|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CURSO:** | **ENGENHARIA MECÂNICA** | | | | | | | | | | **SEMESTRE:** | **2022.2** | |
| **PERIODO:** | **10** | | **TURMA:** | | **DOR0460110NNA** | | **TURNO:** | | **Noite** | | **BLOCO:** | **F** | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **HORÁRIO** | | **SEGUNDA** | | **TERÇA** | | **QUARTA** | | **QUINTA** | | **SEXTA** | | **SABADO** |
| **18:30 às 19:20** | | **Engenharia de manutenção**  Prof. Jackson Carneiro | | **Projeto para Construção de Máquinas**  Prof. Felipe Mota | | **Refrigeração**  Prof. Felipe Sá | |  | |  | | **Estágio Supervisionado III**  Prof. Felipe Sá |
| **19:20 às 20:10** | | **Engenharia de manutenção**  Prof. Jackson Carneiro | | **Projeto para Construção de Máquinas**  Prof. Felipe Mota | | **Refrigeração**  Prof. Felipe Sá | |  | |  | | **Estágio Supervisionado III**  Prof. Felipe Sá |
| **20:20 às 21:10** | | **Engenharia de manutenção**  Prof. Jackson Carneiro | | **Projeto para Construção de Máquinas**  Prof. Felipe Mota | |  | |  | |  | | **Trabalho de Conclusão de Curso II**  Prof. Felipe Sá |
| **21:10 às 22:00** | |  | |  | |  | |  | |  | | **Trabalho de Conclusão de Curso II**  Prof. Felipe Sá |

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