|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** |  **ENGENHARIA QUÍMICA-** **MATRIZ 5 - ENGENHARIA QUÍMICA-GRA-MAT-0244-F** | **SEMESTRE:** | **2024.1** |
| **PERIODO:** | **9 º**  | **TURMA:** | **GRA0470109GNA** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** |  |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **18H30 ÀS 19H20** | TÓPICOS INTEGRADORES III (ENGENHARIA QUÍMICA)Helen Araujo105A |  |  |  | PROCESSOS EM ENGENHARIA QUÍMICAAntenor Parnaíba101A | 8h20 às 11hINSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOSAntenor Parnaíba103A |
| **19H20 ÀS 20H10** | TÓPICOS INTEGRADORES III (ENGENHARIA QUÍMICA)Helen Araujo105A |  | ENGENHARIA BIOQUÍMICAMaria Clara101A | PLANEJAMENTO DE PROJETOS INDUSTRIAISMaria Clara110A | PROCESSOS EM ENGENHARIA QUÍMICAAntenor Parnaíba101A | INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOSAntenor Parnaíba103A |
| **20H20 ÀS 21H10** | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (ENGENHARIA QUÍMICA)Deyglis Fragoso105A | ESTÁGIO SUPERVISIONADO II (ENGENHARIA QUÍMICA)Paulo Roberto Martins209A | ENGENHARIA BIOQUÍMICAMaria Clara101A | PLANEJAMENTO DE PROJETOS INDUSTRIAISMaria Clara110A | PROCESSOS EM ENGENHARIA QUÍMICAAntenor Parnaíba101A | INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE DE PROCESSOSAntenor Parnaíba103A |
| **21H10 ÀS 22H00** | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (ENGENHARIA QUÍMICA)Deyglis Fragoso105A | TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (ENGENHARIA QUÍMICA)Deyglis Fragoso105A | ENGENHARIA BIOQUÍMICAMaria Clara101A | PLANEJAMENTO DE PROJETOS INDUSTRIAISMaria Clara110A | PROCESSOS EM ENGENHARIA QUÍMICAAntenor Parnaíba101A | 13h às 13h50ESTÁGIO SUPERVISIONADO II (ENGENHARIA QUÍMICA)Paulo Roberto Martins |
| **INTERVALO:** | **20H:10** | **ÀS** | **20H:20** |