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