55.556
distribuicao condicional	10	1.407	-0.604	0.232	0.727	53	69.811
covariancia correlacao	01	1.811	-0.495	0.207	0.700	97	64.948
covariancia correlacao	04	1.376	-0.572	0.237	0.724	50	74.000
covariancia correlacao	05	1.176	0.356	0.224	0.552	90	55.556
covariancia correlacao	06	1.248	-1.001	0.250	0.795	53	77.358
covariancia correlacao	07	0.804	0.246	0.226	0.573	50	56.000
covariancia correlacao	08	1.439	0.117	0.213	0.590	68	55.882
covariancia correlacao	10	0.894	0.075	0.233	0.609	51	58.824
distribuicao media	02	1.501	0.887	0.166	0.420	45	42.222
distribuicao media	05	0.438	1.567	0.181	0.334	90	31.111
distribuicao media	06	0.822	1.437	0.177	0.346	120	35.000
distribuicao media	07	2.097	0.430	0.150	0.492	48	45.833
distribuicao media	08	1.304	1.272	0.166	0.360	51	35.294
distribuicao media	10	1.184	0.805	0.166	0.432	105	42.857
distribuicao proporcao	03	1.331	0.845	0.190	0.444	50	48.000
distribuicao proporcao	04	1.205	1.657	0.152	0.298	73	28.767
distribuicao proporcao	06	1.964	-0.108	0.189	0.619	101	58.416
distribuicao proporcao	07	1.090	-0.110	0.231	0.641	52	61.538
distribuicao proporcao	08	1.116	1.287	0.164	0.357	51	31.373
distribuicao proporcao	09	1.856	0.373	0.172	0.516	93	51.613
distribuicao proporcao	10	0.859	0.993	0.203	0.432	39	41.026

Table 3: Parâmetros para cada questão para a prova $3\,$

tema	questao	a	b	c	Prob	n	% acerto
maxima verossimilhanca	01	0.671	1.522	0.169	0.331	48	29.167
maxima verossimilhanca	03	0.611	0.885	0.218	0.457	141	46.099
maxima verossimilhanca	04	0.716	1.601	0.157	0.309	47	27.660
maxima verossimilhanca	06	1.305	0.360	0.190	0.529	91	54.945
maxima verossimilhanca	09	0.871	1.621	0.144	0.295	84	29.762
maxima verossimilhanca	10	0.745	1.294	0.178	0.371	16	25.000
IC media normal	03	1.616	-0.410	0.200	0.682	137	63.504
IC media normal	04	1.666	-0.504	0.214	0.702	38	63.158
IC media normal	05	1.714	-0.443	0.185	0.681	95	68.421
IC media normal	06	1.652	-0.359	0.213	0.678	110	67.273
IC media normal	07	1.813	-1.530	0.219	0.853	47	80.851
IC media t	02	1.416	-0.131	0.240	0.649	89	65.169

Table 3: Parâmetros para cada questão para a prova 3 (continued)

tema	questao	a	b	С	Prob	n	% acerto
IC media t	03	0.835	0.442	0.217	0.532	49	51.020
IC media t	04	1.234	0.325	0.239	0.568	63	58.730
IC media t	05	1.429	0.393	0.215	0.539	134	56.716
IC media t	07	1.242	0.668	0.182	0.468	92	48.913
IC proporcao	02	1.745	-1.047	0.208	0.792	111	73.874
IC proporcao	03	1.845	-0.714	0.218	0.739	46	76.087
IC proporcao	05	2.078	-1.224	0.208	0.812	51	78.431
IC proporcao	06	2.334	-0.580	0.152	0.693	93	62.366
IC proporcao	08	1.912	-0.558	0.199	0.706	48	64.583
IC proporcao	09	1.357	-0.806	0.236	0.760	38	71.053
IC proporcao	10	1.048	-0.377	0.236	0.690	40	67.500
TH media	05	1.160	0.593	0.201	0.495	49	46.939
TH media	06	0.518	0.009	0.242	0.625	40	62.500
TH media	07	1.622	0.658	0.180	0.469	47	48.936
TH media	08	1.599	1.118	0.148	0.368	62	43.548
TH media	09	0.397	0.971	0.218	0.445	178	44.382
TH media	10	0.791	0.379	0.232	0.554	51	58.824
tamanho media	01	1.676	-0.839	0.232	0.768	128	74.219
tamanho media	02	2.140	-0.916	0.200	0.765	51	74.510
tamanho media	03	1.490	-0.034	0.205	0.613	40	57.500
tamanho media	05	1.527	-0.155	0.211	0.638	48	62.500
tamanho media	06	1.835	-1.163	0.217	0.806	47	76.596
tamanho media	07	1.939	-0.490	0.190	0.691	65	61.538
tamanho media	10	1.786	-0.598	0.210	0.717	48	66.667
TH proporcao	02	0.957	1.202	0.160	0.364	95	37.895
TH proporcao	03	0.601	1.348	0.193	0.371	131	37.405
TH proporcao	04	0.929	1.078	0.189	0.410	16	31.250
TH proporcao	05	0.796	0.807	0.215	0.470	48	45.833
TH proporcao	08	0.391	2.059	0.147	0.254	48	18.750
TH proporcao	09	0.786	1.902	0.129	0.253	38	15.789
TH proporcao	10	0.569	1.214	0.197	0.393	51	39.216
pvalor media	01	1.569	-0.174	0.196	0.636	98	61.224
pvalor media	02	1.525	-0.168	0.227	0.648	51	68.627
pvalor media	04	1.410	0.123	0.235	0.600	93	64.516
pvalor media	06	1.068	1.628	0.136	0.287	97	27.835
pvalor media	08	0.817	0.613	0.208	0.496	40	47.500
pvalor media	09	0.758	0.875	0.223	0.465	48	45.833
tamanho prop	02	2.296	-0.535	0.164	0.689	92	65.217
tamanho prop	03	1.931	-0.323	0.196	0.662	49	59.184
tamanho prop	04	2.403	-1.057	0.178	0.785	141	71.631
tamanho prop	05	1.421	-0.110	0.215	0.632	38	57.895
tamanho prop	07	2.045	-1.017	0.213	0.787	91	73.626
tamanho prop	08	0.926	-1.220	0.249	0.818	16	87.500
pvalor proporcao	02	1.540	0.189	0.190	0.563	40	52.500
pvalor proporcao	03	1.468	0.589	0.166	0.470	142	50.704
pvalor proporcao	05	0.905	1.198	0.192	0.392	48	37.500
pvalor proporcao	06	1.841	0.432	0.172	0.504	89	52.809
pvalor proporcao	07	1.315	0.030	0.217	0.607	48	60.417
pvalor proporcao	08	0.574	1.555	0.174	0.335	16	18.750
r		1 3.31 1		· · · · ·	2.000		

Table 3: Parâmetros para cada questão para a prova 3 (continued)

tema	questao	a	b	c	Prob	n	% acerto
pvalor proporcao	09	1.167	0.305	0.205	0.549	44	56.818