



## HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica  
Ser Educacional

VERSÃO: 05

<b>BASE CURSO:</b>	Engenharia Elétrica				<b>SEMESTRE:</b>	2019.2	
<b>PERÍODO:</b>	4º	<b>TURMA:</b>	NB	<b>TURNO:</b>	NOTURNO	<b>BLOCO:</b>	C

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
18:30 às 19:20	<b>Mecânica de Sólidos</b> Professor: Miguel Sala 302	<b>Fundamentos da Termodinâmica</b> Professor: Cintia Sala 302	<b>Cálculo Vetorial</b> Professor: Carlos Sala 302		<b>Ética e Cidadania</b> Professor: Ana Paula Sala 302	DIA PARA RESPOSIÇÃO DE AULA
19:20 às 20:10	<b>Mecânica de Sólidos</b> Professor: Miguel Sala 302	<b>Fundamentos da Termodinâmica</b> Professor: Cintia Sala 302	<b>Cálculo Vetorial</b> Professor: Carlos Sala 302	<b>Fundamentos da Termodinâmica</b> Professor: Cintia Sala 302	<b>Ética e Cidadania</b> Professor: Ana Paula Sala 302	DIA PARA RESPOSIÇÃO DE AULA
20:20 às 21:10	<b>Topicos Integradores I</b> Professor: Francimaria Sala 302	<b>Ética e Cidadania</b> Professor: Ana Paula Sala 302	<b>Cálculo Vetorial</b> Professor: Carlos Sala 302	<b>Cálculo Numérico</b> Professor: Danilo Sala 302	<b>Cálculo Numérico</b> Professor: Danilo Sala 302	DIA PARA RESPOSIÇÃO DE AULA
21:10 às 22:00	<b>Topicos Integradores I</b> Professor: Francimaria Sala 302		<b>Cálculo Vetorial</b> Professor: Carlos Sala 302	<b>Mecânica de Sólidos</b> Professor: Miguel Sala 302	<b>Cálculo Numérico</b> Professor: Danilo Sala 302	DIA PARA RESPOSIÇÃO DE AULA

<b>INTERVALO:</b>	20:10 às 20:20
-------------------	----------------