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