|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA ELÉTRICA -**  **MATRIZ 6 - ENGENHARIA ELÉTRICA-GRA-MAT-0245-F** | | | | | | | | | | **SEMESTRE**  **LETIVO:** | **2024.1** |
| **PERIODO:** | **7º** | | | **TURMA:** | **GRA0460107NNA** | | **TURNO:** | | **NOITE** | | **BLOCO:** | **A** |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | **TERÇA** | | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | **SABADO** | |
| **18:30 às 19:10** | |  | CONVERSÃO DE ENERGIA  Antenor Parnaíba  105A | | | TEORIA DE CONTROLE E SERVOMECANISMO  Paulo Roberto Martins  119A | | DESENHO TÉCNICO APLICADO  Bernardo Caldas  112A | |  | |  | |
| **19:20 às 20:00** | | MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA  Elias Junior  101A | CONVERSÃO DE ENERGIA  Antenor Parnaíba  105A | | | TEORIA DE CONTROLE E SERVOMECANISMO  Paulo Roberto Martins  119A | | DESENHO TÉCNICO APLICADO  Bernardo Caldas  112A | |  | |  | |
| **20:10 às 21:00** | | MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA  Elias Junior  101A | ELETRÔNICA DE POTÊNCIA  Gustavo Luna  105A | | | ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (ENGENHARIA ELÉTRICA)  Paulo Roberto Martins  119A | | ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS  Gustavo Luna  112A | | ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (ENGENHARIA ELÉTRICA)  Paulo Roberto Martins  115A | |  | |
| **21:10 às 22:00** | | MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA  Elias Junior  101A | CONVERSÃO DE ENERGIA  Antenor Parnaíba  105A | | | ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (ENGENHARIA ELÉTRICA)  Paulo Roberto Martins  119A | | ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS  Gustavo Luna  112A | |  | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INTERVALO:** | **20:00** | **às** | **20:10** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA ELÉTRICA -**  **MATRIZ 6 - ENGENHARIA ELÉTRICA-GRA-MAT-0245-F** | | | | | | | | | | **SEMESTRE**  **LETIVO:** | **2024.1** |
| **PERIODO:** | **9º** | | | **TURMA:** | **GRA0460109NNA** | | **TURNO:** | | **NOITE** | | **BLOCO:** | **A** |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | **TERÇA** | | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | **SABADO** | |
| **18:30 às 19:10** | | PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS  David Wilber  110A | CONTROLE E ACIONAMENTO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS  David Wilber  110A | | | FLUXO DE CARGA E ESTABILIDADE  Antenor Parnaíba  116A | | ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (ENGENHARIA ELÉTRICA) Paulo Roberto Martins  206A | |  | | CONSERVAÇÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA  DOL | |
| **19:20 às 20:00** | | PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS  David Wilber  110A | CONTROLE E ACIONAMENTO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS  David Wilber  110A | | | FLUXO DE CARGA E ESTABILIDADE  Antenor Parnaíba  116A | | FLUXO DE CARGA E ESTABILIDADE  Antenor Parnaíba  116A | |  | |  | |
| **20:10 às 21:00** | | PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS  David Wilber  110A | PRODUÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA Bernardo Caldas  110A | | |  | | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (ENGENHARIA ELÉTRICA)  Deyglis Fragosto  206A | |  | |  | |
| **21:10 às 22:00** | |  | PRODUÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA Bernardo Caldas  110A | | |  | | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (ENGENHARIA ELÉTRICA)  Deyglis Fragosto  206A | | ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (ENGENHARIA ELÉTRICA) Paulo Roberto Martins  107A | |  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INTERVALO:** | **20:00** | **às** | **20:10** |