



## HORARIO DE APLICAÇÃO DE AVALIAÇÃO

Número  
CCG-FOR-26  
Aprovação  
Diretoria de Operações

VERSÃO: 01

<b>CURSO:</b>	ENGENHARIAS, CÍVIL, MECÂNICA E ELÉTRICA.				<b>TURMA:</b>	NA	
<b>PERÍODO:</b>	4º	<b>BLOCO:</b>	B	<b>SALA:</b>	106	<b>SEMESTRE:</b>	2020.2

	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA	SÁBADO
1º AVALIAÇÃO		<b>Cálculo Vetorial</b> 6/10/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	<b>Cálculo Numérico</b> 7/10/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	<b>Fundamentos da Termodinâmica</b> 8/10/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	<b>Topicos Integradores I</b> 9/10/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	
2º AVALIAÇÃO	<b>DOL</b> 30/11/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	<b>Cálculo Vetorial</b> 1/12/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	<b>Cálculo Numérico</b> 2/12/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	<b>Fundamentos da Termodinâmica</b> 3/12/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	<b>Topicos Integradores I</b> 4/12/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	
2º CHAMADA		<b>Cálculo Vetorial</b> 15/12/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	<b>Cálculo Numérico</b> 16/12/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	<b>Fundamentos da Termodinâmica</b> 17/12/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	<b>Topicos Integradores I</b> 18/12/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	<b>DOL</b> 11/12/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>
PROVA FINAL	<b>Topicos Integradores I</b> 21/12/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	<b>Cálculo Vetorial</b> 22/12/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	<b>Cálculo Numérico</b> 23/12/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	<b>Fundamentos da Termodinâmica</b> 24/12/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	<b>DOL</b> 18/12/2020 <b>18h30h às 21:10h</b>	