






## 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

[Relatório geral](#)

[Relatório do usuário](#)

Item de nota	Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total da turma
2021_2 - TECNICAS DE MODELAGEM DE SIST. DINAMICOS - TSX						
 <a href="#">Tarefa</a> <a href="#">#1</a>	-	10,00	0–10	100,00 %		-
 <a href="#">Tarefa</a> <a href="#">#2</a>	-	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.	-
 <a href="#">Teste Conceitual</a> <a href="#">#1</a>	-	4,60	0–5	92,00 %		-
 <a href="#">Tarefa</a> <a href="#">#3</a>	-	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.	-
 <a href="#">Teste Conceitual</a> <a href="#">#2</a>	-	3,90	0–5	78,00 %		-

Item de nota	Peso calculado	Nota	Intervalo	Porcentagem	Feedback	Contribuição para o total da turma
 <a href="#">Tarefa #4</a>	-	13,80	0–15	92,00 %	<p>Parte 1</p> <p>Q1: Boa demonstração.</p> <p>Q3: Muito bom.</p> <p>Parte 2 – Ótimas demonstrações e discussões.</p> <p>Q2: Deve-se avaliar o primeiro pico positivo na FCC.</p>	-
 <a href="#">Teste Conceitual #3</a>	-	3,40	0–5	68,00 %		-
 <a href="#">Teste Conceitual #4</a>	-	3,40	0–5	68,00 %		-
 <a href="#">Tarefa #5</a>	-	17,00	0–20	85,00 %	<p><b>Embora bem organizado, o documento está muito sucinto, não mostrando algumas informações relevantes.</b></p> <p><b>Ex. 1: 9/10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Qual valor de <math>T_s</math> usado para obter <math>H(z)</math>?</li> </ul> <p><b>Ex. 2: 8/10</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Parece que na Fig. 14 a inicialização do modelo pra simular não foi correta</li> </ul>	-
 <b>Total da turma</b>	-	-	<b>0–100</b>	-		-