



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

| | | | | | | | |
|-----------------|----------------------|---------------|----|---------------|-------------------------|---------------|--|
| CURSO: | Engenharia Elétrica. | | | | SEMESTRE LETIVO: | | |
| PERÍODO: | 7° | TURMA: | NA | TURNO: | Noite | BLOCO: | |

| HORÁRIO | SEGUNDA | TERÇA | QUARTA | QUINTA | SEXTA | SABADO |
|----------------|-----------|---|---|---|--|--|
| 18:30 às 19:20 | DOL | ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS MAURÍCIO SILVEIRA | CONVERSÃO DE ENERGIA MAURÍCIO SILVEIRA | MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA FABRIZIO PORFIRIO | DESENHO TÉCNICO APLICADO POLICARPO ROSA | |
| 19:20 às 20:10 | DOL | ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS MAURÍCIO SILVEIRA | CONVERSÃO DE ENERGIA MAURÍCIO SILVEIRA | MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA FABRIZIO PORFIRIO | DESENHO TÉCNICO APLICADO POLICARPO ROSA | |
| 20:10 às 20:20 | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO | INTERVALO |
| 20:20 às 21:10 | DOL | ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS MAURÍCIO SILVEIRA | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA PABLO CARVALHO | MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA FABRIZIO PORFIRIO | TEORIA DE CONTROLE E SERVOMECANISMO FABRIZIO PORFIRIO | ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (ENGENHARIA ELÉTRICA) AMANDA EMANUELLA |
| 21:10 às 22:00 | DOL | | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA PABLO CARVALHO | | TEORIA DE CONTROLE E SERVOMECANISMO FABRIZIO PORFIRIO | ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (ENGENHARIA ELÉTRICA) AMANDA EMANUELLA |

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