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

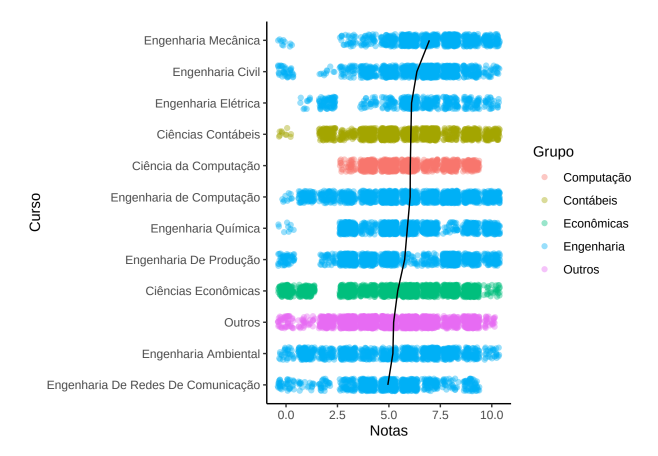
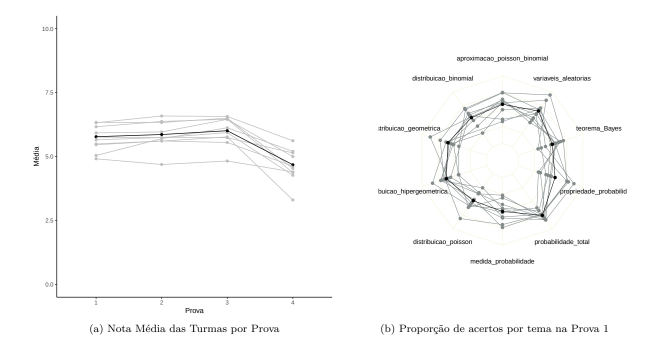
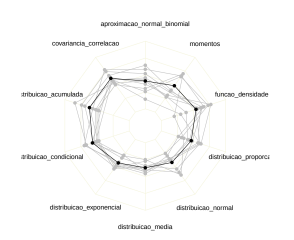
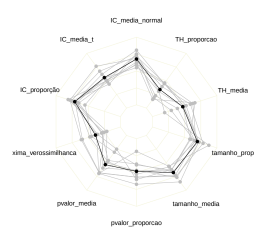


Figure 1: Nosso primeiro gráfico mostra as notas dos alunos distribuídas de acordo com o Curso, em que foi feito um "jitter" para que se possa observar a quantidade de alunos em cada faixa de menção obtida, além de uma indicação da média geral em cada Curso, representada pela linha preta.

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.



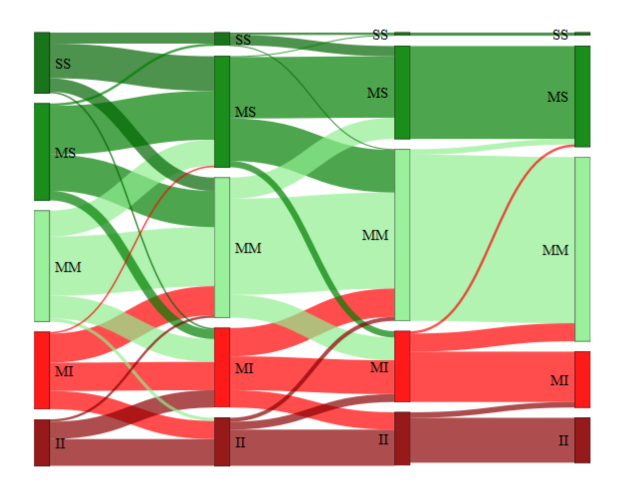


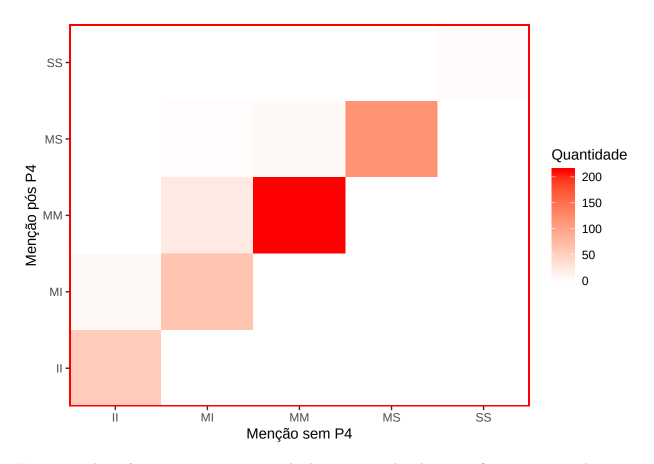


- (c) Proporção de acertos por tema na Prova $2\,$
- (d) Proporção de acertos por tema na Prova 3

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

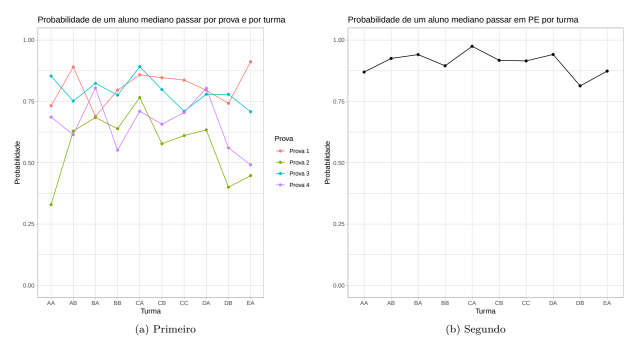
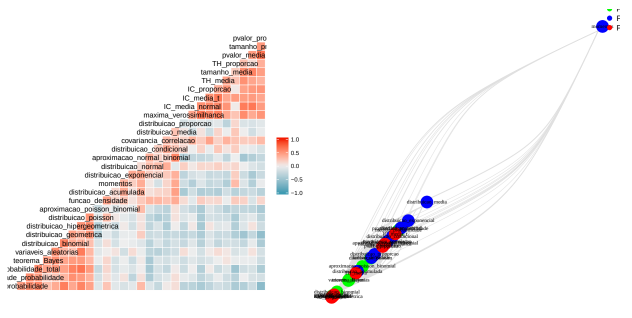
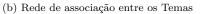


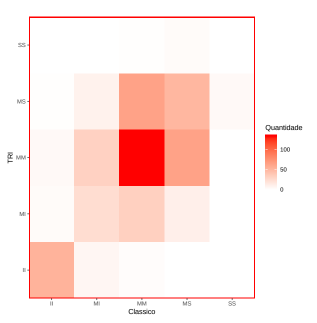
Figure 3: Probabilidades de que um aluno mediano passe

TRI



(a) Correlograma dos Temas





 (\mathbf{c}) 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

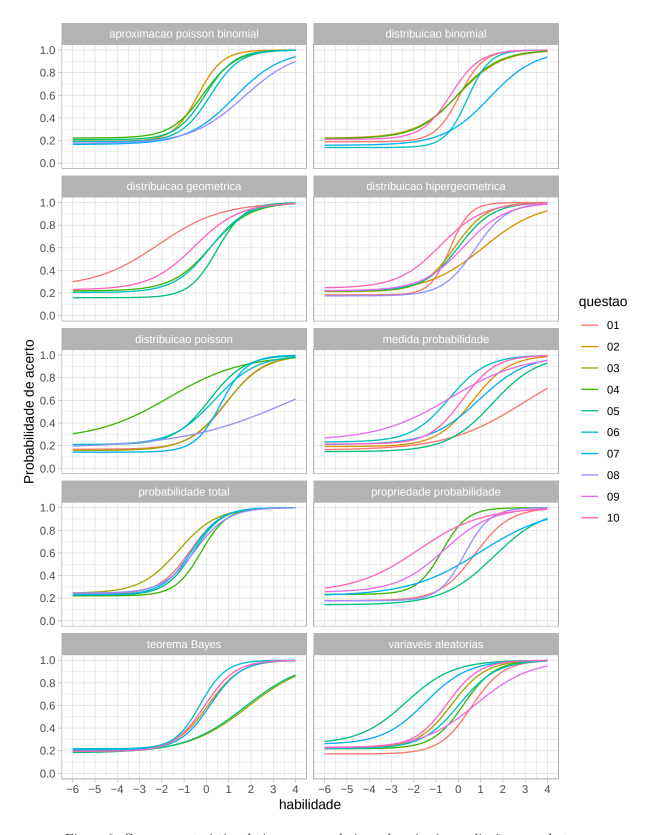


Figure 6: Curva caracteristica do item para cada item da primeira avaliação segundo tema

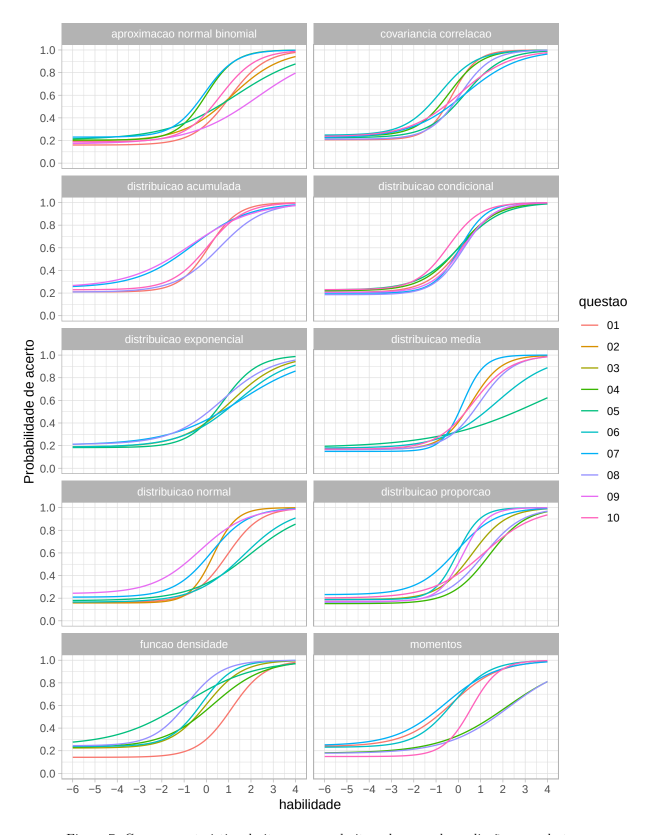


Figure 7: Curva caracteristica do item para cada item da segunda avaliação segundo tema

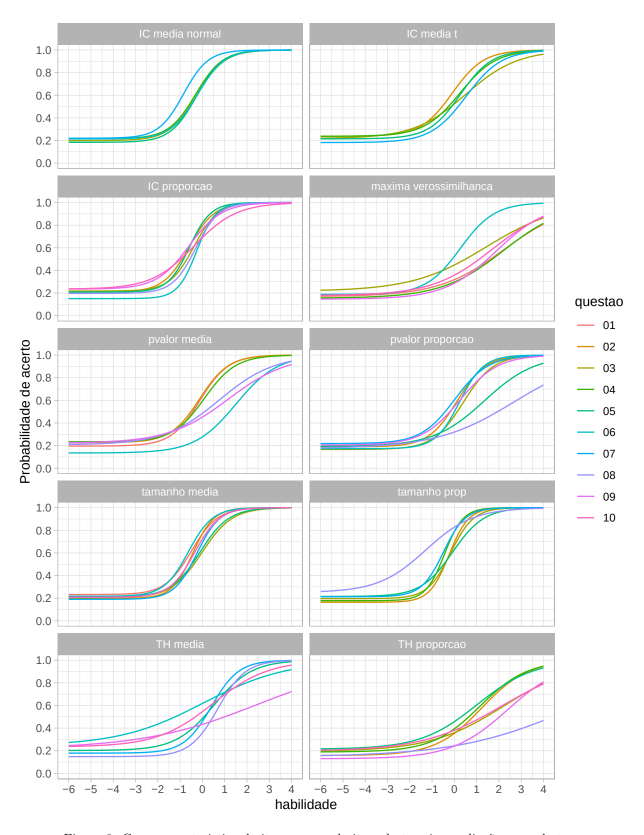


Figure 8: Curva caracteristica do item para cada item da terceira avaliação segundo tema

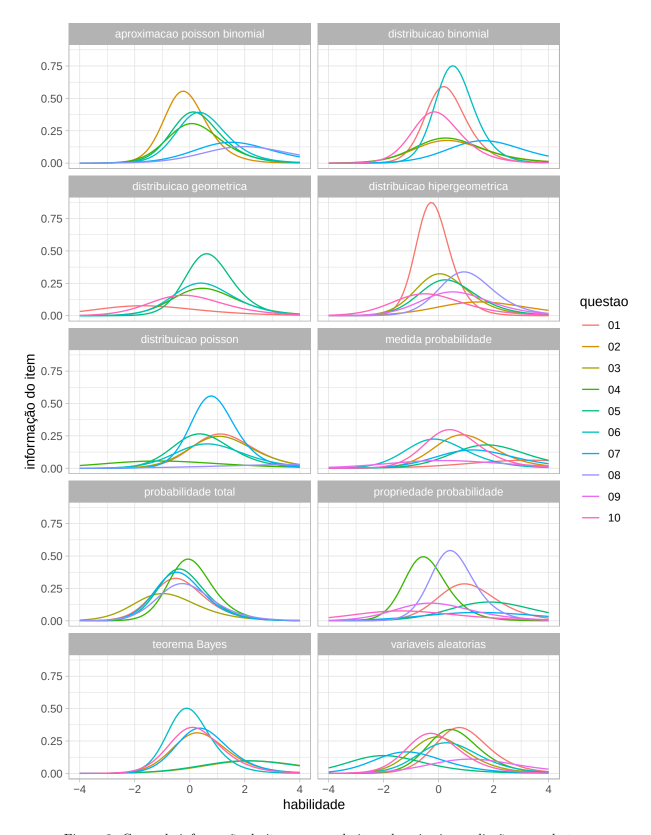


Figure 9: Curva de informação do item para cada item da primeira avaliação segundo tema

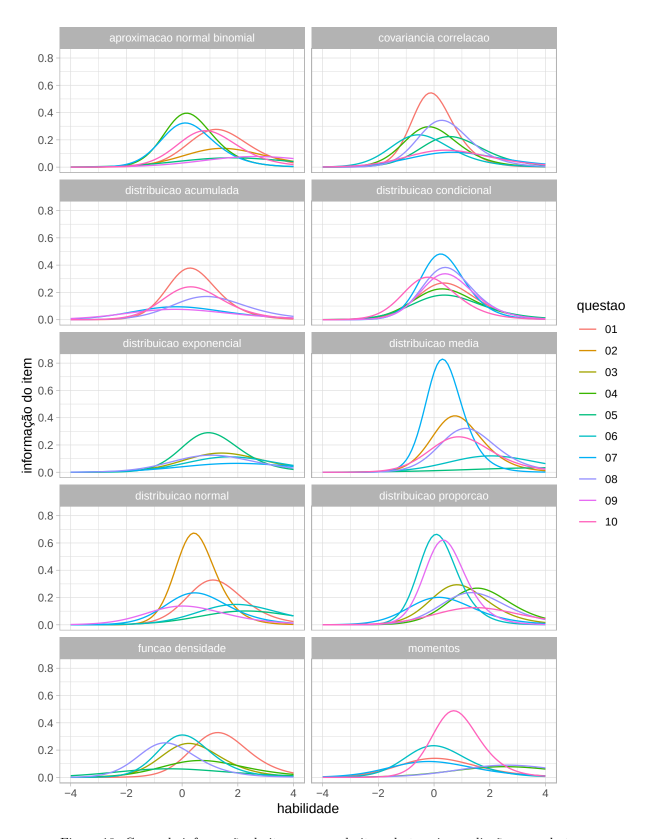


Figure 10: Curva de informação do item para cada item da terceira avaliação segundo tema

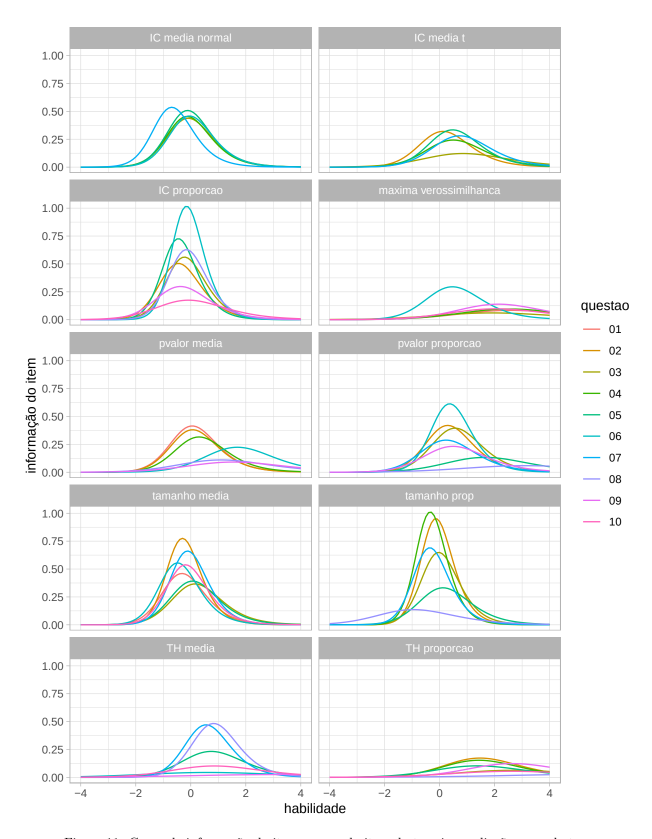


Figure 11: Curva de informação do item para cada item da terceira avaliação segundo tema

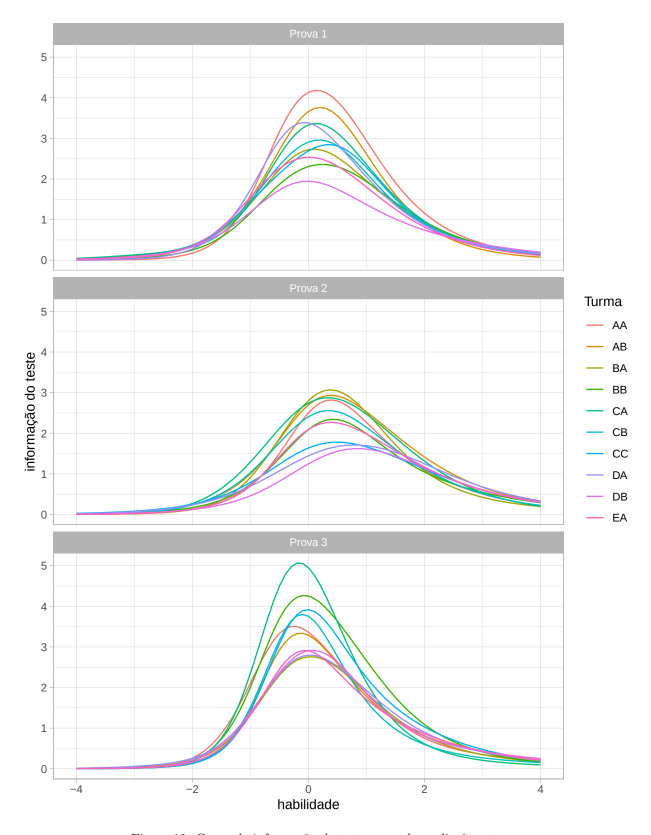


Figure 12: Curva de informação do teste segunda avaliação e turma.

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

| medida probabilidade 01 0.580 1.698 0.160 0.302 53 26.415 medida probabilidade 02 1.222 0.788 0.192 0.454 97 46.392 medida probabilidade 05 0.978 1.503 0.147 0.312 56 30.811 medida probabilidade 06 1.186 -0.488 0.232 0.708 53 69.811 medida probabilidade 07 0.919 0.856 0.216 0.458 43 46.512 medida probabilidade 10 1.341 0.259 0.214 0.563 79 55.696 propriedade probabilidade 01 1.269 0.945 0.179 0.420 54 4.512 propriedade probabilidade 04 1.761 -1.244 0.234 0.830 106 76.415 propriedade probabilidade 05 0.873 1.404 0.142 0.320 105 32.381 propriedade probabilidade 08 1.747 0. | tema | questao | a | b | c | Prob | n | % acerto |
|---|------------------------------|---------|-------|--------|-------|-------|-----|----------|
| medida probabilidade 02 1.222 0.788 0.192 0.454 97 46.392 medida probabilidade 05 0.978 1.503 0.147 0.312 56 30.357 medida probabilidade 06 1.186 -0.488 0.232 0.708 53 69.35 medida probabilidade 07 0.919 0.856 0.210 0.458 43 46.512 medida probabilidade 09 0.618 -0.216 0.246 0.668 107 66.355 medida probabilidade 01 1.269 0.945 0.179 0.420 54 42.503 propriedade probabilidade 04 1.761 -1.284 0.234 0.830 106 67.415 propriedade probabilidade 05 0.873 1.404 0.142 0.320 105 32.381 propriedade probabilidade 08 1.747 0.488 0.177 0.498 55 49.091 propriedade probabilidade 09 0.942 | medida probabilidade | | | | | 0.302 | 53 | 26.415 |
| medida probabilidade 05 0.978 1.503 0.147 0.312 56 30.357 medida probabilidade 06 1.186 -0.488 0.232 0.708 53 69.811 medida probabilidade 07 0.919 0.856 0.210 0.458 43 46.512 medida probabilidade 10 1.341 0.259 0.214 0.563 79 55.696 propriedade probabilidade 01 1.269 0.945 0.179 0.420 54 42.593 propriedade probabilidade 04 1.761 -1.284 0.234 0.830 106 76.415 propriedade probabilidade 05 0.873 1.404 0.142 0.320 105 32.381 propriedade probabilidade 08 1.747 0.488 0.177 0.498 55 49.091 propriedade probabilidade 09 0.942 -0.596 0.253 0.735 56 75.000 propabilidade total 01 1.440 | | 02 | | 1 | | | | 46.392 |
| medida probabilidade 06 1.186 -0.488 0.232 0.708 53 69.811 medida probabilidade 07 0.919 0.856 0.210 0.458 43 46.512 medida probabilidade 09 0.618 -0.216 0.246 0.668 107 66.355 propriedade probabilidade 01 1.269 0.945 0.179 0.420 54 42.593 propriedade probabilidade 04 1.761 -1.284 0.234 0.830 106 76.415 propriedade probabilidade 05 0.873 1.404 0.142 0.320 105 32.381 propriedade probabilidade 08 1.747 0.488 0.177 0.498 55 49.091 propriedade probabilidade 09 0.942 -0.596 0.253 0.735 56 75.000 propriedade probabilidade 10 0.704 -1.270 0.252 0.831 43 86.047 probabilidade total 01 1.440 | | 05 | | | | | 56 | 30.357 |
| medida probabilidade 07 0.919 0.856 0.210 0.458 43 46.512 medida probabilidade 09 0.618 -0.216 0.246 0.668 107 66.355 medida probabilidade 10 1.341 0.259 0.214 0.563 79 55.696 propriedade probabilidade 01 1.269 0.945 0.179 0.420 54 42.593 propriedade probabilidade 04 1.761 -1.284 0.234 0.830 106 76.415 propriedade probabilidade 05 0.873 1.404 0.142 0.320 105 32.381 propriedade probabilidade 08 1.747 0.488 0.177 0.498 55 49.091 propriedade probabilidade 09 0.942 -0.596 0.253 0.735 56 75.000 probabilidade total 01 1.440 -1.041 0.238 0.788 67 7.612 probabilidade total 04 1.707 | | 06 | | | | | 53 | 69.811 |
| medida probabilidade 09 0.618 -0.216 0.246 0.668 107 66.355 medida probabilidade 10 1.341 0.259 0.214 0.563 79 55.696 propriedade probabilidade 01 1.269 0.945 0.179 0.420 54 42.593 propriedade probabilidade 04 1.761 -1.284 0.234 0.830 106 76.415 propriedade probabilidade 05 0.873 1.404 0.142 0.320 105 32.381 propriedade probabilidade 08 1.747 0.488 0.177 0.498 55 49.091 propriedade probabilidade 09 0.942 -0.596 0.253 0.735 56 75.000 propriedade probabilidade 10 0.704 -1.270 0.252 0.831 43 86.047 probabilidade total 01 1.440 -1.041 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 04 1.707 | | | | | | | | 46.512 |
| medida probabilidade 10 | | | | | | | | 66.355 |
| propriedade probabilidade 01 1.269 0.945 0.179 0.420 54 42.593 propriedade probabilidade 04 1.761 -1.284 0.234 0.830 106 76.415 propriedade probabilidade 05 0.873 1.404 0.142 0.320 105 32.381 propriedade probabilidade 07 0.628 0.624 0.220 0.502 69 49.275 propriedade probabilidade 08 1.747 0.488 0.177 0.498 55 49.091 propriedade probabilidade 09 0.942 -0.596 0.253 0.735 56 75.000 propabilidade total 01 1.440 -1.041 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 03 1.159 -1.448 0.244 0.854 153 82.353 probabilidade total 04 1.707 -0.390 0.221 0.687 108 67.593 probabilidade total 05 1.574 | _ | | | | | | | 55.696 |
| propriedade probabilidade 04 1.761 -1.284 0.234 0.830 106 76.415 propriedade probabilidade 05 0.873 1.404 0.142 0.320 105 32.381 propriedade probabilidade 07 0.628 0.624 0.220 0.502 69 49.275 propriedade probabilidade 08 1.747 0.488 0.177 0.498 55 49.091 propriedade probabilidade 09 0.942 -0.596 0.253 0.735 56 75.000 probabilidade probabilidade 10 0.704 -1.270 0.252 0.831 43 86.047 probabilidade total 03 1.159 -1.448 0.244 0.854 153 82.353 probabilidade total 04 1.707 -0.390 0.221 0.687 108 67.593 probabilidade total 05 1.574 -0.899 0.227 0.772 54 74.074 probabilidade total 08 1.357 | | 01 | | | | | | 42.593 |
| propriedade probabilidade 05 0.873 1.404 0.142 0.320 105 32.381 propriedade probabilidade 07 0.628 0.624 0.220 0.502 69 49.275 propriedade probabilidade 08 1.747 0.488 0.177 0.498 55 49.091 propriedade probabilidade 09 0.942 -0.596 0.253 0.735 56 75.000 propriedade probabilidade 10 0.704 -1.270 0.252 0.831 43 86.047 probabilidade total 01 1.440 -1.041 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 03 1.159 -1.448 0.244 0.854 153 82.353 probabilidade total 04 1.707 -0.390 0.221 0.687 108 67.593 probabilidade total 05 1.574 -0.899 0.227 0.772 54 74.074 probabilidade total 07 1.529 | | 04 | | | | | | 76.415 |
| propriedade probabilidade 07 0.628 0.624 0.220 0.502 69 49.275 propriedade probabilidade 08 1.747 0.488 0.177 0.498 55 49.091 propriedade probabilidade 09 0.942 -0.596 0.253 0.735 56 75.000 propriedade probabilidade total 01 1.440 -1.270 0.252 0.831 43 86.047 probabilidade total 03 1.159 -1.448 0.244 0.854 153 82.353 probabilidade total 04 1.707 -0.390 0.221 0.687 108 67.593 probabilidade total 05 1.574 -0.899 0.227 0.772 54 74.074 probabilidade total 07 1.529 -1.017 0.231 0.791 53 73.585 teorema Bayes 02 1.361 0.103 0.245 0.745 53 73.585 teorema Bayes 03 0.741 1.397 <td>propriedade probabilidade</td> <td>05</td> <td></td> <td>1.404</td> <td>0.142</td> <td></td> <td>105</td> <td>32.381</td> | propriedade probabilidade | 05 | | 1.404 | 0.142 | | 105 | 32.381 |
| propriedade probabilidade 08 1.747 0.488 0.177 0.498 55 49.091 propriedade probabilidade 09 0.942 -0.596 0.253 0.735 56 75.000 propriedade probabilidade 10 0.704 -1.270 0.252 0.831 43 86.047 probabilidade total 01 1.440 -1.041 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 03 1.159 -1.448 0.244 0.854 153 82.353 probabilidade total 04 1.707 -0.390 0.221 0.687 108 67.593 probabilidade total 05 1.574 -0.899 0.227 0.772 54 74.074 probabilidade total 08 1.357 -0.683 0.245 0.745 53 73.585 probabilidade total 08 1.357 -0.683 0.245 0.745 53 73.585 teorema Bayes 02 1.361 0.103 | | 07 | 0.628 | 0.624 | 0.220 | 0.502 | 69 | 49.275 |
| propriedade probabilidade 09 0.942 -0.596 0.253 0.735 56 75.000 propriedade probabilidade 10 0.704 -1.270 0.252 0.831 43 86.047 probabilidade total 01 1.440 -1.041 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 03 1.159 -1.448 0.244 0.854 153 82.353 probabilidade total 04 1.707 -0.390 0.221 0.687 108 67.593 probabilidade total 05 1.574 -0.899 0.227 0.772 54 74.074 probabilidade total 07 1.529 -1.017 0.231 0.791 53 73.585 teorema Bayes 02 1.361 0.103 0.245 0.745 53 73.585 teorema Bayes 03 0.741 1.397 0.186 0.359 96 35.417 teorema Bayes 05 0.742 1.304 0.182 <td></td> <td>08</td> <td>1.747</td> <td>0.488</td> <td>0.177</td> <td>0.498</td> <td>55</td> <td>49.091</td> | | 08 | 1.747 | 0.488 | 0.177 | 0.498 | 55 | 49.091 |
| propriedade probabilidade 10 0.704 -1.270 0.252 0.831 43 86.047 probabilidade total 01 1.440 -1.041 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 03 1.159 -1.448 0.244 0.854 153 82.353 probabilidade total 04 1.707 -0.390 0.221 0.687 108 67.593 probabilidade total 05 1.574 -0.899 0.227 0.772 54 74.074 probabilidade total 07 1.529 -1.017 0.231 0.791 53 73.585 probabilidade total 08 1.357 -0.683 0.245 0.745 53 73.585 teorema Bayes 02 1.361 0.103 0.204 0.586 122 58.197 teorema Bayes 03 0.741 1.397 0.186 0.359 96 35.417 teorema Bayes 05 0.742 1.304 0.182 | | 09 | 0.942 | -0.596 | 0.253 | 0.735 | 56 | 75.000 |
| probabilidade total 01 1.440 -1.041 0.238 0.798 67 77.612 probabilidade total 03 1.159 -1.448 0.244 0.854 153 82.353 probabilidade total 04 1.707 -0.390 0.221 0.687 108 67.593 probabilidade total 05 1.574 -0.899 0.227 0.772 54 74.074 probabilidade total 07 1.529 -1.017 0.231 0.791 53 73.585 probabilidade total 08 1.357 -0.683 0.245 0.745 53 73.585 probabilidade total 08 1.357 -0.683 0.245 0.745 53 73.585 probabilidade total 08 1.357 -0.683 0.245 0.745 53 73.585 probabilidade total 08 1.357 -0.683 0.245 0.745 53 73.585 probabilidade total 08 1.357 0.683 0 | | 10 | 0.704 | -1.270 | 0.252 | 0.831 | 43 | 86.047 |
| probabilidade total 03 1.159 -1.448 0.244 0.854 153 82.353 probabilidade total 04 1.707 -0.390 0.221 0.687 108 67.593 probabilidade total 05 1.574 -0.899 0.227 0.772 54 74.074 probabilidade total 07 1.529 -1.017 0.231 0.791 53 73.585 probabilidade total 08 1.357 -0.683 0.245 0.745 53 73.585 probabilidade total 08 1.357 -0.683 0.245 0.745 53 73.585 probabilidade total 08 1.357 -0.683 0.245 0.745 53 73.585 teorema Bayes 02 1.361 0.103 0.244 0.586 122 58.197 teorema Bayes 05 0.742 1.304 0.182 0.368 54 35.185 teorema Bayes 06 1.749 -0.481 0.218 | | 01 | 1.440 | -1.041 | 0.238 | 0.798 | 67 | 77.612 |
| probabilidade total 04 1.707 -0.390 0.221 0.687 108 67.593 probabilidade total 05 1.574 -0.899 0.227 0.772 54 74.074 probabilidade total 07 1.529 -1.017 0.231 0.791 53 73.585 probabilidade total 08 1.357 -0.683 0.245 0.745 53 73.585 teorema Bayes 02 1.361 0.103 0.244 0.586 122 58.197 teorema Bayes 03 0.741 1.397 0.186 0.359 96 35.417 teorema Bayes 05 0.742 1.304 0.182 0.368 54 35.185 teorema Bayes 06 1.749 -0.481 0.218 0.700 56 69.643 teorema Bayes 07 1.443 0.248 0.208 0.562 53 56.604 variaveis aleatorias 01 1.404 0.815 0.172 0.436 | | 03 | 1.159 | -1.448 | 0.244 | 0.854 | 153 | 82.353 |
| probabilidade total 05 1.574 -0.899 0.227 0.772 54 74.074 probabilidade total 07 1.529 -1.017 0.231 0.791 53 73.585 probabilidade total 08 1.357 -0.683 0.245 0.745 53 73.585 teorema Bayes 02 1.361 0.103 0.204 0.586 122 58.197 teorema Bayes 03 0.741 1.397 0.186 0.359 96 35.417 teorema Bayes 05 0.742 1.304 0.182 0.368 54 35.185 teorema Bayes 06 1.749 -0.481 0.218 0.700 56 69.643 teorema Bayes 07 1.443 0.248 0.208 0.562 53 56.604 teorema Bayes 10 1.438 -0.114 0.195 0.623 107 60.748 variaveis aleatorias 01 1.404 0.815 0.172 0.436 | | | | | | | | 67.593 |
| probabilidade total 07 1.529 -1.017 0.231 0.791 53 73.585 probabilidade total 08 1.357 -0.683 0.245 0.745 53 73.585 teorema Bayes 02 1.361 0.103 0.204 0.586 122 58.197 teorema Bayes 03 0.741 1.397 0.186 0.359 96 35.417 teorema Bayes 05 0.742 1.304 0.182 0.368 54 35.185 teorema Bayes 06 1.749 -0.481 0.218 0.700 56 69.643 teorema Bayes 07 1.443 0.248 0.208 0.562 53 56.604 teorema Bayes 10 1.438 -0.114 0.195 0.623 107 60.748 variaveis aleatorias 01 1.404 0.815 0.172 0.436 52 44.231 variaveis aleatorias 04 1.436 0.343 0.218 0.550 | | | | | | | | 74.074 |
| probabilidade total 08 1.357 -0.683 0.245 0.745 53 73.585 teorema Bayes 02 1.361 0.103 0.204 0.586 122 58.197 teorema Bayes 03 0.741 1.397 0.186 0.359 96 35.417 teorema Bayes 05 0.742 1.304 0.182 0.368 54 35.185 teorema Bayes 06 1.749 -0.481 0.218 0.700 56 69.643 teorema Bayes 07 1.443 0.248 0.208 0.562 53 56.604 teorema Bayes 10 1.438 -0.114 0.195 0.623 107 60.748 variaveis aleatorias 01 1.404 0.815 0.172 0.436 52 44.231 variaveis aleatorias 04 1.436 0.343 0.218 0.550 109 55.963 variaveis aleatorias 05 0.950 -2.223 0.259 0.922 | | | | | | | | 73.585 |
| teorema Bayes 02 1.361 0.103 0.204 0.586 122 58.197 teorema Bayes 03 0.741 1.397 0.186 0.359 96 35.417 teorema Bayes 05 0.742 1.304 0.182 0.368 54 35.185 teorema Bayes 06 1.749 -0.481 0.218 0.700 56 69.643 teorema Bayes 07 1.443 0.248 0.208 0.562 53 56.604 teorema Bayes 10 1.438 -0.114 0.195 0.623 107 60.748 variaveis aleatorias 01 1.404 0.815 0.172 0.436 52 44.231 variaveis aleatorias 03 1.313 -0.376 0.223 0.686 96 68.750 variaveis aleatorias 04 1.436 0.343 0.218 0.550 109 55.963 variaveis aleatorias 06 1.200 0.055 0.219 0.604 | probabilidade total | | | | | | | 73.585 |
| teorema Bayes 03 0.741 1.397 0.186 0.359 96 35.417 teorema Bayes 05 0.742 1.304 0.182 0.368 54 35.185 teorema Bayes 06 1.749 -0.481 0.218 0.700 56 69.643 teorema Bayes 07 1.443 0.248 0.208 0.562 53 56.604 teorema Bayes 10 1.438 -0.114 0.195 0.623 107 60.748 variaveis aleatorias 01 1.404 0.815 0.172 0.436 52 44.231 variaveis aleatorias 03 1.313 -0.376 0.223 0.686 96 68.750 variaveis aleatorias 04 1.436 0.343 0.218 0.550 109 55.963 variaveis aleatorias 05 0.950 -2.223 0.259 0.922 56 94.643 variaveis aleatorias 06 1.200 0.055 0.219 0.604 <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 0.742 1.304 0.182 0.368 54 35.185 teorema Bayes 06 1.749 -0.481 0.218 0.700 56 69.643 teorema Bayes 07 1.443 0.248 0.208 0.562 53 56.604 teorema Bayes 10 1.438 -0.114 0.195 0.623 107 60.748 variaveis aleatorias 01 1.404 0.815 0.172 0.436 52 44.231 variaveis aleatorias 03 1.313 -0.376 0.223 0.686 96 68.750 variaveis aleatorias 04 1.436 0.343 0.218 0.550 109 55.963 variaveis aleatorias 05 0.950 -2.223 0.259 0.922 56 94.643 variaveis aleatorias 06 1.200 0.055 0.219 0.604 53 60.377 variaveis aleatorias 07 1.041 -1.533 0.256 | | | | | | | 96 | 35.417 |
| teorema Bayes 06 1.749 -0.481 0.218 0.700 56 69.643 teorema Bayes 07 1.443 0.248 0.208 0.562 53 56.604 teorema Bayes 10 1.438 -0.114 0.195 0.623 107 60.748 variaveis aleatorias 01 1.404 0.815 0.172 0.436 52 44.231 variaveis aleatorias 03 1.313 -0.376 0.223 0.686 96 68.750 variaveis aleatorias 04 1.436 0.343 0.218 0.550 109 55.963 variaveis aleatorias 05 0.950 -2.223 0.259 0.922 56 94.643 variaveis aleatorias 06 1.200 0.055 0.219 0.604 53 60.377 variaveis aleatorias 07 1.041 -1.533 0.256 0.862 53 84.906 variaveis aleatorias 09 0.822 0.655 0.224 | | | | | | | | 35.185 |
| teorema Bayes 07 1.443 0.248 0.208 0.562 53 56.604 teorema Bayes 10 1.438 -0.114 0.195 0.623 107 60.748 variaveis aleatorias 01 1.404 0.815 0.172 0.436 52 44.231 variaveis aleatorias 03 1.313 -0.376 0.223 0.686 96 68.750 variaveis aleatorias 04 1.436 0.343 0.218 0.550 109 55.963 variaveis aleatorias 05 0.950 -2.223 0.259 0.922 56 94.643 variaveis aleatorias 06 1.200 0.055 0.219 0.604 53 60.377 variaveis aleatorias 07 1.041 -1.533 0.256 0.862 53 84.906 variaveis aleatorias 09 0.822 0.655 0.224 0.501 45 48.889 variaveis aleatorias 10 1.388 -0.696 0.231 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>69.643</td> | | | | | | | | 69.643 |
| teorema Bayes 10 1.438 -0.114 0.195 0.623 107 60.748 variaveis aleatorias 01 1.404 0.815 0.172 0.436 52 44.231 variaveis aleatorias 03 1.313 -0.376 0.223 0.686 96 68.750 variaveis aleatorias 04 1.436 0.343 0.218 0.550 109 55.963 variaveis aleatorias 05 0.950 -2.223 0.259 0.922 56 94.643 variaveis aleatorias 06 1.200 0.055 0.219 0.604 53 60.377 variaveis aleatorias 07 1.041 -1.533 0.256 0.862 53 84.906 variaveis aleatorias 09 0.822 0.655 0.224 0.501 45 48.889 variaveis aleatorias 10 1.388 -0.696 0.231 0.738 24 70.833 distribuicao binomial 01 1.844 0.085 0.189 0.582 100 56.000 | | 07 | 1.443 | 0.248 | 0.208 | 0.562 | 53 | 56.604 |
| variaveis aleatorias 01 1.404 0.815 0.172 0.436 52 44.231 variaveis aleatorias 03 1.313 -0.376 0.223 0.686 96 68.750 variaveis aleatorias 04 1.436 0.343 0.218 0.550 109 55.963 variaveis aleatorias 05 0.950 -2.223 0.259 0.922 56 94.643 variaveis aleatorias 06 1.200 0.055 0.219 0.604 53 60.377 variaveis aleatorias 07 1.041 -1.533 0.256 0.862 53 84.906 variaveis aleatorias 09 0.822 0.655 0.224 0.501 45 48.889 variaveis aleatorias 10 1.388 -0.696 0.231 0.738 24 70.833 distribuicao binomial 01 1.844 0.085 0.189 0.582 100 56.000 | | 10 | 1.438 | -0.114 | 0.195 | 0.623 | 107 | 60.748 |
| variaveis aleatorias 04 1.436 0.343 0.218 0.550 109 55.963 variaveis aleatorias 05 0.950 -2.223 0.259 0.922 56 94.643 variaveis aleatorias 06 1.200 0.055 0.219 0.604 53 60.377 variaveis aleatorias 07 1.041 -1.533 0.256 0.862 53 84.906 variaveis aleatorias 09 0.822 0.655 0.224 0.501 45 48.889 variaveis aleatorias 10 1.388 -0.696 0.231 0.738 24 70.833 distribuicao binomial 01 1.844 0.085 0.189 0.582 100 56.000 | | 01 | 1.404 | 0.815 | 0.172 | 0.436 | 52 | 44.231 |
| variaveis aleatorias 05 0.950 -2.223 0.259 0.922 56 94.643 variaveis aleatorias 06 1.200 0.055 0.219 0.604 53 60.377 variaveis aleatorias 07 1.041 -1.533 0.256 0.862 53 84.906 variaveis aleatorias 09 0.822 0.655 0.224 0.501 45 48.889 variaveis aleatorias 10 1.388 -0.696 0.231 0.738 24 70.833 distribuicao binomial 01 1.844 0.085 0.189 0.582 100 56.000 | variaveis aleatorias | 03 | 1.313 | -0.376 | 0.223 | 0.686 | 96 | 68.750 |
| variaveis aleatorias 06 1.200 0.055 0.219 0.604 53 60.377 variaveis aleatorias 07 1.041 -1.533 0.256 0.862 53 84.906 variaveis aleatorias 09 0.822 0.655 0.224 0.501 45 48.889 variaveis aleatorias 10 1.388 -0.696 0.231 0.738 24 70.833 distribuicao binomial 01 1.844 0.085 0.189 0.582 100 56.000 | variaveis aleatorias | 04 | 1.436 | 0.343 | 0.218 | 0.550 | 109 | 55.963 |
| variaveis aleatorias 07 1.041 -1.533 0.256 0.862 53 84.906 variaveis aleatorias 09 0.822 0.655 0.224 0.501 45 48.889 variaveis aleatorias 10 1.388 -0.696 0.231 0.738 24 70.833 distribuicao binomial 01 1.844 0.085 0.189 0.582 100 56.000 | variaveis aleatorias | 05 | 0.950 | -2.223 | 0.259 | 0.922 | 56 | 94.643 |
| variaveis aleatorias 09 0.822 0.655 0.224 0.501 45 48.889 variaveis aleatorias 10 1.388 -0.696 0.231 0.738 24 70.833 distribuicao binomial 01 1.844 0.085 0.189 0.582 100 56.000 | variaveis aleatorias | 06 | 1.200 | 0.055 | 0.219 | 0.604 | 53 | 60.377 |
| variaveis aleatorias 10 1.388 -0.696 0.231 0.738 24 70.833 distribuicao binomial 01 1.844 0.085 0.189 0.582 100 56.000 | variaveis aleatorias | 07 | 1.041 | -1.533 | 0.256 | 0.862 | 53 | 84.906 |
| distribuicao binomial 01 1.844 0.085 0.189 0.582 100 56.000 | variaveis aleatorias | 09 | 0.822 | 0.655 | 0.224 | 0.501 | 45 | 48.889 |
| | variaveis aleatorias | 10 | 1.388 | -0.696 | 0.231 | 0.738 | 24 | 70.833 |
| | distribuicao binomial | 01 | 1.844 | 0.085 | 0.189 | 0.582 | 100 | 56.000 |
| distribuicao binomial 02 1.035 0.022 0.221 0.612 54 61.111 | distribuicao binomial | 02 | 1.035 | 0.022 | 0.221 | 0.612 | 54 | 61.111 |
| distribuicao binomial 04 1.085 -0.005 0.218 0.615 109 62.385 | distribuicao binomial | 04 | 1.085 | -0.005 | 0.218 | 0.615 | 109 | 62.385 |
| distribuicao binomial 06 1.981 0.816 0.138 0.410 105 42.857 | distribuicao binomial | 06 | 1.981 | 0.816 | 0.138 | 0.410 | 105 | 42.857 |
| distribuicao binomial 07 0.969 1.357 0.158 0.344 24 25.000 | distribuicao binomial | 07 | 0.969 | 1.357 | 0.158 | 0.344 | 24 | 25.000 |
| distribuicao binomial 10 1.541 -0.522 0.211 0.705 53 69.811 | distribuicao binomial | 10 | 1.541 | -0.522 | 0.211 | 0.705 | 53 | 69.811 |
| distribuicao geometrica 01 0.706 -1.528 0.254 0.862 55 87.273 | distribuicao geometrica | 01 | 0.706 | -1.528 | 0.254 | 0.862 | 55 | 87.273 |
| distribuicao geometrica 04 1.135 0.229 0.219 0.572 77 57.143 | distribuicao geometrica | 04 | 1.135 | 0.229 | 0.219 | 0.572 | 77 | 57.143 |
| distribuicao geometrica 05 1.612 0.762 0.159 0.434 110 47.273 | distribuicao geometrica | 05 | 1.612 | 0.762 | 0.159 | 0.434 | 110 | 47.273 |
| distribuicao geometrica 06 1.221 0.219 0.205 0.565 148 56.757 | distribuicao geometrica | 06 | 1.221 | 0.219 | 0.205 | 0.565 | 148 | 56.757 |
| | | 10 | 0.989 | | | | 53 | 71.698 |
| | | 01 | 2.232 | -0.845 | | | 76 | 67.105 |
| distribuicao hipergeometrica 02 0.798 0.910 0.212 0.450 53 43.396 | distribuicao hipergeometrica | 02 | 0.798 | 0.910 | 0.212 | 0.450 | 53 | 43.396 |
| | | 03 | 1.396 | | 0.213 | 0.653 | 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 | 1.376 | 1.027 | 0.175 | 0.403 | 56 | 42.857 |
| distribuicao hipergeometrica | 09 | 1.060 | 0.260 | 0.221 | 0.568 | 45 | 55.556 |
| distribuicao hipergeometrica | 10 | 1.039 | -0.828 | 0.244 | 0.770 | 97 | 76.289 |
| distribuicao poisson | 01 | 1.209 | 1.106 | 0.168 | 0.386 | 45 | 35.556 |
| distribuicao poisson | 03 | 1.155 | 1.014 | 0.157 | 0.390 | 107 | 41.121 |
| distribuicao poisson | 04 | 0.603 | -1.003 | 0.254 | 0.797 | 53 | 81.132 |
| distribuicao poisson | 05 | 1.259 | 0.175 | 0.209 | 0.575 | 99 | 59.596 |
| distribuicao poisson | 06 | 1.060 | 0.393 | 0.209 | 0.536 | 107 | 54.206 |
| distribuicao poisson | 07 | 1.713 | 1.122 | 0.142 | 0.363 | 53 | 33.962 |
| distribuicao poisson | 08 | 0.411 | 1.545 | 0.182 | 0.341 | 24 | 25.000 |
| aproximacao poisson binomial | 02 | 1.796 | -0.693 | 0.194 | 0.731 | 208 | 69.231 |
| aproximacao poisson binomial | 04 | 1.368 | -0.186 | 0.222 | 0.651 | 105 | 62.857 |
| aproximacao poisson binomial | 05 | 1.535 | -0.073 | 0.208 | 0.622 | 55 | 60.000 |
| aproximacao poisson binomial | 06 | 1.505 | 0.254 | 0.191 | 0.551 | 24 | 50.000 |
| aproximacao poisson binomial | 07 | 0.940 | 1.188 | 0.165 | 0.371 | 53 | 35.849 |
| aproximacao poisson binomial | 08 | 0.845 | 1.425 | 0.175 | 0.347 | 43 | 32.558 |

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

| tema | questao | a | b | c | Prob | n | % acerto |
|-----------------------------|---------|-------|--------|-------|-------|-----|----------|
| funcao densidade | 01 | 1.314 | 1.475 | 0.142 | 0.311 | 109 | 31.193 |
| funcao densidade | 03 | 1.237 | 0.012 | 0.224 | 0.615 | 51 | 60.784 |
| funcao densidade | 04 | 0.876 | 0.290 | 0.229 | 0.568 | 143 | 58.042 |
| funcao densidade | 05 | 0.635 | -0.605 | 0.247 | 0.734 | 51 | 72.549 |
| funcao densidade | 06 | 1.401 | -0.291 | 0.238 | 0.676 | 53 | 66.038 |
| funcao densidade | 08 | 1.272 | -1.082 | 0.244 | 0.804 | 52 | 76.923 |
| distribuicao acumulada | 01 | 1.505 | 0.150 | 0.210 | 0.581 | 53 | 56.604 |
| distribuicao acumulada | 07 | 0.780 | -0.468 | 0.247 | 0.713 | 110 | 70.000 |
| distribuicao acumulada | 08 | 1.008 | 0.602 | 0.209 | 0.499 | 51 | 47.059 |
| distribuicao acumulada | 09 | 0.700 | -0.486 | 0.249 | 0.715 | 50 | 74.000 |
| distribuicao acumulada | 10 | 1.223 | 0.083 | 0.229 | 0.605 | 95 | 60.000 |
| momentos | 01 | 0.938 | -0.277 | 0.237 | 0.674 | 51 | 64.706 |
| momentos | 04 | 0.664 | 1.447 | 0.178 | 0.347 | 52 | 30.769 |
| momentos | 06 | 1.203 | -0.321 | 0.231 | 0.678 | 53 | 66.038 |
| momentos | 07 | 0.863 | -0.475 | 0.245 | 0.708 | 20 | 70.000 |
| momentos | 08 | 0.708 | 1.615 | 0.176 | 0.324 | 101 | 32.673 |
| momentos | 10 | 1.613 | 0.929 | 0.149 | 0.400 | 45 | 40.000 |
| distribuicao exponencial | 03 | 0.899 | 1.014 | 0.189 | 0.414 | 201 | 42.786 |
| distribuicao exponencial | 05 | 1.284 | 0.963 | 0.183 | 0.420 | 53 | 41.509 |
| distribuicao exponencial | 06 | 0.804 | 1.114 | 0.187 | 0.403 | 20 | 30.000 |
| distribuicao exponencial | 07 | 0.621 | 0.949 | 0.205 | 0.439 | 101 | 42.574 |
| distribuicao exponencial | 08 | 0.866 | 0.629 | 0.211 | 0.495 | 84 | 50.000 |
| distribuicao normal | 01 | 1.342 | 1.253 | 0.164 | 0.361 | 51 | 35.294 |
| distribuicao normal | 02 | 1.909 | 0.584 | 0.158 | 0.466 | 102 | 49.020 |
| distribuicao normal | 05 | 0.755 | 1.482 | 0.178 | 0.340 | 137 | 34.307 |
| distribuicao normal | 06 | 0.906 | 1.524 | 0.165 | 0.325 | 99 | 31.313 |
| distribuicao normal | 07 | 1.183 | 0.260 | 0.209 | 0.561 | 50 | 54.000 |
| distribuicao normal | 09 | 0.934 | -0.275 | 0.240 | 0.672 | 20 | 65.000 |
| aproximacao normal binomial | 01 | 1.227 | 1.273 | 0.160 | 0.353 | 151 | 35.762 |

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

| tema | questao | a | b | c | Prob | n | % acerto |
|-----------------------------|---------|-------|--------|-------|-------|-----|----------|
| aproximacao normal binomial | 02 | 0.895 | 1.028 | 0.196 | 0.420 | 51 | 41.176 |
| aproximacao normal binomial | 04 | 1.530 | -0.023 | 0.204 | 0.610 | 53 | 58.491 |
| aproximacao normal binomial | 05 | 0.638 | 0.862 | 0.208 | 0.454 | 70 | 45.714 |
| aproximacao normal binomial | 07 | 1.419 | -0.133 | 0.230 | 0.644 | 45 | 64.444 |
| aproximacao normal binomial | 09 | 0.657 | 1.504 | 0.170 | 0.338 | 14 | 14.286 |
| aproximacao normal binomial | 10 | 1.238 | 0.777 | 0.188 | 0.455 | 39 | 43.590 |
| distribuicao condicional | 01 | 1.265 | 0.174 | 0.207 | 0.576 | 20 | 50.000 |
| distribuicao condicional | 04 | 1.174 | 0.052 | 0.220 | 0.605 | 52 | 57.692 |
| distribuicao condicional | 05 | 1.057 | 0.095 | 0.228 | 0.602 | 99 | 59.596 |
| distribuicao condicional | 07 | 1.680 | 0.134 | 0.199 | 0.578 | 101 | 57.426 |
| distribuicao condicional | 08 | 1.480 | 0.342 | 0.186 | 0.531 | 89 | 51.685 |
| distribuicao condicional | 09 | 1.414 | 0.286 | 0.206 | 0.553 | 45 | 55.556 |
| distribuicao condicional | 10 | 1.392 | -0.614 | 0.230 | 0.728 | 53 | 69.811 |
| covariancia correlacao | 01 | 1.800 | -0.489 | 0.207 | 0.699 | 97 | 64.948 |
| covariancia correlacao | 04 | 1.369 | -0.559 | 0.239 | 0.723 | 50 | 74.000 |
| covariancia correlacao | 05 | 1.175 | 0.362 | 0.225 | 0.552 | 90 | 55.556 |
| covariancia correlacao | 06 | 1.234 | -1.000 | 0.247 | 0.793 | 53 | 77.358 |
| covariancia correlacao | 07 | 0.819 | 0.251 | 0.224 | 0.572 | 50 | 56.000 |
| covariancia correlacao | 08 | 1.436 | 0.115 | 0.212 | 0.590 | 68 | 55.882 |
| covariancia correlacao | 10 | 0.883 | 0.068 | 0.234 | 0.611 | 51 | 58.824 |
| distribuicao media | 02 | 1.510 | 0.899 | 0.167 | 0.419 | 45 | 42.222 |
| distribuicao media | 05 | 0.433 | 1.574 | 0.182 | 0.334 | 90 | 31.111 |
| distribuicao media | 06 | 0.822 | 1.434 | 0.178 | 0.347 | 120 | 35.000 |
| distribuicao media | 07 | 2.102 | 0.425 | 0.149 | 0.492 | 48 | 45.833 |
| distribuicao media | 08 | 1.329 | 1.278 | 0.165 | 0.358 | 51 | 35.294 |
| distribuicao media | 10 | 1.199 | 0.818 | 0.169 | 0.432 | 105 | 42.857 |
| distribuicao proporcao | 03 | 1.298 | 0.813 | 0.188 | 0.448 | 50 | 48.000 |
| distribuicao proporcao | 04 | 1.200 | 1.642 | 0.152 | 0.300 | 73 | 28.767 |
| distribuicao proporcao | 06 | 1.951 | -0.097 | 0.188 | 0.616 | 101 | 58.416 |
| distribuicao proporcao | 07 | 1.120 | -0.100 | 0.231 | 0.639 | 52 | 61.538 |
| distribuicao proporcao | 08 | 1.137 | 1.288 | 0.164 | 0.356 | 51 | 31.373 |
| distribuicao proporcao | 09 | 1.860 | 0.377 | 0.172 | 0.515 | 93 | 51.613 |
| distribuicao proporcao | 10 | 0.861 | 0.997 | 0.201 | 0.430 | 39 | 41.026 |

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

| tema | questao | a | b | c | Prob | n | % acerto |
|------------------------|---------|-------|--------|-------|-------|-----|----------|
| maxima verossimilhanca | 01 | 0.681 | 1.518 | 0.169 | 0.330 | 48 | 29.167 |
| maxima verossimilhanca | 03 | 0.606 | 0.869 | 0.216 | 0.459 | 141 | 46.099 |
| maxima verossimilhanca | 04 | 0.719 | 1.595 | 0.155 | 0.309 | 47 | 27.660 |
| maxima verossimilhanca | 06 | 1.301 | 0.347 | 0.188 | 0.530 | 91 | 54.945 |
| maxima verossimilhanca | 09 | 0.858 | 1.624 | 0.146 | 0.296 | 84 | 29.762 |
| maxima verossimilhanca | 10 | 0.741 | 1.271 | 0.178 | 0.374 | 16 | 25.000 |
| IC media normal | 03 | 1.603 | -0.412 | 0.199 | 0.682 | 137 | 63.504 |
| IC media normal | 04 | 1.659 | -0.503 | 0.216 | 0.702 | 38 | 63.158 |
| IC media normal | 05 | 1.701 | -0.447 | 0.184 | 0.682 | 95 | 68.421 |
| IC media normal | 06 | 1.663 | -0.355 | 0.214 | 0.678 | 110 | 67.273 |
| IC media normal | 07 | 1.809 | -1.536 | 0.220 | 0.853 | 47 | 80.851 |
| IC media t | 02 | 1.423 | -0.128 | 0.238 | 0.647 | 89 | 65.169 |

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

| tema | questao | a | b | c | Prob | n | % acerto |
|------------------|---------|-------|--------|-------|-------|-----|----------|
| IC media t | 03 | 0.861 | 0.447 | 0.218 | 0.532 | 49 | 51.020 |
| IC media t | 04 | 1.237 | 0.312 | 0.237 | 0.568 | 63 | 58.730 |
| IC media t | 05 | 1.421 | 0.389 | 0.215 | 0.539 | 134 | 56.716 |
| IC media t | 07 | 1.262 | 0.671 | 0.182 | 0.467 | 92 | 48.913 |
| IC proporcao | 02 | 1.736 | -1.051 | 0.209 | 0.792 | 111 | 73.874 |
| IC proporcao | 03 | 1.847 | -0.710 | 0.218 | 0.738 | 46 | 76.087 |
| IC proporcao | 05 | 2.083 | -1.215 | 0.209 | 0.811 | 51 | 78.431 |
| IC proporcao | 06 | 2.333 | -0.577 | 0.151 | 0.692 | 93 | 62.366 |
| IC proporcao | 08 | 1.915 | -0.564 | 0.197 | 0.706 | 48 | 64.583 |
| IC proporcao | 09 | 1.367 | -0.813 | 0.235 | 0.760 | 38 | 71.053 |
| IC proporcao | 10 | 1.048 | -0.387 | 0.235 | 0.691 | 40 | 67.500 |
| TH media | 05 | 1.171 | 0.599 | 0.202 | 0.495 | 49 | 46.939 |
| TH media | 06 | 0.529 | 0.019 | 0.243 | 0.624 | 40 | 62.500 |
| TH media | 07 | 1.630 | 0.656 | 0.179 | 0.468 | 47 | 48.936 |
| TH media | 08 | 1.603 | 1.119 | 0.148 | 0.368 | 62 | 43.548 |
| TH media | 09 | 0.391 | 0.966 | 0.218 | 0.444 | 178 | 44.382 |
| TH media | 10 | 0.800 | 0.381 | 0.234 | 0.555 | 51 | 58.824 |
| tamanho media | 01 | 1.695 | -0.841 | 0.232 | 0.768 | 128 | 74.219 |
| tamanho media | 02 | 2.129 | -0.910 | 0.198 | 0.763 | 51 | 74.510 |
| tamanho media | 03 | 1.471 | -0.038 | 0.203 | 0.613 | 40 | 57.500 |
| tamanho media | 05 | 1.530 | -0.177 | 0.209 | 0.642 | 48 | 62.500 |
| tamanho media | 06 | 1.835 | -1.164 | 0.217 | 0.806 | 47 | 76.596 |
| tamanho media | 07 | 1.952 | -0.486 | 0.190 | 0.690 | 65 | 61.538 |
| tamanho media | 10 | 1.791 | -0.619 | 0.208 | 0.720 | 48 | 66.667 |
| TH proporcao | 02 | 0.968 | 1.197 | 0.158 | 0.362 | 95 | 37.895 |
| TH proporcao | 03 | 0.606 | 1.353 | 0.194 | 0.370 | 131 | 37.405 |
| TH proporcao | 04 | 0.939 | 1.086 | 0.189 | 0.409 | 16 | 31.250 |
| TH proporcao | 05 | 0.789 | 0.805 | 0.214 | 0.469 | 48 | 45.833 |
| TH proporcao | 08 | 0.386 | 2.048 | 0.146 | 0.254 | 48 | 18.750 |
| TH proporcao | 09 | 0.796 | 1.913 | 0.129 | 0.252 | 38 | 15.789 |
| TH proporcao | 10 | 0.563 | 1.211 | 0.196 | 0.393 | 51 | 39.216 |
| pvalor media | 01 | 1.555 | -0.182 | 0.196 | 0.637 | 98 | 61.224 |
| pvalor media | 02 | 1.535 | -0.188 | 0.227 | 0.652 | 51 | 68.627 |
| pvalor media | 04 | 1.408 | 0.122 | 0.234 | 0.600 | 93 | 64.516 |
| pvalor media | 06 | 1.078 | 1.625 | 0.135 | 0.286 | 97 | 27.835 |
| pvalor media | 08 | 0.810 | 0.615 | 0.207 | 0.496 | 40 | 47.500 |
| pvalor media | 09 | 0.748 | 0.869 | 0.222 | 0.465 | 48 | 45.833 |
| tamanho prop | 02 | 2.285 | -0.542 | 0.164 | 0.691 | 92 | 65.217 |
| tamanho prop | 03 | 1.945 | -0.329 | 0.196 | 0.663 | 49 | 59.184 |
| tamanho prop | 04 | 2.387 | -1.059 | 0.178 | 0.785 | 141 | 71.631 |
| tamanho prop | 05 | 1.416 | -0.108 | 0.215 | 0.631 | 38 | 57.895 |
| tamanho prop | 07 | 2.039 | -1.003 | 0.213 | 0.785 | 91 | 73.626 |
| tamanho prop | 08 | 0.939 | -1.206 | 0.250 | 0.815 | 16 | 87.500 |
| pvalor proporcao | 02 | 1.555 | 0.200 | 0.190 | 0.560 | 40 | 52.500 |
| pvalor proporcao | 03 | 1.475 | 0.597 | 0.166 | 0.469 | 142 | 50.704 |
| pvalor proporcao | 05 | 0.879 | 1.188 | 0.100 | 0.394 | 48 | 37.500 |
| pvalor proporcao | 06 | 1.850 | 0.434 | 0.173 | 0.505 | 89 | 52.809 |
| pvalor proporcao | 07 | 1.323 | 0.434 | 0.113 | 0.608 | 48 | 60.417 |
| pvalor proporcao | 08 | 0.574 | 1.545 | 0.216 | 0.336 | 16 | 18.750 |
| Praior proporcao | 100 | 0.014 | 1.040 | 0.110 | 0.000 | 10 | 10.100 |

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

| tema | questao | a | b | c | Prob | n | % acerto |
|------------------|---------|-------|-------|-------|-------|----|----------|
| pvalor proporcao | 09 | 1.173 | 0.297 | 0.205 | 0.550 | 44 | 56.818 |