,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** |  **ENGENHARIA MECÂNICA -** **MATRIZ 8- ENGENHARIA MECÂNICA- GRA-MAT-0246-G** | **SEMESTRE:** | **2023.2** |
| **PERIODO:** | **2 º**  | **TURMA:** | **GRA0470102GNA** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** |  |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **18:30 às 19:20** | **PENSAMENTO COMPUTACIONAL****Prof. Pryscilla****Sala A-119** |  |  | **CÁLCULO DIFERENCIAL** **Prof. Gustavo****Sala A-301** |  | **GEOMETRIA ANALITICA****DOL** |
| **19:20 às 20:10** | **PENSAMENTO COMPUTACIONAL****Prof. Pryscilla****Sala A-119** |  |  | **CÁLCULO DIFERENCIAL** **Prof. Gustavo****Sala A-301** |  |  |
| **20:20 às 21:10** | **ATIV PRATICAS EXTENSÃO I****Prof. Andréa****Sala A-119** |  | **QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA** **Prof. Antenor****Sala A-301** | **FÍSICA DOS MOVIMENTOS****Prof. Elias****Sala A-301** |  |  |
| **21:10 as 22:00** | **ATIV PRATICAS EXTENSÃO I****Prof. Andréa****Sala A-119** |  | **QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA** **Prof. Antenor****Sala A-301** | **FÍSICA DOS MOVIMENTOS****Prof. Elias****Sala A-301** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** |  **ENGENHARIA MECÂNICA -** **MATRIZ 8- ENGENHARIA MECÂNICA- GRA-MAT-0246-G** | **SEMESTRE:** | **2023.2** |
| **PERIODO:** | **4 º**  | **TURMA:** | **GRA0470104GNA** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** |  |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **18:30 às 19:20** | **FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA****Prof. Helen****Sala A-206** |  |  | **CÁLCULO VETORIAL** **Prof. Karla****Sala A-206** |  |  |
| **19:20 às 20:10** | **FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA****Prof. Helen****Sala A-206** | **ATIV PRATICAS EXTENSÃO II****Prof. Rildo****Sala A-118** |  | **CÁLCULO VETORIAL** **Prof. Karla****Sala A-206** | **MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS****Prof. Karla****Sala A-118** |  |
| **20:20 às 21:10** | **FENÔMENOS DOS TRANSPORTES****Prof. Sandro****Sala A-206** | **ATIV PRATICAS EXTENSÃO II****Prof. Rildo****Sala A-118** |  | **FUNDAMENTOS DA RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS****Prof. Josinaldo****Sala A-206** | **MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS****Prof. Karla****Sala A-118** |  |
| **21:10 as 22:00** | **FENÔMENOS DOS TRANSPORTES****Prof. Sandro****Sala A-206** |  |  | **FUNDAMENTOS DA RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS****Prof. Josinaldo****Sala A-206** |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA MECÂNICA -** **MATRIZ 6- ENGENHARIA MECÂNICA- GRA-MAT-0246-F** | **SEMESTRE****LETIVO:** | **2023.2** |
| **PERIODO:** | **6º** | **TURMA:** | **GRA0470106NNA** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** | **A** |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **18:30 às 19:20** | **MECÂNICA APLICADA****Prof. Antenor****Sala A-113** | **TÓPICOS INTEGRADORES II****Prof. Nadja****Sala A-107** |  |  |  | **MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA****DOL** |
| **19:20 às 20:10** | **MECÂNICA APLICADA****Prof. Antenor****Sala A-113** | **TÓPICOS INTEGRADORES II****Prof. Nadja****Sala A-107** |  |  |  | **RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL****DOL** |
| **20:20 às 21:10** | **TRANSFERÊNCIA DE CALOR** **Prof. Helen****Sala A-113** | **RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADAS****Prof. Elias****Sala A-107** |  |  |  |  |
| **21:10 as 22:00** | **TRANSFERÊNCIA DE CALOR** **Prof. Helen****Sala A-113** | **RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADAS****Prof. Elias****Sala A-107** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA MECÂNICA -** **MATRIZ 6- ENGENHARIA MECÂNICA- GRA-MAT-0246-F** | **SEMESTRE****LETIVO:** | **2023.2** |
| **PERIODO:** | **8º** | **TURMA:** | **GRA0470108NMA** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** | **A** |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **18:30 às 19:20** | **SISTEMAS HIDRAULICOS E PNEUMATICOS****Prof. Nadja****Sala A-110** |  | **PRÁTICA DE OFICINA** **Prof. Antenor****Sala A-103** |  | **ESTAGIO SUPERVISIONADO I****Prof. Andréia****Sala A-108** | **MÁQUINAS TÉRMICAS****DOL** |
| **19:20 às 20:10** | **SISTEMAS HIDRAULICOS E PNEUMATICOS****Prof. Nadja****Sala A-110** |  | **PRÁTICA DE OFICINA** **Prof. Antenor****Sala A-103** |  | **ELEMENTOS DE MÁQUINA** **Prof. Elias****Sala A-108** | **PROCESSOS DE CONFORMAÇÃO****DOL** |
| **20:20 às 21:10** |  |  | **TECNOLOGIA METALÚRGICA****Prof. Helen****Sala A-103** |  | **ELEMENTOS DE MÁQUINA** **Prof. Elias****Sala A-108** |  |
| **21:10 às 22:00** |  |  | **METALÚRGICA TECNOLOGIA****Prof. Helen****Sala A-103** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA MECÂNICA -** **MATRIZ 6- ENGENHARIA MECÂNICA- GRA-MAT-0246-F** | **SEMESTRE****LETIVO:** | **2023.2** |
| **PERIODO:** | **10º** | **TURMA:** | **GRA04701010NNA** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** | **A** |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **18:30 às 19:20** | **REFRIGERAÇÃO****Prof. Iury****Sala A-108** |  |  |  |  | **FUNDAMENTOS DA ENG AMBIENTAL****DOL** |
| **19:20 às 20:10** | **REFRIGERAÇÃO****Prof. Iury****Sala A-108** |  | **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II****Prof. Andrea****Sala A-206** | **ENGENHARIA DA MANUTENÇÃO****Prof. Nadja****Sala A-109** | **PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE MÁQUINA****Prof. Nadja****Sala A-115** |  |
| **20:20 às 21:10** |  |  | **TRABLHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II****Prof. Andrea****Sala A-206** | **ENGENHARIA DA MANUTENÇÃO****Prof. Nadja****Sala A-109** | **PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE MÁQUINA****Prof. Nadja****Sala A-115** |  |
| **21:10 às 22:00** |  |  | **ESTÁGIO SUPERVISIONADO III****Prof. Andrea****Sala A-206** | **ENGENHARIA DA MANUTENÇÃO****Prof. Nadja****Sala A-109** | **PROJETO PARA CONSTRUÇÃO DE MÁQUINA****Prof. Nadja****Sala A-115** |  |