2021_2 - TECNICAS DE MODELAGEM DE SIST. DINAMICOS - TSX: Ver: Relatório do usuário

PAINEL > MINHAS TURMAS > 2021 2 - TECNICAS DE MODELAGEM DE SIST. DINAMICOS - TSX > NOTAS

> ADMINISTRAÇÃO DE NOTAS > RELATÓRIO DO USUÁRIO

Relatório do usuário - Felipe Bartelt de Assis Pessoa

	<u>Relatóri</u>	o geral		<u>Relatório do usuário</u>			
ltem de nota	Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total da turma	
■ 2021_2 - TE	CNICAS DE M	ODELAGI	EM DE SIST. I	DINAMICOS - TS	(
<u>Tarefa</u>	-	10,00	0–10	100,00 %		-	
₽ Tarefa #2	-	10,00	0–10	100,00 %	Q1: Explicações e gráficos bem claros, muito bom.	-	
					Q2: Explicações e gráficos bem claros, muito bom.		
					Q3: Explicações e gráficos bem claros, muito bom.		
✓ Teste Conceitual #1	-	4,60	0–5	92,00 %		-	
Tarefa #3	-	10,00	0–10	100,00 %	Parte 1:	-	
					Q1 – Boa demonstração.		
					Q3 – Boa demonstração.		
					Q4 – Boa demonstração.		
					Parte 2:		
					Q1, Q2 e Q3 – Boas demonstrações e discussões.		
Teste Conceitual #2	-	3,90	0–5	78,00 %		-	

n de nota	Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total da turma
Tarefa #4	-	13,80	0–15	92,00 %	Parte 1	-
					Q1: Boa demonstração.	
					Q3: Muito bom.	
					Parte 2 – Ótimas demonstrações e discussões.	
					Q2: Deve-se avaliar o primeiro pico positivo na FCC.	
✓ Teste Conceitual #3	-	3,40	0–5	68,00 %		-
✓ Teste Conceitual #4	-	3,40	0–5	68,00 %		-
Tarefa #5	-	17,00	0–20	85,00 %	Embora bem organizado, o documento está muito sucinto, não mostrando algumas informações relevantes.	-
					Ex. 1: 9/10	
					• Qual valor de Ts usado para obter H(z)?	
					Ex. 2: 8/10	
					 Fiquei em dúvida se pela curva de Akaike vc mostra, de fato, a ordem do modelo (como diz) ou o número de termos (é o que parece). Os dados são de sistema 3a ordem, portanto, comportando 5 ou 6 termos 	
					 Parece que na Fig. 14 a inicialização do modelo pra simular não foi correta 	
∑ Total da	-	-	0–100	-		-