|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA DE MECÂNICA -**  **MATRIZ 5- ENGENHARIA MECÂNICA-GRA-MAT-0246-F** | | | | | | | | | | **SEMESTRE:** | **2022.1** |
| **PERIODO:** | **1 º** | | **TURMA:** | | **GRA0470101GNA** | | **TURNO:** | | **NOITE** | | **BLOCO:** |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | | **TERÇA** | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | **SABADO** | |
| **19H00 ÀS 20H00** | | **ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA CRIATIVA** Davison Arruda | | **ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO**  Joseline Leão | | **DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE** | | **CIÊNCIAS DO AMBIENTE**  Emmanuelle Lorena | | **DESENHO TÉCNICO E REPRESENTAÇÃO GRÁFICA**  Silvino Marinho | | NA | |
| **20H00 ÀS 21H00** | | **ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA CRIATIVA** Davison Arruda | | **ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO**  Joseline Leão | | **DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE** | | **CIÊNCIAS DO AMBIENTE**  Emmanuelle Lorena | | **DESENHO TÉCNICO E REPRESENTAÇÃO GRÁFICA**  Silvino Marinho | | NA | |
| **21H00 ÀS 22H00** | | NA | | NA | | **DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE** | | NA | | **NA** | | NA | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INTERVALO:** | **20H:10** | **ÀS** | **20H:20** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA DE MECÂNICA -**  **MATRIZ 5- ENGENHARIA MECÂNICA-GRA-MAT-0246-F** | | | | | | | | | | **SEMESTRE:** | **2022.1** |
| **PERIODO:** | **3 º** | | **TURMA:** | | **GRA0470103GNA** | | **TURNO:** | | **NOITE** | | **BLOCO:** |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | | **TERÇA** | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | **SABADO** | |
| **19H00 ÀS 20H00** | | **QUÍMICA ORGÂNICA** Aleksandros Souza | | **FÍSICO-QUIMICA**  Paulo Martins | | **CÁLCULO INTEGRAL** Elias Arcanjo | | **PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA**  Paulo Martins | | **ÁLGEBRA LINEAR** Karla Adriana | | **Eletricidade e Magnetismo**  **DOL**  **Empreendedorismo**  **Cód: GSER002200** DOL | |
| **20H00 ÀS 21H00** | | **QUÍMICA ORGÂNICA** Aleksandros Souza | | **FÍSICO-QUIMICA**  Paulo Martins | | **CÁLCULO INTEGRAL** Elias Arcanjo | | **PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA**  Paulo Martins | | **ÁLGEBRA LINEAR** Karla Adriana | | **Eletricidade e Magnetismo**  **DOL**  **Empreendedorismo**  DOL | |
| **21H00 ÀS 22H00** | | NA | | NA | | **CÁLCULO INTEGRAL** Elias Arcanjo | | **PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA**  Paulo Martins | | NA | | **Eletricidade e Magnetismo**  **Empreendedorismo**  DOL | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **INTERVALO:** | **20H:10** | **ÀS** | **20H:20** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA DE MECÂNICA -**  **MATRIZ 4- ENGENHARIA MECÂNICA-GRA-MAT-0246-E** | | | | | | | | | | **SEMESTRE**  **LETIVO:** | **2022.1** |
| **PERIODO:** | **5º** | | | **TURMA:** | **GRA0460105NNA** | | **TURNO:** | | **NOITE** | | **BLOCO:** | **A** |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | **TERÇA** | | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | **SABADO** |
| **19:00 ás 20:00** | | **FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS**  Elias | **EQUAÇÕES DIFERENCIAIS**  Karla  (Sala 000 A) | | | **DESENHO TÉCNICO MECÂNICO**  **Silvino** | | **DINÂMICA**  Elias | | **Mecânica dos fluidos**  Maurício  (Sala 000 A) | | **ELETRICIDADE E MAGNETISMO (**GSER002100**) DOL** |
| **20:00 ás 21:00** | | **FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS**  Elias | **EQUAÇÕES DIFERENCIAIS**)  Karla  (Sala 000 A) | | | **DESENHO TÉCNICO MECÂNICO**  **Silvino** | | **DINÂMICA**  Elias | | **Mecânica dos fluidos**  Maurício  (Sala 000 A) | | **EMPREENDEDORISMO (**GSER002200**) DOL** |
| **21:00 ás 22:00** | |  | **EQUAÇÕES DIFERENCIAIS** (GSER002500)  Karla  (Sala 000 A) | | |  | |  | |  | | **-** |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA MECÂNICA -**  **MATRIZ 4- ENGENHARIA MECÂNICA-GRA-MAT-0246-E** | | | | | | | | | | **SEMESTRE**  **LETIVO:** | **2022.1** |
| **PERIODO:** | **7º** | | | **TURMA:** | **GRA0460107NNA** | | **TURNO:** | | **NOITE** | | **BLOCO:** | **A** |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | **TERÇA** | | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | **SABADO** | |
| **18:30 às 19:10** | | **MAQUINAS OPERATRIZES (**GSER005100**)** Gabriella Amorim  (Sala 000 A) |  | | |  | |  | | **TERMODINÂMICA AVANÇADA (**GSER010800**)** Iury Sousa  (Sala 000 A) | | **SISTEMA DE CONTROLE DE QUALIDADE (**GSER009900**) DOL**  (Sala 000 A) | |
| **19:20 às 20:00** | | **MAQUINAS OPERATRIZES (**GSER005100**)** Gabriella Amorim  (Sala 000 A) | **ENSAIOS MECÂNICOS (**GSER002400**)** Maurício  (Sala 000 A) | | | **USINAGEM (**GSER011900**)** Daniel Ricardo  (Sala 000 A) | | **METROLOGIA** Nadja | | **TERMODINÂMICA AVANÇADA (**GSER010800**)** Iury Sousa  (Sala 000 A) | | **-** | |
| **20:10 às 21:00** | | **MAQUINAS OPERATRIZES (**GSER005100**)** Gabriella Amorim  (Sala 000 A) | **ENSAIOS MECÂNICOS (**GSER002400**)** Maurício  (Sala 000 A) | | | **USINAGEM (**GSER011900**)** Daniel Ricardo  (Sala 000 A) | | **METROLOGIA** Nadja | | **TERMODINÂMICA AVANÇADA (**GSER010800**)** Iury Sousa  (Sala 000 A) | | **-** | |
| **21:10 às 22:00** | |  | **ENSAIOS MECÂNICOS (**GSER002400**)** Maurício  (Sala 000 A) | | | **USINAGEM (**GSER011900**)** Daniel Ricardo  (Sala 000 A) | | **METROLOGIA** Nadja | |  | | **–** | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA MECÂNICA -**  **MATRIZ 4- ENGENHARIA MECÂNICA-GRA-MAT-0246-E** | | | | | | | | | | **SEMESTRE**  **LETIVO:** | **2022.1** |
| **PERIODO:** | **9º** | | | **TURMA:** | **GRA0460109NNA** | | **TURNO:** | | **NOITE** | | **BLOCO:** | **A** |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | **TERÇA** | | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | **SABADO** | |
| **18:30 às 19:10** | |  | **ESTÁGIO SUPERVISIONADO II (**GSER002800**)** Janaína  (Sala 000 A) | | |  | | **INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS (**GSER004600**)** Gabriella Amorim  (Sala 000 A) | | **TOPICOS INTEGRADORES III (**GSER011100**)** Nadja  (Sala 000 A) | | **SISTEMAS TÉRMICOS E FLUIDOMECÂNICOS (**GSER010300**) DOL**  (Sala 000 A) | |
| **19:20 às 20:00** | | **SOLDAGEM (**GSER010400**)** Daniel Ricardo  (Sala 000 A) | **TRATAMENTOS TERMOQUIMICOS E SUPERFICIAIS (**GSER011800**)** Yuri Souza | | | **VIBRAÇÕES MECÂNICAS (**GSER012100**)** Maurício Aguiar  (Sala 000 A) | | **INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS (**GSER004600**)** Gabriella Amorim  (Sala 000 A) | | **TOPICOS INTEGRADORES III (**GSER011100**)** Nadja | |  | |
| **20:10 às 21:00** | | **SOLDAGEM (**GSER010400**)** Daniel Ricardo  (Sala 000 A) | **TRATAMENTOS TERMOQUIMICOS E SUPERFICIAIS (**GSER011800**)** Yuri Souza | | | **VIBRAÇÕES MECÂNICAS (**GSER012100**)** Maurício Aguiar  (Sala 000 A) | | **INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS (**GSER004600**)** Gabriella Amorim  (Sala 000 A) | | **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (**GSER004600**)** Andréa baltar | |  | |
| **21:10 às 22:00** | | **SOLDAGEM (**GSER010400**)** Daniel Ricardo  (Sala 000 A) | **TRATAMENTOS TERMOQUIMICOS E SUPERFICIAIS (**GSER011800**)** Yuri Souza | | | **VIBRAÇÕES MECÂNICAS (**GSER012100**)** Maurício Aguiar  (Sala 000 A) | | **INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS (**GSER004600**)** Gabriella Amorim  (Sala 000 A) | | **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (**GSER004600**)** Andréa baltar | |  | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA MECÂNICA – DISIPLINAS ESPECIAIS - EXTRAS** | | | | | | | | | | **SEMESTRE**  **LETIVO:** | **2022.1** |
| **PERIODO:** |  | | **TURMA:** | |  | | **TURNO:** | | **MANHÃ** | | **BLOCO:** | **A** |
|  | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | | **TERÇA** | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | **SABADO** | |
| **8:20 ÀS 9:10** | |  | |  | | **Máquinas de fluxo**  **Mauricio** | | **Resistencia dos mateirias aplicada**  **Mauricio** | |  | | **8:00 -10:00**  **Mecânica Básica (507600 TURMA GRA0460109ENB)**  **LINDEMBERGUE** | |
| **9:10 ÀS 10:00** | |  | |  | | **TCC**  **Andrea** | |  | |  | | **8:00 -10:00**  **Mecânica Básica (507600 TURMA GRA0460109ENB)**  **LINDEMBERGUE** | |
| **10:10 ÀS 11:00** | |  | |  | | **TCC II**  **Andrea** | |  | | **Projetos Integradores**  **Nadja** | | **8:00 -10:00**  **Mecânica Básica (507600 TURMA GRA0460109ENB)**  **LINDEMBERGUE** | |
| **11:00 ÀS 11:50** | |  | |  | | Estágio I  Andrea | |  | | **Máquinas de elevação e transporte**  **Lindembergue** | |  | |

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