	15,00%	20,00%	12,50%	12,50%	2,50%	2,50%	5,00%	30,00%				
Cartã	1a Prova	2a Prova	TP 1	TP 2	Resumo 1	Resumo 2	Partic	Proj Final	Nota Final	Conceito	Observações	
33398	5 6,74	7,86	9,80	8,30	10,00	10,00	10,00	8,90	8,52	В	TP1: Não escalou os car	nais das imagens nos modelos de [0,255] para [0,1]. TP2: Não sobrepôs os heatmaps da Questão 3.
32611	3 9,43	8,71	9,80	12,50	10,00	10,00	10,00	9,40	9,76	Α	TP1: Não escalou os car	nais das imagens nos modelos de [0,255] para [0,1].
33337	1 8,89	6,75	7,50	5,00		10,00	10,00	9,80	7,94	В	Ótimo relatório de Proj	eto Final; TP1: Sem relatório, entregou apenas link para colab, mas o modelo implementado não corresponde à especificação. TP2: Sem relatório, só link para colab. Colab responde a Questão 1, mas deu erro para o restante.
33408	7 6,71	8,40	9,80	10,00	10,00	10,00	10,00	9,40	8,98	Α	TP1: Não escalou os car	nais das imagens nos modelos de [0,255] para [0,1].
33348	2 7,54	7,09	8,50	9,00	10,00	10,00	10,00	8,90	8,41	В	TP1: third_layer = keras	s_layers.Conv2D(30, (3, 3), (2, 2), "same")(second_layer); TP2: Não submeteu o notebook do colab.
27471		8,59	9,80	10,00	10,00	10,00	10,00	9,50	9,13	Α		
30196		9,04	9,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,60	9,33	Α		(280, activation="relu")(x)
30434		8,59	10,00	12,50	10,00	10,00	10,00	9,80	9,74	Α	Ótimo relatório de Proj	
33382		7,67	9,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,20	8,78	Α	TP1: dense1 = keras.lay	/ers.Dense(1280, activation='relu')(flat)
32526		8,21	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,40	9,04	Α		
32391		6,96	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,80	8,88	Α		
32450		6,50	10,00	11,00	10,00	10,00	10,00	9,10	8,81	Α		
31586		6,38	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,30	8,76	В	TP2: Não submeteu o n	otebook do colab.
32433		8,67	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,80	9,20	A		-
33393		7,29	10,00	6,67			10,00	9,20	7,93	В	TP2: Não apresentou a	r esposta da Questão 3.
30822		8,09	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	9,20	8,94	Α		
31632		6,57	8,00	12,50	10,00	10,00	10,00	9,00	8,55	В	TP1: Não implementou	o modelo solicitado. layers.Conv2D(32,; layers.Conv2D(64,; layers.Dense(512,
26305		7,63		10,00	10,00	10,00	10,00	9,20	7,62	В		J
32410		7,88	9,00	11,00	10,00	10,00	10,00	9,20	9,10	A		layers.Dense(1280, activation='sigmoid')(flatten)
24051	2 6,46	7,90	9,00	10,00			10,00	9,40	8,24	В	TP1:Não escalou os can	aais; x = layers.Conv2D(10, 3, strides=2, activation="relu", padding="same")(input_layer)