



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

BASE CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA				SEMESTRE:	2020.1	
PERÍODO:	5º	TURMA:	PTL0450105NNA	TURNO:	NOTURNO	BLOCO:	D

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
18:30 às 19:20	Fundamentos de Resistência dos Materiais Professora: Miguel Shaw Sala 302	Ciência dos Materiais Professor: Policarpo Almeida Sala 302	Mecânica dos Fluidos Professor: Iuri Custodio Sala 302	Variáveis Complexas Professor: Alex Silva Sala 302	Eletricidade e Magnetismo Professor: Fabiano Santos Sala 302	DIA PARA RESPOSIÇÃO DE AULA
19:20 às 20:10	Fundamentos de Resistência dos Materiais Professora: Miguel Shaw Sala 302	Ciência dos Materiais Professor: Policarpo Almeida Sala 302	Mecânica dos Fluidos Professor: Iuri Custodio Sala 302	Variáveis Complexas Professor: Alex Silva Sala 302	Eletricidade e Magnetismo Professor: Fabiano Santos Sala 302	DIA PARA RESPOSIÇÃO DE AULA
20:20 às 21:10		Equações Diferenciais Professor: Danilo Cesar Sala 302	Mecânica dos Fluidos Professor: Iuri Custodio Sala 302	Variáveis Complexas Professor: Alex Silva Sala 302	Eletricidade e Magnetismo Professor: Fabiano Santos Sala 302	DIA PARA RESPOSIÇÃO DE AULA
21:10 às 22:00		Equações Diferenciais Professor: Danilo Cesar Sala 302		Equações Diferenciais Professor: Danilo Cesar Sala 302		DIA PARA RESPOSIÇÃO DE AULA

INTERVALO:	20:10 às 20:20
-------------------	----------------