|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA ELÉTRICA -**  **MATRIZ 9 - ENGENHARIA ELÉTRICA -GRA-MAT-0245-G** | | | | | | | | | | **SEMESTRE:** | **2023.1** | |
| **PERIODO:** | **1 º** | | **TURMA:** | | **GRA0450101DNA** | | **TURNO:** | | **NOITE** | | **BLOCO:** |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | | **TERÇA** | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | | **SABADO** | |
| **19H** | | **CIÊNCIAS DO AMBIENTE**  Danyeverson Rodrigues | | **ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO**  Joseline Carneiro | | **DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE**  Projeto Navega | | **ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA CRIATIVA**  Maria de Lara | | **DESENHO TÉCNICO E REPRESENTAÇÃO GRÁFICA**  Silvino Marinho | | |  | |
| **20h** | | **CIÊNCIAS DO AMBIENTE**  Danyeverson Rodrigues | | **ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO**  Joseline Carneiro | | **DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE**  Projeto Navega | | **ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA CRIATIVA**  Maria de Lara | | **DESENHO TÉCNICO E REPRESENTAÇÃO GRÁFICA**  Silvino Marinho | | |  | |
| **21h** | |  | | **ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO**  Ambiente Virtual | | **DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE**  Projeto Navega | | **ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA CRIATIVA**  Ambiente Virtual | | **DESENHO TÉCNICO E REPRESENTAÇÃO GRÁFICA**  Ambiente Virtual | | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA ELÉTRICA -**  **MATRIZ 6 - ENGENHARIA ELÉTRICA-GRA-MAT-0245-F** | | | | | | | | | | **SEMESTRE**  **LETIVO:** | **2023.1** |
| **PERIODO:** | **5º** | | | **TURMA:** | **GRA0450105DNA** | | **TURNO:** | | **NOITE** | | **BLOCO:** | **A** |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | **TERÇA** | | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | **SABADO** |
| **19H** | | **MECÂNICA DOS FLUÍDOS (NOTÁVEL MESTRE)**  Iury Sousa | **VARIÁVEIS COMPLEXAS**  Paulo Martins | | | **EQUAÇÕES DIFERENCIAIS**  Elias Arcanjo | | **CIÊNCIA DOS MATERIAIS**  Aleksandros Souza | | **FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS**  Josinaldo Oliveira | | **ELETRICIDADE E MAGNETISMO (**GSER002100**) DOL** |
| **20h** | | **MECÂNICA DOS FLUÍDOS (NOTÁVEL MESTRE)**  Iury Sousa | **VARIÁVEIS COMPLEXAS**  Paulo Martins | | | **EQUAÇÕES DIFERENCIAIS**  Elias Arcanjo | | **CIÊNCIA DOS MATERIAIS**  Aleksandros Souza | | **FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS**  Josinaldo Oliveira | | **EMPREENDEDORISMO (**GSER002200**) DOL** |
| **21h** | | **MECÂNICA DOS FLUÍDOS (NOTÁVEL MESTRE)**  Iury Sousa | **VARIÁVEIS COMPLEXAS**  Ambiente Virtual | | | **EQUAÇÕES DIFERENCIAIS**  Ambiente Virtual | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA ELÉTRICA -**  **MATRIZ 6 - ENGENHARIA ELÉTRICA-GRA-MAT-0245-F** | | | | | | | | | | **SEMESTRE**  **LETIVO:** | **2023.1** |
| **PERIODO:** | **7º** | | | **TURMA:** | **GRA0450107NNA** | | **TURNO:** | | **NOITE** | | **BLOCO:** | **A** |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | **TERÇA** | | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | **SABADO** | |
| **19H** | | **MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA**  Bernardo Caldas | **ESTÁGIO SUPERVISIONADO I**  Andrea Baltar | | | **TEORIA DE CONTROLE E SERVOMECANISMO**  Paulo Martins | | **CONVERSÃO DE ENERGIA**  Frederico | | **ELETRÔNICA DE POTÊNCIA**  Frederico | | **ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS**  Antenor Parnaiba  (09hs – 12hs) | |
| **20h** | | **MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA**  Bernardo Caldas | **DESENHO TÉCNICO APLICADO**  Bernardo Caldas | | | **TEORIA DE CONTROLE E SERVOMECANISMO**  Paulo Martins | | **CONVERSÃO DE ENERGIA**  Frederico | | **ELETRÔNICA DE POTÊNCIA**  Frederico | | **ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS**  (09hs – 12hs) | |
| **21h** | | **MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA**  Bernardo Caldas | **DESENHO TÉCNICO APLICADO**  Bernardo Caldas | | | **TEORIA DE CONTROLE E SERVOMECANISMO**  Ambiente Virtual | | **CONVERSÃO DE ENERGIA**  Ambiente Virtual | | **ELETRÔNICA DE POTÊNCIA**  Ambiente Virtual | | **ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS**  (09hs – 12hs) | |
|  | | **MEDIDAS EM ENGENHARIA ELÉTRICA**  Ambiente Virtual | **DESENHO TÉCNICO APLICADO**  Ambiente Virtual | | |  | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA ELÉTRICA -**  **MATRIZ 6 - ENGENHARIA ELÉTRICA-GRA-MAT-0245-F** | | | | | | | | | | **SEMESTRE**  **LETIVO:** | **2023.1** |
| **PERIODO:** | **9º** | | | **TURMA:** | **GRA0450109NNA** | | **TURNO:** | | **NOITE** | | **BLOCO:** | **A** |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | **TERÇA** | | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | **SABADO** | |
| **18:30 às 19:10** | | **CONTROLE E ACIONAMENTO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS**  Paulo Martins | **FLUXO DE CARGA E ESTABILIDADE**  Frederico | | | **PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS**  Frederico | | **ESTÁGIO SUPERVISIONADO III**  Andrea Baltar | | **PRODUÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA**  Bernardo Caldas | | **CONSERVAÇÃO E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**  **DOL** | |
| **19:20 às 20:00** | | **CONTROLE E ACIONAMENTO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS**  Paulo Martins | **FLUXO DE CARGA E ESTABILIDADE**  Frederico | | | **PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS**  Frederico | | **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I**  Andrea Baltar | | **PRODUÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA**  Bernardo Caldas | |  | |
| **20:10 às 21:00** | | **CONTROLE E ACIONAMENTO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS**  Paulo Martins | **FLUXO DE CARGA E ESTABILIDADE**  Frederico | | | **PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS**  Frederico | | **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I**  Andrea Baltar | | **PRODUÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA**  Bernardo Caldas | |  | |
| **21:10 às 22:00** | |  |  | | |  | |  | |  | |  | |

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