

Avaliação Projeto 1

RA	A matriz e o vetor do sistema linear foram montados de forma apropriadas?	O RA do representante e seu vice foram 177520 e 169966?	Observou que o representante e seu vice não são os alunos que tiveram o maior número de indicações ou de amigos.	Discutiu a qualidade da solução fornecida pelo método numérico, isto é, calculou o resíduo e condicionamento do sistema linear? (O resíduo deve ser da ordem de $1.e-5$ e o condicionamento devem ser próximo de 100).	Justificou a escolha do método usado para a resolução do sistema linear? (Como a matriz do sistema é relativamente esparsa, um método iterativo é mais indicado).	Foi apresentada uma proposta para a escolha dos valores de alfa e do vetor v? O valor de alpha está entre 0 e 1? Os valores de v aparentemente somam 1?	Segundo a resposta no projeto, o(s) aluno(s) podem ser representantes de turma?	A resposta anterior parece estar correta? (alfa deve ser pequeno e o vetor v deve conter elementos não-nulos e que somam 1 somente nas componentes associadas aos alunos do projeto).	O trabalho está apresentável?	O trabalho descreve os comandos utilizados?	O trabalho descreve os resultados obtidos de forma satisfatória?	O trabalho contém comentários sobre os resultados obtidos?
167710,174904	5	5	3	5	3	4	Sim	4	4	4	5	5
157869,157066	5	5	3	4	3	5	Sim	5	5	4	5	4
170508,201676	5	5	5	1	2	3	Sim	3	4	4	5	5
155209,158260	5	2	5	1	2	3	Não	1	4	3	3	4
169616,	5	5	5	1	2	4	Sim	3	5	4	4	4
145361,188696	5	5	4	4	4	4	Não	3	5	4	4	4
166763,176680	5	5	4	1	2	4	Sim	3	4	3	4	5
193871,	5	5	3	1	2	5	Sim	3	4	5	5	4
155208, 175675, 170165	3	1	1	1	2	1	Não	1	3	3	3	2
160278,172835	5	3	5	1	2	1	Não	1	4	4	3	3
134783,135344	2	2	3	1	1	4	Sim	3	3	4	3	3
173291,	5	4	3	1	2	2	Sim	1	4	5	3	2
166006,155601	5	5	1	1	2	5	Sim	4	5	4	5	5
122891,169197	5	2	1	3	3	5	Sim	4	3	3	3	3

Avaliação Projeto 1

150660,	5	5	4	3	2	5	Sim	5	5	3	5	4
174638,175004	5	5	5	1	2	5	Sim	5	4	3	4	4
146532,	5	5	2	4	5	5	Sim	4	4	3	4	4
175347,188505	5	2	2	1	2	4	Sim	3	4	3	3	3
178134,	5	5	5	5	3	5	Sim	4	4	5	5	5
172281,164707	5	4	4	1	2	5	Sim	4	5	5	4	3
220675,	5	5	3	5	2	5	Sim	5	5	5	5	4
146562,	5	5	5	1	2	5	Sim	5	5	5	4	4
170860,174949	5	2	3	2	2	3	Não	1	4	4	3	3
176891,	5	5	5	3	2	5	Sim	4	5	5	4	4
169966,182835	5	5	5	5	1	5	Sim	4	5	3	5	4
206574, 206574, 206749	5	5	5	1	2	5	Sim	5	5	4	5	4
178472,183266	5	5	4	1	2	4	Sim	4	4	5	4	4
148855,	5	5	5	5	5	5	Sim	4	5	4	5	4
204481,197569	5	5	5	4	2	5	Sim	5	4	5	5	5
156631,178298	2	5	5	1	2	3	Sim	2	4	5	4	3
139035,	5	5	3	1	2	5	Sim	5	4	5	4	3
157143,	5	5	5	1	2	5	Sim	3	4	4	4	3
157305,	5	5	5	4	5	5	Sim	5	4	4	5	5
188321,	5	2	5	2	2	4	Sim	3	4	5	3	3
157588,156737	5	5	4	2	2	5	Sim	5	4	5	4	4
195396,	5	5	5	1	2	5	Sim	4	4	4	4	4
178233,185944	5	5	2	1	2	5	Sim	5	4	5	4	4
166048,177520	5	5	3	2	2	5	Sim	5	4	4	4	4