

**PME3100 – Mecânica I – 2º Semestre de 2023 – Turma 07****Atividades:**

| Aula | Data | Tópico |
|------|--------------|--|
| 8 | 1/9 | Atividade 1 - Resumo com Mapa Mental |
| 8 | 1/9 | Atividade 2 – Grupos para elaboração de provas |
| 13 | 29/9 | Atividade 3 – Resumo com Mapa Mental |
| 18 | 20/10 | Atividade 4 – Grupos para elaboração de provas |
| 24 | 24/11 | Atividade 5 – Resumo com Mapa Mental |
| 28 | 08/12 | Atividade 6 - Grupos para elaboração de provas |

Obs.: As atividades devem ser concluídas preferencialmente no mesmo dia e entregues via Moodle USP, no mais tardar, até a segunda-feira da semana seguinte.

Critério de aprovação na disciplina:

O aluno será considerado aprovado desde que sua frequência às aulas seja no mínimo 70%, e sua nota final A seja igual ou superior a 5,0:

$A = (3NT + 7P)/10$, onde $P = (2P1 + 2P2 + 3P3)/7$ com P1, P2 e P3 sendo as notas das provas e NT é a nota referente às atividades desta Turma 07.

Nota NT para a Turma 07:

Para $0 < P \leq 3$: $NT = P$

Para $3 < P \leq 5$: $NT = (3(5-T) + (T-3)P)/2$, com T definido a seguir

Para $P > 5$: $NT = T$

Cálculo da nota T:

$T = FI \times FA$

FI é o fator relativo às atividades 1, 3 e 5:

- 0,00 – Nenhum mapa mental entregue e aceito.
- 0,30 – Um mapa mental entregue e aceito.
- 0,70 – Dois mapas mentais entregues e aceitos.
- 1,00 – Três mapas mentais entregues e aceitos.

FA é a médias das notas obtidas nas atividades 2, 4 e 6, sendo que a nota de cada atividade varia de 0,0 a 10,0:

- 0,0 – Péssimo.
- 2,5 – Ruim.
- 5,0 – Regular.
- 7,5 – Bom.
- 10,0 – Ótimo.

Na notas das atividades 2, 4 e 6 serão redistribuídas entres os elementos do grupo considerando sua maior ou menor participação na realização da atividade através da aplicação de um fator de participação. Este fator será adicionado/subtraído da nota da atividade e a soma dos fatores de participação dos elementos do grupo deverá ser necessariamente nula. O valor do fator de participação varia em múltiplos de 0,5 (ex. -1,0, -0,5, 0, 0,5, 1,0, etc.) e ao menos a metade do fatores devem ser diferentes do valor 0 (nulo).