|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |