|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA ELÉTRICA** | **SEMESTRE LETIVO:** | **2022.1** |
| **PERIODO:** | **7°** | **TURMA:** | **Código da Turma: ALC0450107ENA** | **TURNO:** | **NOTURNO** | **BLOCO:** | **B-406** |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **18:30 às 19:20** | **TEORIA DE CONTROLE EM SERVOMECANISMOS**JOSÉ REALSala: B-406 | **ELETRÔNICA DE POTÊNCIA**JOSÉ REALSala: B-406 | **DESENHO TÉCNICO APLICADO**CRISTIANY MOSCOSOSala: B-406 | **MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA**Giovanni PinheiroSala: B-406 | **ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS**CARLOS ROLIMSala: B-406 |  |
| **19:20 às 20:10** | **TEORIA DE CONTROLE EM SERVOMECANISMOS**JOSÉ REALSala: B-406 | **ELETRÔNICA DE POTÊNCIA**JOSÉ REALSala: B-406 | **DESENHO TÉCNICO APLICADO**CRISTIANY MOSCOSOSala: B-406 | **MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA**Giovanni PinheiroSala: B-406 | **ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS**CARLOS ROLIMSala: B-406 |  |
| **20:20 às 21:10** | **TEORIA DE CONTROLE EM SERVOMECANISMOS**JOSÉ REALSala: B-406 | **ELETRÔNICA DE POTÊNCIA**JOSÉ REALSala: B-406 | **DESENHO TÉCNICO APLICADO**CRISTIANY MOSCOSOSala: B-406 | **MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA**Giovanni PinheiroSala: B-406 | **ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS**CARLOS ROLIMSala: B-406 |  |
| **21:10 às 22:00** |  |  |  |  |  |  |
| **INTERVALO:** | **09:40** | **às** | **09:50** |