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

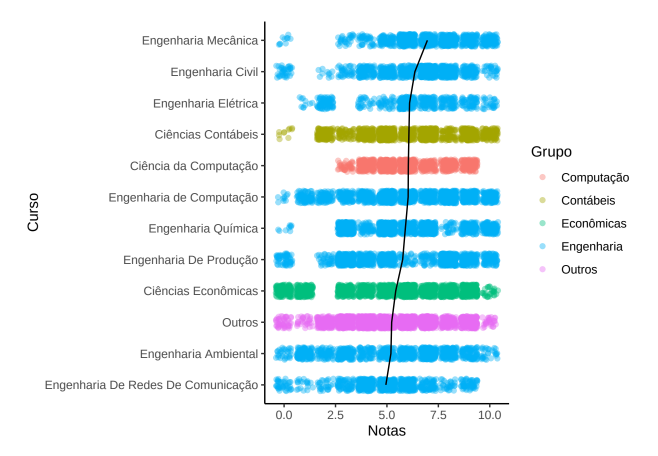
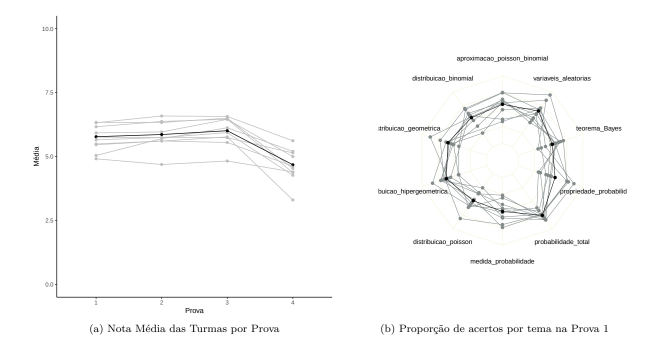
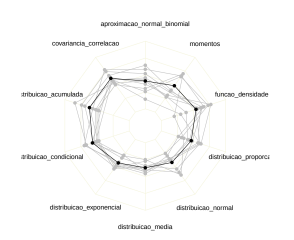
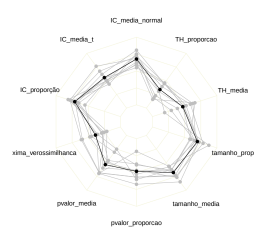


Figure 1: Nosso primeiro gráfico mostra as notas dos alunos distribuídas de acordo com o Curso, em que foi feito um "jitter" para que se possa observar a quantidade de alunos em cada faixa de menção obtida, além de uma indicação da média geral em cada Curso, representada pela linha preta.

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.



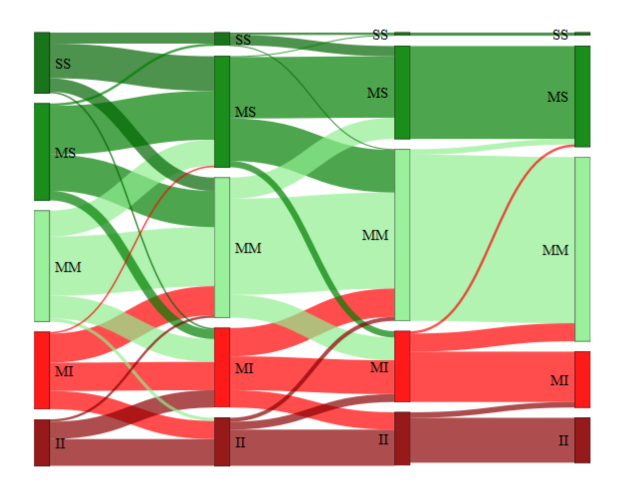


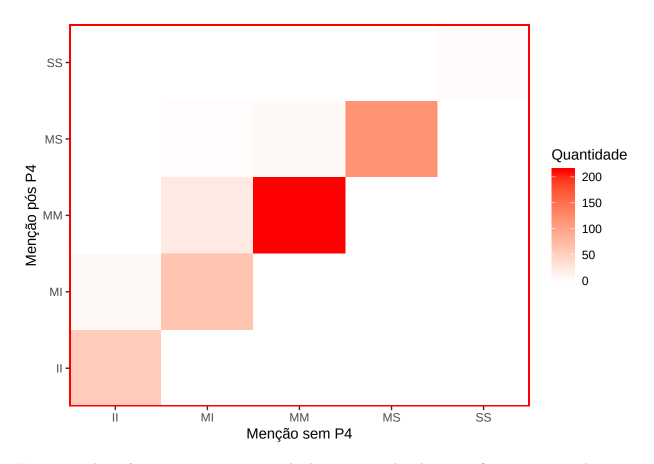


- (c) Proporção de acertos por tema na Prova $2\,$
- (d) Proporção de acertos por tema na Prova 3

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

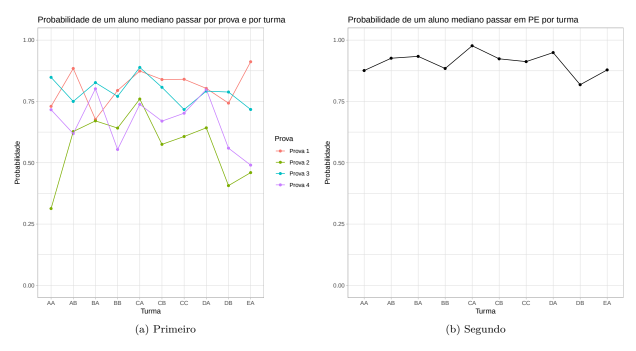
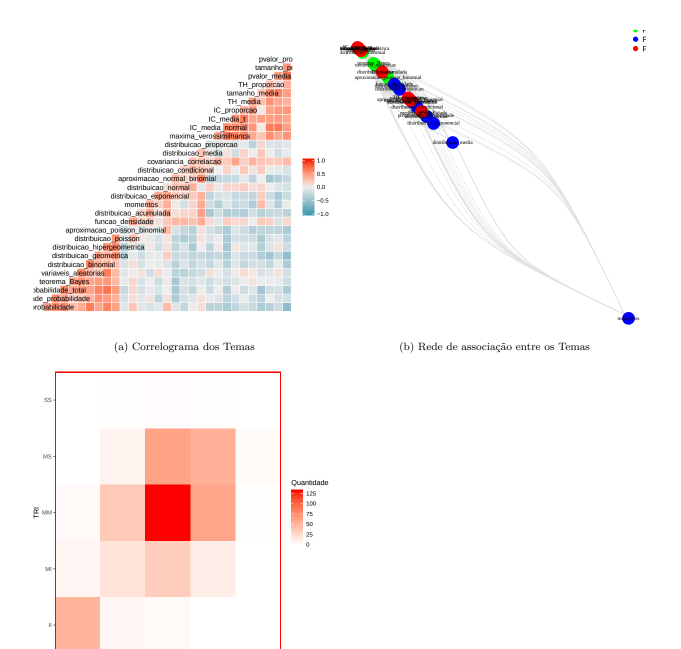


Figure 3: Probabilidades de que um aluno mediano passe

TRI



 (\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.

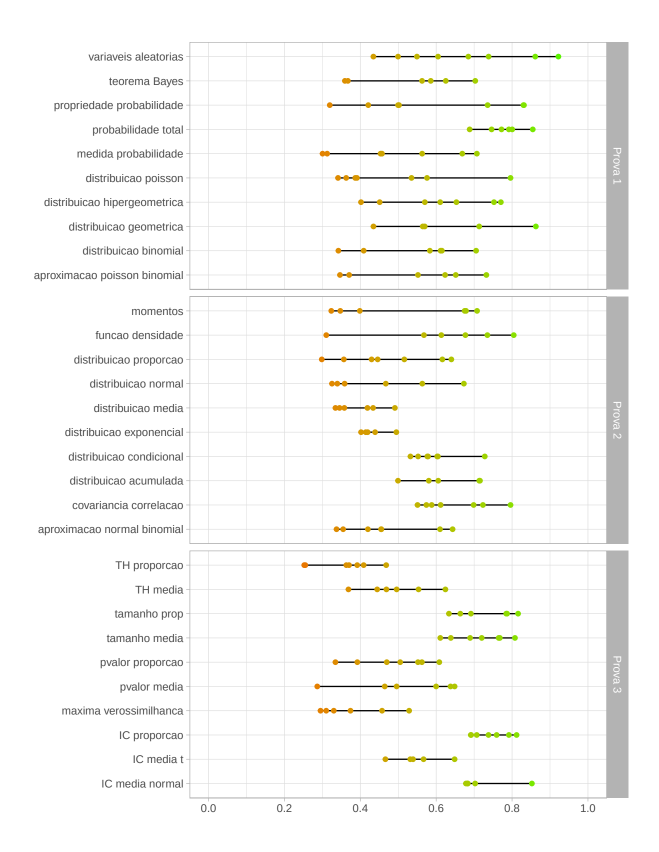


Figure 5: Probabilida de um aluno mediano (habilidade igual a zero) responder corretamente a questão segundo prova e tema

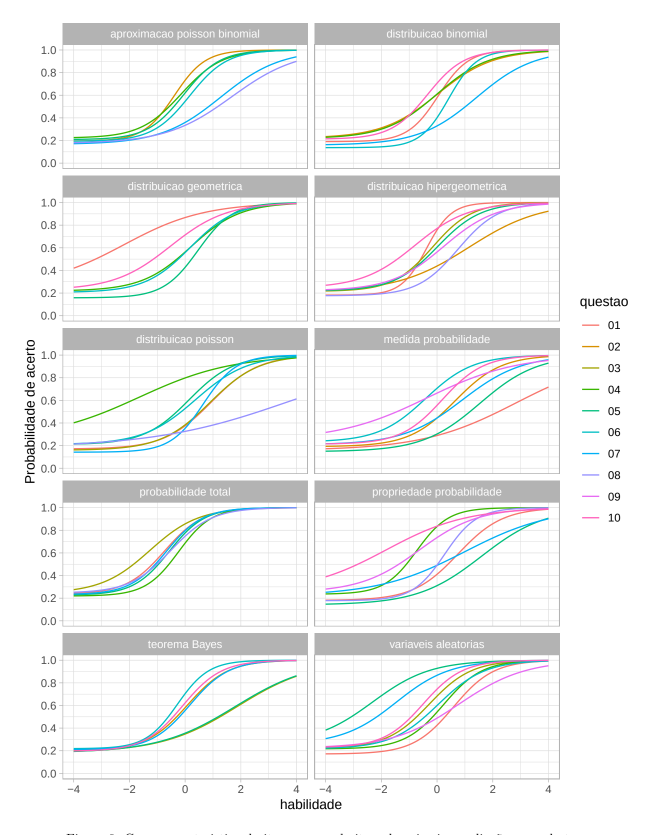


Figure 6: Curva caracteristica do item para cada item da primeira avaliação segundo tema

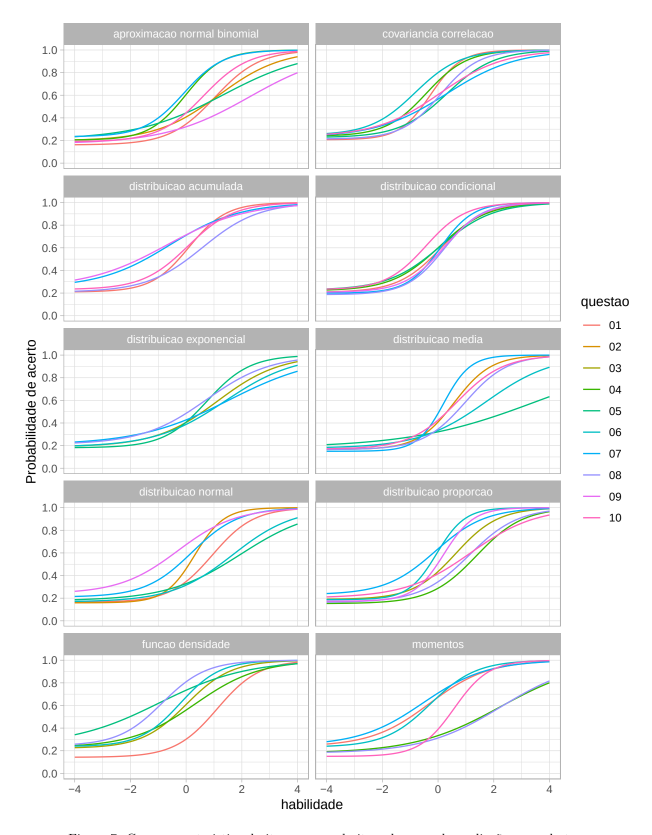


Figure 7: Curva caracteristica do item para cada item da segunda avaliação segundo tema

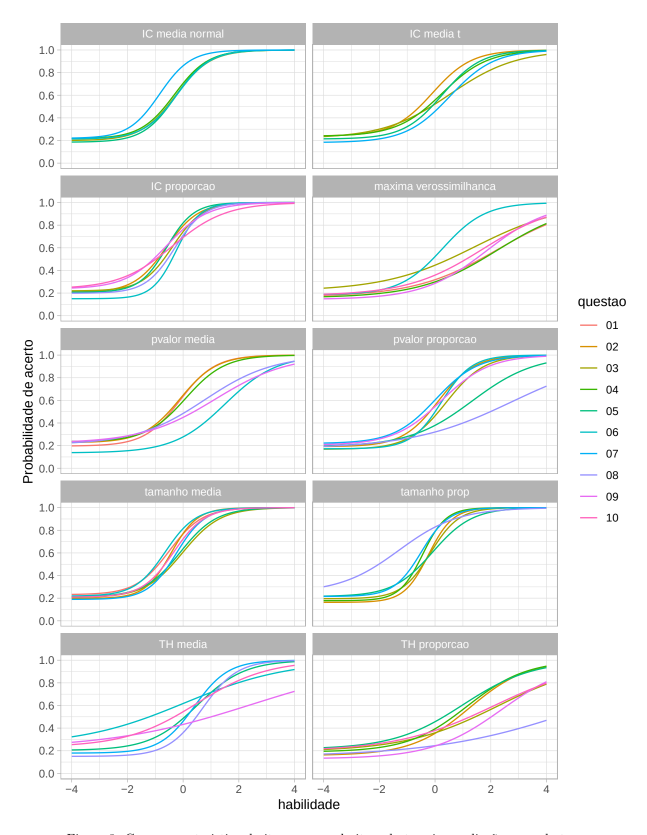


Figure 8: Curva caracteristica do item para cada item da terceira avaliação segundo tema

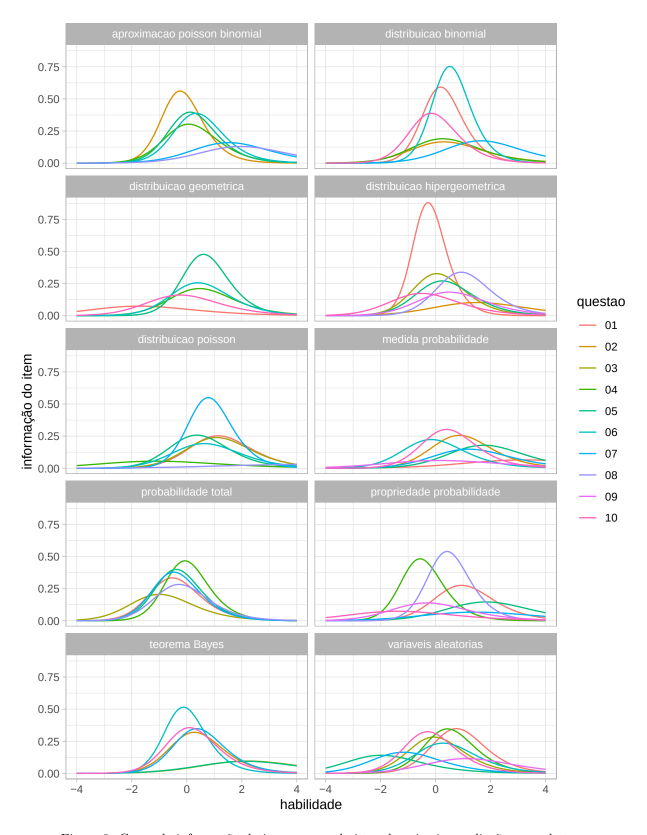


Figure 9: Curva de informação do item para cada item da primeira avaliação segundo tema

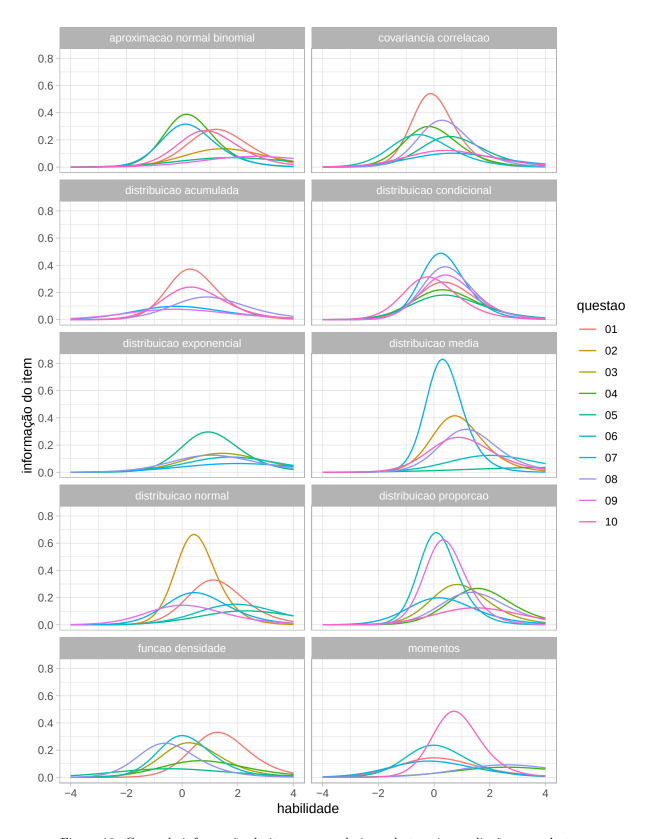


Figure 10: Curva de informação do item para cada item da terceira avaliação segundo tema

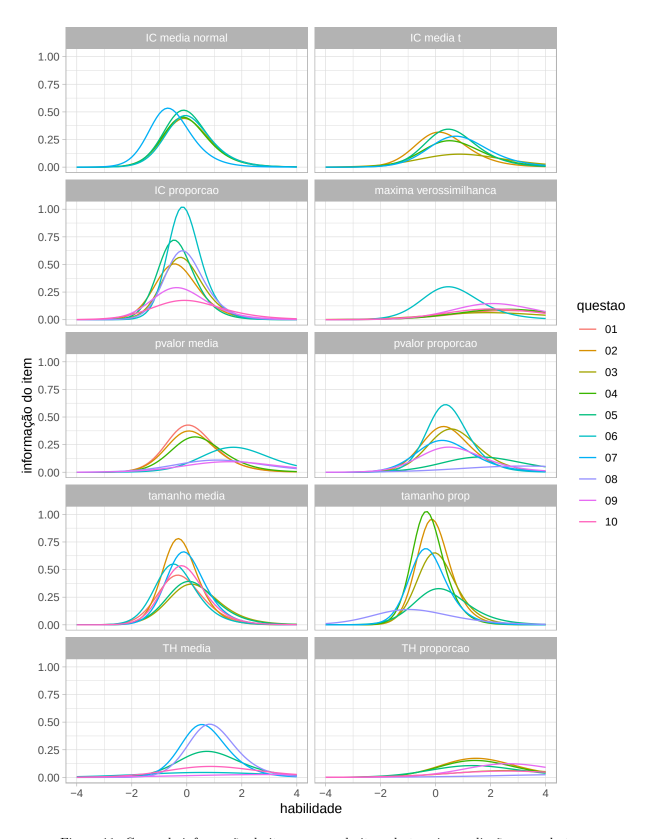


Figure 11: Curva de informação do item para cada item da terceira avaliação segundo tema

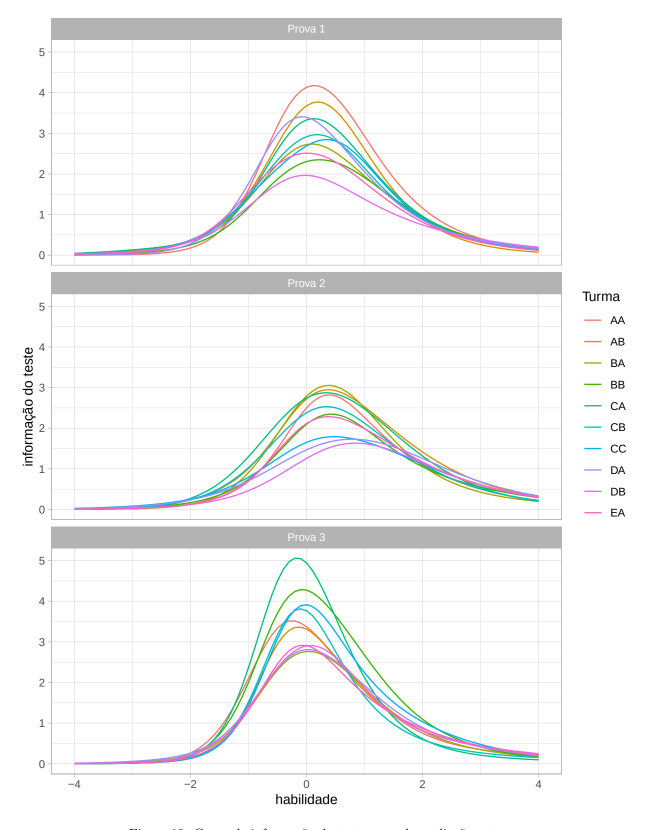


Figure 12: Curva de informação do teste segunda avaliação e turma.

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

tema	questao	a	b	c	Prob	n	% acerto
medida probabilidade	01	0.593	1.688	0.158	0.301	53	26.415
medida probabilidade	02	1.215	0.788	0.191	0.453	97	46.392
medida probabilidade	05	0.975	1.499	0.147	0.313	56	30.357
medida probabilidade	06	1.181	-0.483	0.232	0.707	53	69.811
medida probabilidade	07	0.941	0.855	0.208	0.457	43	46.512
medida probabilidade	09	0.622	-0.219	0.246	0.669	107	66.355
medida probabilidade	10	1.349	0.257	0.213	0.563	79	55.696
propriedade probabilidade	01	1.249	0.936	0.180	0.421	54	42.593
propriedade probabilidade	04	1.742	-1.281	0.235	0.830	106	76.415
propriedade probabilidade	05	0.877	1.400	0.141	0.319	105	32.381
propriedade probabilidade	07	0.642	0.641	0.222	0.502	69	49.275
propriedade probabilidade	08	1.744	0.480	0.178	0.500	55	49.091
propriedade probabilidade	09	0.950	-0.606	0.251	0.736	56	75.000
propriedade probabilidade	10	0.696	-1.270	0.254	0.831	43	86.047
probabilidade total	01	1.452	-1.062	0.237	0.800	67	77.612
probabilidade total	03	1.147	-1.451	0.244	0.855	153	82.353
probabilidade total	04	1.687	-0.401	0.219	0.688	108	67.593
probabilidade total	05	1.574	-0.899	0.227	0.772	54	74.074
probabilidade total	07	1.539	-1.023	0.232	0.792	53	73.585
probabilidade total	08	1.348	-0.687	0.246	0.746	53	73.585
teorema Bayes	02	1.376	0.109	0.204	0.586	122	58.197
teorema Bayes	03	0.739	1.390	0.185	0.359	96	35.417
teorema Bayes	05	0.729	1.314	0.182	0.367	54	35.185
teorema Bayes	06	1.770	-0.497	0.218	0.703	56	69.643
teorema Bayes	07	1.442	0.248	0.209	0.563	53	56.604
teorema Bayes	10	1.440	-0.122	0.196	0.625	107	60.748
variaveis aleatorias	01	1.391	0.815	0.171	0.434	52	44.231
variaveis aleatorias	03	1.318	-0.371	0.223	0.685	96	68.750
variaveis aleatorias	04	1.448	0.341	0.216	0.549	109	55.963
variaveis aleatorias	05	0.963	-2.230	0.260	0.922	56	94.643
variaveis aleatorias	06	1.195	0.045	0.217	0.605	53	60.377
variaveis aleatorias	07	1.038	-1.521	0.257	0.861	53	84.906
variaveis aleatorias	09	0.840	0.657	0.223	0.499	45	48.889
variaveis aleatorias	10	1.418	-0.703	0.228	0.738	24	70.833
distribuicao binomial	01	1.848	0.081	0.190	0.583	100	56.000
distribuicao binomial	02	1.006	0.018	0.221	0.612	54	61.111
distribuicao binomial	04	1.074	-0.007	0.218	0.615	109	62.385
distribuicao binomial	06	1.981	0.817	0.137	0.409	105	42.857
distribuicao binomial	07	0.971	1.374	0.159	0.342	24	25.000
distribuicao binomial	10	1.527	-0.521	0.212	0.705	53	69.811
distribuicao geometrica	01	0.697	-1.529	0.255	0.863	55	87.273
distribuicao geometrica	04	1.133	0.237	0.218	0.570	77	57.143
distribuicao geometrica	05	1.609	0.754	0.158	0.435	110	47.273
distribuicao geometrica	06	1.234	0.228	0.206	0.565	148	56.757
distribuicao geometrica	10	0.997	-0.526	0.228	0.713	53	71.698
distribuicao hipergeometrica	01	2.236	-0.862	0.182	0.752	76	67.105
distribuicao hipergeometrica	02	0.783	0.901	0.211	0.451	53	43.396
distribuicao hipergeometrica	03	1.407	-0.220	0.215	0.653	106	65.094
distribuicao hipergeometrica	05	1.285	0.022	0.220	0.611	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	1.378	1.040	0.176	0.402	56	42.857
distribuicao hipergeometrica	09	1.059	0.246	0.221	0.570	45	55.556
distribuicao hipergeometrica	10	1.053	-0.831	0.244	0.770	97	76.289
distribuicao poisson	01	1.184	1.114	0.170	0.387	45	35.556
distribuicao poisson	03	1.140	1.010	0.159	0.391	107	41.121
distribuicao poisson	04	0.599	-0.989	0.255	0.796	53	81.132
distribuicao poisson	05	1.241	0.174	0.209	0.576	99	59.596
distribuicao poisson	06	1.072	0.397	0.210	0.535	107	54.206
distribuicao poisson	07	1.701	1.122	0.142	0.363	53	33.962
distribuicao poisson	08	0.413	1.543	0.182	0.341	24	25.000
aproximacao poisson binomial	02	1.807	-0.696	0.195	0.732	208	69.231
aproximacao poisson binomial	04	1.363	-0.192	0.222	0.652	105	62.857
aproximacao poisson binomial	05	1.539	-0.083	0.208	0.623	55	60.000
aproximacao poisson binomial	06	1.500	0.253	0.193	0.552	24	50.000
aproximacao poisson binomial	07	0.937	1.197	0.166	0.371	53	35.849
aproximacao poisson binomial	08	0.851	1.426	0.174	0.346	43	32.558

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

tema	questao	a	b	c	Prob	n	% acerto
funcao densidade	01	1.320	1.474	0.142	0.310	109	31.193
funcao densidade	03	1.248	0.014	0.222	0.614	51	60.784
funcao densidade	04	0.871	0.285	0.228	0.568	143	58.042
funcao densidade	05	0.637	-0.612	0.246	0.735	51	72.549
funcao densidade	06	1.392	-0.297	0.237	0.677	53	66.038
funcao densidade	08	1.267	-1.087	0.244	0.804	52	76.923
distribuicao acumulada	01	1.493	0.151	0.210	0.580	53	56.604
distribuicao acumulada	07	0.795	-0.471	0.248	0.714	110	70.000
distribuicao acumulada	08	0.997	0.595	0.208	0.499	51	47.059
distribuicao acumulada	09	0.701	-0.491	0.247	0.715	50	74.000
distribuicao acumulada	10	1.223	0.084	0.231	0.605	95	60.000
momentos	01	0.951	-0.286	0.237	0.675	51	64.706
momentos	04	0.648	1.452	0.178	0.347	52	30.769
momentos	06	1.215	-0.322	0.232	0.679	53	66.038
momentos	07	0.875	-0.471	0.245	0.708	20	70.000
momentos	08	0.720	1.630	0.178	0.324	101	32.673
momentos	10	1.611	0.936	0.150	0.399	45	40.000
distribuicao exponencial	03	0.895	1.017	0.190	0.414	201	42.786
distribuicao exponencial	05	1.295	0.960	0.181	0.419	53	41.509
distribuicao exponencial	06	0.801	1.122	0.188	0.402	20	30.000
distribuicao exponencial	07	0.618	0.955	0.207	0.439	101	42.574
distribuicao exponencial	08	0.867	0.629	0.211	0.495	84	50.000
distribuicao normal	01	1.345	1.271	0.164	0.359	51	35.294
distribuicao normal	02	1.900	0.583	0.159	0.467	102	49.020
distribuicao normal	05	0.759	1.491	0.178	0.339	137	34.307
distribuicao normal	06	0.913	1.529	0.167	0.325	99	31.313
distribuicao normal	07	1.190	0.248	0.210	0.563	50	54.000
distribuicao normal	09	0.955	-0.283	0.239	0.673	20	65.000
aproximacao normal binomial	01	1.231	1.266	0.161	0.355	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	0.889	1.032	0.197	0.420	51	41.176
aproximacao normal binomial	04	1.517	-0.023	0.204	0.610	53	58.491
aproximacao normal binomial	05	0.645	0.863	0.209	0.455	70	45.714
aproximacao normal binomial	07	1.406	-0.124	0.233	0.643	45	64.444
aproximacao normal binomial	09	0.661	1.501	0.170	0.337	14	14.286
aproximacao normal binomial	10	1.243	0.777	0.189	0.455	39	43.590
distribuicao condicional	01	1.282	0.166	0.207	0.577	20	50.000
distribuicao condicional	04	1.158	0.055	0.220	0.605	52	57.692
distribuicao condicional	05	1.057	0.085	0.226	0.603	99	59.596
distribuicao condicional	07	1.693	0.132	0.199	0.579	101	57.426
distribuicao condicional	08	1.491	0.334	0.186	0.532	89	51.685
distribuicao condicional	09	1.399	0.297	0.207	0.552	45	55.556
distribuicao condicional	10	1.398	-0.614	0.230	0.728	53	69.811
covariancia correlacao	01	1.795	-0.488	0.207	0.699	97	64.948
covariancia correlacao	04	1.374	-0.567	0.238	0.723	50	74.000
covariancia correlacao	05	1.179	0.370	0.226	0.551	90	55.556
covariancia correlacao	06	1.241	-1.018	0.247	0.796	53	77.358
covariancia correlacao	07	0.795	0.245	0.226	0.574	50	56.000
covariancia correlacao	08	1.441	0.124	0.213	0.588	68	55.882
covariancia correlacao	10	0.877	0.060	0.234	0.612	51	58.824
distribuicao media	02	1.512	0.891	0.166	0.419	45	42.222
distribuicao media	05	0.445	1.573	0.181	0.334	90	31.111
distribuicao media	06	0.836	1.446	0.178	0.345	120	35.000
distribuicao media	07	2.107	0.431	0.150	0.491	48	45.833
distribuicao media	08	1.317	1.282	0.165	0.358	51	35.294
distribuicao media	10	1.192	0.806	0.169	0.434	105	42.857
distribuicao proporcao	03	1.306	0.830	0.189	0.446	50	48.000
distribuicao proporcao	04	1.198	1.657	0.152	0.298	73	28.767
distribuicao proporcao	06	1.971	-0.099	0.187	0.616	101	58.416
distribuicao proporcao	07	1.113	-0.106	0.231	0.640	52	61.538
distribuicao proporcao	08	1.142	1.282	0.163	0.357	51	31.373
distribuicao proporcao	09	1.867	0.377	0.173	0.516	93	51.613
distribuicao proporcao	10	0.858	1.006	0.202	0.430	39	41.026

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

tema	questao	a	b	С	Prob	n	% acerto
maxima verossimilhanca	01	0.676	1.514	0.168	0.330	48	29.167
maxima verossimilhanca	03	0.621	0.882	0.217	0.457	141	46.099
maxima verossimilhanca	04	0.717	1.603	0.158	0.310	47	27.660
maxima verossimilhanca	06	1.306	0.351	0.186	0.529	91	54.945
maxima verossimilhanca	09	0.878	1.615	0.144	0.295	84	29.762
maxima verossimilhanca	10	0.740	1.268	0.178	0.374	16	25.000
IC media normal	03	1.608	-0.418	0.199	0.683	137	63.504
IC media normal	04	1.655	-0.507	0.216	0.703	38	63.158
IC media normal	05	1.715	-0.450	0.185	0.682	95	68.421
IC media normal	06	1.677	-0.362	0.213	0.678	110	67.273
IC media normal	07	1.803	-1.524	0.219	0.852	47	80.851
IC media t	02	1.416	-0.131	0.239	0.649	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	0.844	0.452	0.218	0.532	49	51.020
IC media t	04	1.228	0.321	0.237	0.567	63	58.730
IC media t	05	1.438	0.386	0.213	0.539	134	56.716
IC media t	07	1.260	0.673	0.182	0.466	92	48.913
IC proporcao	02	1.734	-1.051	0.207	0.792	111	73.874
IC proporcao	03	1.854	-0.709	0.219	0.738	46	76.087
IC proporcao	05	2.071	-1.225	0.207	0.812	51	78.431
IC proporcao	06	2.335	-0.573	0.150	0.691	93	62.366
IC proporcao	08	1.911	-0.569	0.198	0.707	48	64.583
IC proporcao	09	1.353	-0.800	0.237	0.759	38	71.053
IC proporcao	10	1.049	-0.388	0.236	0.692	40	67.500
TH media	05	1.179	0.597	0.203	0.496	49	46.939
TH media	06	0.532	0.025	0.244	0.624	40	62.500
TH media	07	1.643	0.653	0.179	0.469	47	48.936
TH media	08	1.603	1.119	0.150	0.369	62	43.548
TH media	09	0.396	0.973	0.218	0.445	178	44.382
TH media	10	0.786	0.376	0.232	0.554	51	58.824
tamanho media	01	1.674	-0.842	0.231	0.768	128	74.219
tamanho media	02	2.135	-0.923	0.197	0.765	51	74.510
tamanho media	03	1.476	-0.028	0.204	0.611	40	57.500
tamanho media	05	1.534	-0.161	0.210	0.639	48	62.500
tamanho media	06	1.829	-1.173	0.218	0.808	47	76.596
tamanho media	07	1.949	-0.483	0.189	0.689	65	61.538
tamanho media	10	1.788	-0.620	0.209	0.720	48	66.667
TH proporcao	02	0.967	1.196	0.158	0.363	95	37.895
TH proporcao	03	0.597	1.348	0.192	0.370	131	37.405
TH proporcao	04	0.938	1.086	0.189	0.409	16	31.250
TH proporcao	05	0.801	0.803	0.213	0.468	48	45.833
TH proporcao	08	0.387	2.052	0.148	0.255	48	18.750
TH proporcao	09	0.796	1.907	0.129	0.252	38	15.789
TH proporcao	10	0.575	1.215	0.195	0.392	51	39.216
pvalor media	01	1.578	-0.188	0.196	0.638	98	61.224
pvalor media	02	1.519	-0.170	0.226	0.649	51	68.627
pvalor media	04	1.418	0.127	0.235	0.600	93	64.516
pvalor media	06	1.084	1.634	0.136	0.287	97	27.835
pvalor media	08	0.811	0.627	0.209	0.496	40	47.500
pvalor media	09	0.764	0.884	0.222	0.464	48	45.833
tamanho prop	02	2.286	-0.549	0.163	0.692	92	65.217
tamanho prop	03	1.947	-0.335	0.195	0.664	49	59.184
tamanho prop	04	2.404	-1.059	0.178	0.785	141	71.631
tamanho prop	05	1.407	-0.120	0.215	0.634	38	57.895
tamanho prop	07	2.042	-1.011	0.215	0.787	91	73.626
tamanho prop	08	0.943	-1.225	0.246	0.816	16	87.500
pvalor proporcao	02	1.546	0.191	0.191	0.562	40	52.500
pvalor proporcao	03	1.470	0.596	0.167	0.470	142	50.704
pvalor proporcao	05	0.892	1.194	0.191	0.392	48	37.500
pvalor proporcao	06	1.846	0.428	0.172	0.505	89	52.809
pvalor proporcao	07	1.325	0.031	0.219	0.608	48	60.417
pvalor proporcao	08	0.560	1.543	0.213	0.334	16	18.750
Praidi proporcao	100	0.000	1.040	0.110	0.001	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	1.160	0.285	0.204	0.552	44	56.818