,

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