|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** |  **ENGENHARIA DE MECÂNICA -** **MATRIZ 8- ENGENHARIA MECÂNICA-GRA-MAT-0246-G** | **SEMESTRE:** | **2023.1** |
| **PERIODO:** | **1 º**  | **TURMA:** | **GRA0470101GNA** | **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 |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** |  **ENGENHARIA DE MECÂNICA -** **MATRIZ 8- ENGENHARIA MECÂNICA-GRA-MAT-0246-G** | **SEMESTRE:** | **2023.1** |
| **PERIODO:** | **3 º**  | **TURMA:** | **GRA0470103DNA** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** |  |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **19H** | **MECÂNICA DOS SÓLIDOS**Elias Arcanjo | **CIÊNCIA DOS MATERIAIS**Isaias Soares | **CÁLCULO INTEGRAL**Karla Adriana | **INTELIGÊNCIA ESTATÍSTICA PARA ENGENHARIA (NOTÁVEL MESTRE)**Paulo Martins | **ÁLGEBRA LINEAR**Paulo Martins  | **METODOLOGIA DA** **PESQUISA** DOL |
| **20h** | **MECÂNICA DOS SÓLIDOS**Elias Arcanjo | **CIÊNCIA DOS MATERIAIS**Isaias Soares | **CÁLCULO INTEGRAL**Karla Adriana | **INTELIGÊNCIA ESTATÍSTICA PARA ENGENHARIA (NOTÁVEL MESTRE)**Paulo Martins | **ÁLGEBRA LINEAR**Paulo Martins  | **INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM ENGENHARIA**Deyglis Fragoso (09hs – 11hs) |
| **21h** | **MECÂNICA DOS SÓLIDOS**Ambiente Virtual |  | **CÁLCULO INTEGRAL**Ambiente Virtual | **INTELIGÊNCIA ESTATÍSTICA PARA ENGENHARIA (NOTÁVEL MESTRE)**Paulo Martins | **ÁLGEBRA LINEAR** Ambiente Virtual | **INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM ENGENHARIA**Deyglis Fragoso (09hs – 11hs) |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA DE MECÂNICA -** **MATRIZ 6- ENGENHARIA MECÂNICA-GRA-MAT-0246-F** | **SEMESTRE****LETIVO:** | **2023.1** |
| **PERIODO:** | **5º** | **TURMA:** | **GRA0460105NNA** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** | **A** |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **19H** | **MECÂNICA DOS FLUÍDOS (NOTÁVEL MESTRE)**Aleksandros Souza | **FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS**Josinaldo Oliveira | **EQUAÇÕES DIFERENCIAIS**Claudia Edvany | **DESENHO TÉCNICO MECÂNICO**Silvino Marinho | **DINÂMICA**Elias Arcanjo | **ELETRICIDADE E MAGNETISMO DOL** |
| **20h** | **MECÂNICA DOS FLUÍDOS (NOTÁVEL MESTRE)**Aleksandros Souza | **FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS**Josinaldo Oliveira | **EQUAÇÕES DIFERENCIAIS**Claudia Edvany | **DESENHO TÉCNICO MECÂNICO**Silvino Marinho | **DINÂMICA**Elias Arcanjo | **EMPREENDEDORISMO DOL** |
| **21h** | **MECÂNICA DOS FLUÍDOS (NOTÁVEL MESTRE)**Aleksandros Souza |  | **EQUAÇÕES DIFERENCIAIS**Ambiente Virtual | **DESENHO TÉCNICO MECÂNICO**Ambiente Virtual | **DINÂMICA**Ambiente Virtual |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA MECÂNICA -** **MATRIZ 6- ENGENHARIA MECÂNICA-GRA-MAT-0246-F** | **SEMESTRE****LETIVO:** | **2023.1** |
| **PERIODO:** | **7º** | **TURMA:** | **GRA0460107NNA** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** | **A** |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **19H** | **ENSAIOS MECÂNICOS**Lindembergue | **METROLOGIA**Nadja | **TERMODINÂMICA AVANÇADA** (18:30 às 19:20)Isaias Soares | **MÁQUINAS OPERATRIZES**Antenor Parnaiba  | **USINAGEM**Antenor Parnaiba | **SISTEMA DE CONTROLE DE QUALIDADE**  Nadja(09hs – 11hs) |
| **20h** | **ENSAIOS MECÂNICOS**Lindembergue | **METROLOGIA**Nadja | **TERMODINÂMICA AVANÇADA** (19:20 às 20:10)Isaias Soares | **MÁQUINAS OPERATRIZES**Antenor Parnaiba | **USINAGEM**Antenor Parnaiba | **SISTEMA DE CONTROLE DE QUALIDADE** Nadja(09hs – 11hs) |
| **21h** | **ENSAIOS MECÂNICOS**Ambiente Virtual | **METROLOGIA**Ambiente Virtual | **TERMODINÂMICA AVANÇADA** Ambiente Virtual | **MÁQUINAS OPERATRIZES**Ambiente Virtual  | **USINAGEM**Ambiente Virtual | **SISTEMA DE CONTROLE DE QUALIDADE** Ambiente Virtual |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA MECÂNICA -** **MATRIZ 6- ENGENHARIA MECÂNICA-GRA-MAT-0246-F** | **SEMESTRE****LETIVO:** | **2023.1** |
| **PERIODO:** | **9º** | **TURMA:** | **GRA0460109NNA** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** | **A** |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **18:30 às 19:10** | **SOLDAGEM**Antenor Parnaiba |  | **TRATAMENTOS TERMOQUIMICOS E SUPERFICIAIS**Iury Sousa | **INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS**Nadja | **TOPICOS INTEGRADORES III** Nadja | **SISTEMAS TÉRMICOS E FLUIDOMECÂNICOS DOL** |
| **19:20 às 20:00** | **SOLDAGEM**Antenor Parnaiba |  | **TRATAMENTOS TERMOQUIMICOS E SUPERFICIAIS**Iury Sousa | **INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS**Nadja | **TOPICOS INTEGRADORES III** Nadja | **VIBRAÇÕES MECÂNICAS** Lindembergue(08:20 – 11:50) |
| **20:10 às 21:00** |  |  | **TRATAMENTOS TERMOQUIMICOS E SUPERFICIAIS**Iury Sousa | **INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS**Nadja | **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I** Andrea Baltar | **VIBRAÇÕES MECÂNICAS** Lindembergue(08:20 – 11:50) |
| **21:10 às 22:00** |  |  | **ESTÁGIO SUPERVISIONADO II** Andrea Baltar | **INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS**Nadja | **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I** Andrea Baltar | **SOLDAGEM**Antenor Parnaiba(12:00 – 12:50) |

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