,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** |  **ENGENHARIA CIVIL -** **MATRIZ 8- ENGENHARIA CIVIL- GRA-MAT-0247-G** | **SEMESTRE:** | **2023.2** |
| **PERIODO:** | **2 º**  | **TURMA:** | **GRA0470102GNA** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** | **A** |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **18h30** | **PENSAMENTO COMPUTACIONAL**Pryscilla GonçalvesA301 |  |  | **CÁLCULO DIFERENCIAL** Gustavo LunaA301 | **PENSAMENTO COMPUTACIONAL**Ambiente Virtual | **GEOMETRIA ANALÍTICA**DOL |
| **19h20** | **PENSAMENTO COMPUTACIONAL**Pryscilla GonçalvesA301 |  |  | **CÁLCULO DIFERENCIAL** Gustavo LunaA301 | **QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA** Ambiente Virtual |  |
| **20h20** | **ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I** Andréa BaltarA301 |  | **QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA** Antenor ParnaíbaA301 | **FÍSICA DOS MOVIMENTOS**Elias ArcanjoA301 | **QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA** Ambiente Virtual |  |
| **21h10** | **ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I** Andréa BaltarA301 |  | **QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA** Antenor ParnaíbaA301 | **FÍSICA DOS MOVIMENTOS**Elias ArcanjoA301 | **FÍSICA DOS MOVIMENTOS**Ambiente Virtual |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** |  **ENGENHARIA CIVIL -** **MATRIZ 8- ENGENHARIA CIVIL- GRA-MAT-0247-G** | **SEMESTRE:** | **2023.2** |
| **PERIODO:** | **2 º**  | **TURMA:** | **GRA0470102GNB** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** | **A** |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **18h30** | **ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I** Andréa BaltarA102 | **QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA** Paulo MartinsA102 |  | **FÍSICA DOS MOVIMENTOS**Elias ArcanjoA117 | **PENSAMENTO COMPUTACIONAL**Ambiente Virtual | **GEOMETRIA ANALÍTICA**DOL |
| **19h20** | **ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I** Andréa BaltarA102 | **QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA** Paulo MartinsA102 |  | **FÍSICA DOS MOVIMENTOS**Elias ArcanjoA117 | **QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA** Ambiente Virtual |  |
| **20h20** | **PENSAMENTO COMPUTACIONAL**Pryscilla GonçalvesA102 |  |  | **CÁLCULO DIFERENCIAL** Karla AdrianaA117 | **QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA** Ambiente Virtual |  |
| **21h10** | **PENSAMENTO COMPUTACIONAL**Pryscilla GonçalvesA102 |  |  | **CÁLCULO DIFERENCIAL** Karla AdrianaA117 | **FÍSICA DOS MOVIMENTOS**Ambiente Virtual |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** |  **ENGENHARIA CIVIL -** **MATRIZ 8- ENGENHARIA CIVIL- GRA-MAT-0247-G** | **SEMESTRE:** | **2023.2** |
| **PERIODO:** | **4 º**  | **TURMA:** | **GRA0470104GNA** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** | **A** |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **18h30** | **FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA**Hellen AraújoA206 |  |  | **CÁLCULO VETORIAL** Karla AdrianaA206 |  | **CÁLCULO VETORIAL** Ambiente Virtual |
| **19h20** | **FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA**Hellen AraújoA206 | **ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II** Rildo DuarteA118 |  | **CÁLCULO VETORIAL** Karla AdrianaA206 | **MÉTODO NUMÉRICO COMPUTACIONAL**Karla AdrianaA118 | **MÉTODO NUMÉRICO COMPUTACIONAL**Ambiente Virtual |
| **20h20** | **FENÔMENOS DOS TRANSPORTES**Sandro CruzA206 | **ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II** Rildo DuarteA118 |  | **FUNDAMENTOS DA RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS**Josinaldo SantosA206 | **MÉTODO NUMÉRICO COMPUTACIONAL**Karla AdrianaA118 | **FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA**Ambiente Virtual |
| **21h10** | **FENÔMENOS DOS TRANSPORTES**Sandro CruzA206 |  |  | **FUNDAMENTOS DA RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS**Josinaldo SantosA206 |  | **FENÔMENOS DOS TRANSPORTES**Ambiente Virtual |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA CIVIL -** **MATRIZ 6 - ENGENHARIA CIVIL-GRA-MAT-0247-F** | **SEMESTRE****LETIVO:** | **2023.2** |
| **PERIODO:** | **6º** | **TURMA:** | **GRA0470106NNA** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** | **A** |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **18h30** |  | **MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO PARA CONCRETO E ARGAMASSA** Ambiente Virtual | **MECÂNICA DOS SOLOS**Sandro CruzA115 |  | **RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADA**Josinaldo OliveiraA119 | **ARQUITETURA**DOL |
| **19h20** |  | **MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO PARA CONCRETO E ARGAMASSA** Ambiente Virtual | **MECÂNICA DOS SOLOS**Sandro CruzA115 | **FUNDAMENTOS DA TOPOGRAFIA**Alice AlbuquerqueA106 | **RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADA**Josinaldo OliveiraA119 | **RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL** DOL |
| **20h20** |  | **FUNDAMENTOS DA TOPOGRAFIA**Ambiente Virtual | **MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO PARA CONCRETO E ARGAMASSA** Pryscilla GonçalvesA115 | **FUNDAMENTOS DA TOPOGRAFIA**Alice AlbuquerqueA106 |  |  |
| **21h10** |  | **MECÂNICA DOS SOLOS**Ambiente Virtual | **MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO PARA CONCRETO E ARGAMASSA** Pryscilla GonçalvesA115 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA CIVIL -** **MATRIZ 6 - ENGENHARIA CIVIL-GRA-MAT-0247-F** | **SEMESTRE****LETIVO:** | **2023.2** |
| **PERIODO:** | **8º** | **TURMA:** | **GRA0470108NMA** | **TURNO:** | **MANHÃ** | **BLOCO:** | **A** |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **07h30** | **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**Elias ArcanjoA110 | **ESTRUTURAS**Pryscilla GonçalvesA113 |  |  |  |  |
| **08h20** | **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**Elias ArcanjoA110 | **ESTRUTURAS**Pryscilla GonçalvesA113 |  |  |  |  |
| **09h10** | **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**Elias ArcanjoA110 | **ESTRUTURAS**Pryscilla GonçalvesA113 |  | **ESTRUTURAS**Ambiente Virtual |  | **ESTRADAS**DOL |
| **10h10** | **PROCESSO CONSTRUTIVO**DOL | **INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS**Alice AlbuquerqueA113 |  | **CONCRETO ARMADO**Ambiente Virtual | **CONCRETO ARMADO**Josinaldo OliveiraA106 |  |
| **11h** | **CONCRETO ARMADO**Ambiente Virtual | **INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS**Alice AlbuquerqueA113 | **INSTALAÇÕES ELÉTRICAS**Ambiente Virtual |  | **CONCRETO ARMADO**Josinaldo OliveiraA106 |  |
| **11h50** |  | **ESTÁGIO SUPERVISIONADO I**Andréia BaltarA113 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA CIVIL -** **MATRIZ 6 - ENGENHARIA CIVIL-GRA-MAT-0247-F** | **SEMESTRE****LETIVO:** | **2023.1** |
| **PERIODO:** | **10º** | **TURMA:** | **GRA04701010NNA** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** | **A** |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **18h30** |  |  |  |  |  | **SANEAMENTO**DOL |
| **19h20** |  | **PONTES**Pryscilla GonçalvesA209 | **TRABLHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II**Andreia BaltarA206 |  | **ESTÁGIO SUPERVISIONADO III**Andreia BaltarA104 | **FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA AMBIENTAL** DOL |
| **20h20** |  | **PONTES**Pryscilla GonçalvesA209 | **TRABLHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II**Andreia BaltarA206 |  | **CONSTRUÇÕES ESPECIAIS**Pryscilla GonçalvesA104 |  |
| **21h10** |  | **PONTES**Pryscilla GonçalvesA209 |  |  | **CONSTRUÇÕES ESPECIAIS**Pryscilla GonçalvesA104 |  |