|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 ENERGIAAntenor Parnaíba105A | TEORIA DE CONTROLE E SERVOMECANISMOPaulo Roberto Martins119A | DESENHO TÉCNICO APLICADOBernardo Caldas112A |  |  |
| **19:20 às 20:00** | MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICAElias Junior101A | CONVERSÃO DE ENERGIAAntenor Parnaíba105A | TEORIA DE CONTROLE E SERVOMECANISMOPaulo Roberto Martins119A | DESENHO TÉCNICO APLICADOBernardo Caldas112A |  |  |
| **20:10 às 21:00** | MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICAElias Junior101A | ELETRÔNICA DE POTÊNCIAGustavo Luna105A | ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (ENGENHARIA ELÉTRICA)Paulo Roberto Martins119A | ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOSGustavo Luna112A | ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (ENGENHARIA ELÉTRICA)Paulo Roberto Martins115A |  |
| **21:10 às 22:00** | MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICAElias Junior101A | CONVERSÃO DE ENERGIAAntenor Parnaíba105A | ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (ENGENHARIA ELÉTRICA)Paulo Roberto Martins119A | ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOSGustavo Luna112A |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 ELÉTRICOSDavid Wilber110A | CONTROLE E ACIONAMENTO DE MÁQUINAS ELÉTRICASDavid Wilber110A | FLUXO DE CARGA E ESTABILIDADEAntenor Parnaíba116A | ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (ENGENHARIA ELÉTRICA)Paulo Roberto Martins206A |  | CONSERVAÇÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICADOL |
| **19:20 às 20:00** | PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOSDavid Wilber110A | CONTROLE E ACIONAMENTO DE MÁQUINAS ELÉTRICASDavid Wilber110A | FLUXO DE CARGA E ESTABILIDADEAntenor Parnaíba116A | FLUXO DE CARGA E ESTABILIDADEAntenor Parnaíba116A |  |  |
| **20:10 às 21:00** | PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOSDavid Wilber110A | PRODUÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIABernardo Caldas110A |  | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (ENGENHARIA ELÉTRICA)Deyglis Fragosto206A |  |  |
| **21:10 às 22:00** |  | PRODUÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIABernardo Caldas110A |  | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (ENGENHARIA ELÉTRICA)Deyglis Fragosto206A | ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (ENGENHARIA ELÉTRICA)Paulo Roberto Martins107A |  |

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