



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

BASE CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA				SEMESTRE:	2021.1	
PERÍODO:	7º	TURMA:	PTL0450107NNA	TURNOS:	NOTURNO	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
18:30 às 19:20	Análise de Circuitos Elétricos Professora: Marília Gabriela	Análise de Circuitos Elétricos Professora: Marília Gabriela	Teoria de Controle e Servomecanismo Professor: Danilo Cesar		Medidas em Engenharia Elétrica Professor: Fabrício Porfírio	DIA PARA RESPOSIÇÃO DE AULA
19:20 às 20:10	Estágio Supervisionado I (Engenharia Elétrica) Professora: Amanda Emanuella	Análise de Circuitos Elétricos Professora: Marília Gabriela	Desenho Técnico Aplicado Professor: Policarpo Almeida	Eletrônica de Potência Professor: Bruno Hora	Medidas em Engenharia Elétrica Professor: Fabrício Porfírio	DIA PARA RESPOSIÇÃO DE AULA
20:20 às 21:10	Estágio Supervisionado I (Engenharia Elétrica) Professora: Amanda Emanuella	Teoria de Controle e Servomecanismo Professor: Danilo Cesar	Desenho Técnico Aplicado Professor: Policarpo Almeida	Eletrônica de Potência Professor: Bruno Hora	Medidas em Engenharia Elétrica Professor: Fabrício Porfírio	DIA PARA RESPOSIÇÃO DE AULA
21:10 às 22:00	Estágio Supervisionado I (Engenharia Elétrica) Professora: Amanda Emanuella	Teoria de Controle e Servomecanismo Professor: Danilo Cesar	Desenho Técnico Aplicado Professor: Policarpo Almeida	Eletrônica de Potência Professor: Bruno Hora	Medidas em Engenharia Elétrica Professor: Fabrício Porfírio	DIA PARA RESPOSIÇÃO DE AULA

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