|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **CURSO:** | **ENGENHARIA MECÂNICA** | **SEMESTRE LETIVO:** | **2019.2** |
| **PERIODO:** | **2NA** | **TURMA:** | **FAR0460102NNA** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** |  |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **18:30 às 19:20** |  | **FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL****Georgia** |  | **FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL****Georgia** | **CALCULO DIFERENCIAL****André luiz** | **GEOMETRIA ANALÍTICA****DOL** |
| **19:20 às 20:10** |  | **QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL****Everton** |  | **FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL****Georgia** | **CALCULO DIFERENCIAL****André luiz** |  |
| **20:20 às 21:10** | **CALCULO DIFERENCIAL****André luiz** | **PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES****Leonade** |  | **QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL****Everton** | **PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES****Leonade** |  |
| **21:10 às 22:00** | **CALCULO DIFERENCIAL****André luiz** | **PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES****Leonade** |  | **QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL****Everton** |  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA MECÂNICA** | **SEMESTRE LETIVO:** | **2019.2** |
| **PERIODO:** | **8NA** | **TURMA:** | **FAR0460108NNA** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** |  |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **18:30 às 19:20** | **ELEMENTOS DE MÁQUINAS** **Paulo Henrique** | **PROCESSO DE CONFORMAÇÃO****Allan** | **SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS****Everton** | **PROCESSO DE CONFORMAÇÃO****Allan** | **PRÁTICA DE OFICINA****Alexsandro** | **ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (ENGENHARIA MECÂNICA)** |
| **19:20 às 20:10** | **ELEMENTOS DE MÁQUINAS** **Paulo Henrique** | **MÁQUINAS TÉRMICAS****Allan** | **TECNOLOGIA METALÚRGICA****Paulo Roberto** | **PROCESSO DE CONFORMAÇÃO****Allan** | **PRÁTICA DE OFICINA****Alexsandro** | **ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (ENGENHARIA MECÂNICA)** |
| **20:20 às 21:10** | **PRÁTICA DE OFICINA****Alexsandro** | **MÁQUINAS TÉRMICAS****Allan** | **TECNOLOGIA METALÚRGICA****Paulo Roberto** | **ELEMENTOS DE MÁQUINAS** **Paulo Henrique** | **SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS****Everton** |  |
| **21:10 às 22:00** |  | **MÁQUINAS TÉRMICAS****Allan** | **TECNOLOGIA METALÚRGICA****Paulo Roberto** |  | **SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS****Everton** |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA MECÂNICA** | **SEMESTRE LETIVO:** | **2019.2** |
| **PERIODO:** | **10NA** | **TURMA:** | **FAR0460110NNA** | **TURNO:** | **NOITE** | **BLOCO:** |  |
|  |
| **HORÁRIO** | **SEGUNDA** | **TERÇA** | **QUARTA** | **QUINTA** | **SEXTA** | **SABADO** |
| **18:30 às 19:20** | **TÓPICOS INTEGRADORES IV (ENGENHARIA CIVIL)****Alexsandro** |  |  | **PROJETOS DE MÁQUINAS****Paulo Henrique** | **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO** **Allan** | **FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA AMBIENTAL****(DOL)** |
| **19:20 às 20:10** | **TÓPICOS INTEGRADORES IV (ENGENHARIA CIVIL)****Alexsandro** | **SEGURANÇA NA OPERAÇÃO DE CALDEIRAS E UNIDADES DE PROCESSO****Georgia** |  | **PROJETOS DE MÁQUINAS****Paulo Henrique** | **TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO** **Allan** |  |
| **20:20 às 21:10** | **PROJETOS DE MÁQUINAS****Paulo Henrique** | **SEGURANÇA NA OPERAÇÃO DE CALDEIRAS E UNIDADES DE PROCESSO****Georgia** | **FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO****Antonio** |  |  |  |
| **21:10 às 22:00** |  | **SEGURANÇA NA OPERAÇÃO DE CALDEIRAS E UNIDADES DE PROCESSO****Georgia** | **FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO****Antonio** |  |  |  |

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