

	Atividade 1 (análise Vis)	Atividade 3 (exper. avaliação)	Atividade 4 (plano avaliação)	Média atividades	Nota projeto	Prova	Média	Frequencia	Conceito
10801152	8,00	10,00	9,00	9,00	7,00	6,90	7,4	100,0%	B
11936471	10,00	0,00	10,00	6,67	8,60	5,80	7,0	73,3%	B
10724326	0	10,00	9,00	9,50	6,20	6,40	7,0	80,0%	B
15092871	2,00	10,00	9,00	7,00	5,00	1	3,6	80,0%	D
9312752	10,00	10,00	0,00	6,67	9,50	8,50	8,5	80,0%	A
1368124	7,00	10,00	0,00	5,67	0,00	0,00	1,1	93,3%	D
14144921	0,00	10,00	0,00	3,33	10,00	8,10	7,8	53,3%	B
14120320	10,00	10,00	9,00	9,67	8,05	6,00	7,5	100,0%	B

Avaliação Projeto

desenvolvimento, conteúdo, resultado: (70%)

relevância e interesse do conjunto de dados, se solução explorou bem a natureza e o potencial dos dados

qualidade da solução apresentada, em termos das visualizações (clareza, rótulos, legendas, títulos)

diversidade das visualizações - se abrangem múltiplos cenários de análise, se contemplam cenários além do óbvio imediato, se explorou bem a parametrização das técnicas para tratar diferentes situações de análise (quando pertinente)

adequação (efetividade) dos mapeamentos visuais à natureza e ao tipo dos dados

recursos de interação e `complexidade` da solução desenvolvida, se sistema funciona bem no contexto da análise exploratória dos dados

se a utilidade potencial da solução desenvolvida ficou devidamente evidenciada na discussão no relatório, no vídeo e na apresentação da solução

entrega: (30%)

pontualidade das entregas e adequação às especificações - (penalidade proporcional ao atraso)

apresentação + vídeo de apresentação: inclusão da motivação, do conjunto de dados e os objetivos da visualização, da linguagem e bibliotecas utilizadas, exibição do sistema sendo executado, qualidade da apresentação

relatório: apresentação clara e ilustrativa da solução, com motivação, descrição, exemplos e discussão coerentes, conclusões coerentes, capricho e cuidado na apresentação (redação, figuras)

Avaliação disciplina

Prova (45%) + Projeto (35%) (individual) + Atividades (20%) (individuais)

[8.5, 10.0] => A [7.0, 8.5] => B [5.0, 7.0] => C [0.0, 5.0] => D (reprovação)