



### CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

| Disciplina | PME 3110 – Práticas de Oficina Para engenharia Mecânica |  |           |      |
|------------|---|--|-----------|------|
|            | Turma: 01 – Engenharia Mecânica                         |  |           |      |
| 2º sem/22  | Professor: Marcelo A. L. Alves (Sala ES-40)             |  |           |      |
| Aula       | Data  | Tópicos de Programa                                    | Atividade | Obs. |
| 1ª         | 09.08.23  | Apresentação do curso. Normas de segurança da oficina. | TEO.      |      |
| 2ª         | 23.08.23  | Metrologia/Torno/Fresadora/Bancada/Soldagem            | PRAT.     |      |
|            | 13.09.23  | Semana de Provas (não há oficina)                      | PRAT.     |      |
| 3ª         | 20.09.23  | Metrologia/Torno/Fresadora/Bancada/Soldagem            | .         |      |
| 4ª         | 04.10.23  | Metrologia/Torno/Fresadora/Bancada/Soldagem            | PRAT.     |      |
| 5ª         | 18.10.23  | Metrologia/Torno/Fresadora/Bancada/Soldagem            | PRAT.     |      |
| 6ª         | 01.11.23  | Metrologia/Torno/Fresadora/Bancada/Soldagem            |           |      |
|            | 08.11.23  | Semana de provas (não há aulas)                        | PRAT.     |      |
| 7ª         | 29.11.23  | Avaliação oral - Presencial                            | .         |      |

#### **Critério de Aprovação :**

$$M \geq 5,0$$

Se  $3,0 \leq M < 5,0$  e frequência  $> 70\%$ , o aluno pode fazer a recuperação e a média final  $MF \geq (M + \text{Recuperação})/2$ .

$$M = 0,8 \left( \frac{\sum_{i=1}^5 R_i}{5} \right) + 0,2 \text{ (Av. Oral)}$$

$R_i$  = Relatórios individuais da oficina

#### **Bibliografia**

1. Lefteri, C., Como se Faz – 82 Técnicas de Fabricação para design de Produtos, Ed. Blucher, 2013
2. Lesko, J., Design Industrial – Guia de Materiais e Fabricação, Ed. Blucher, 2013

#### **Horário de atendimento aos alunos :**

2ª feira: 07:30 às 11:30 horas



### CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

| Disciplina      PME 3110 – Práticas de Oficina Para engenharia Mecânica |          |  |           |      |
|---|----------|--|-----------|------|
| Turma: 02 – Engenharia Mecânica   |          |  |           |      |
| 2º sem/19      Professor: Marcelo A. L. Alves (Sala ES-40)              |          |  |           |      |
| Aula  | Data     | Tópicos de Programa                                    | Atividade | Obs. |
| 1ª  | 16.08.23 | Apresentação do curso. Normas de segurança da oficina. | TEO.      |      |
| 2ª  | 30.08.23 | Metrologia/Torno/Fresadora/Bancada/Soldagem            | PRAT.     |      |
| 3ª  | 27.09.23 | Metrologia/Torno/Fresadora/Bancada/Soldagem            | PRAT.     |      |
| 4ª  | 11.10.23 | Metrologia/Torno/Fresadora/Bancada/Soldagem            | PRAT.     |      |
| 5ª  | 25.10.23 | Metrologia/Torno/Fresadora/Bancada/Soldagem            | PRAT.     |      |
|   | 08.11.23 | Semana de Provas                                       | PRAT.     |      |
| 6ª  | 22.11.23 | Metrologia/Torno/Fresadora/Bancada/Soldagem            | PRAT.     |      |
| 7ª  | 06.12.23 | Avaliação oral - Presencial                            |           |      |

#### **Critério de Aprovação :**

$$M \geq 5,0$$

Se  $3,0 \leq M < 5,0$  e frequência  $> 70\%$ , o aluno pode fazer a recuperação e a média final  $MF \geq (M + \text{Recuperação})/2$ .

$$M = 0,8 \left( \frac{\sum_{i=1}^5 R_i}{5} \right) + 0,2 (\text{Av. Oral})$$

$R_i$  = Relatórios individuais da oficina

#### **Bibliografia**

1. Lefteri, C., Como se Faz – 82 Técnicas de Fabricação para design de Produtos, Ed. Blucher, 2013
2. Lesko, J., Design Industrial – Guia de Materiais e Fabricação, Ed. Blucher, 2013

#### **Horário de atendimento aos alunos :**

2ª feira: 07:30 às 11:30 horas