**Data da Prova P2: 29/11**

**Material para a prova P2**

- Propriedades Mecânicas: Teoria e Exercícios (Livro: Callister)

- Discordâncias e Mecanismos de Aumento de Resistência: Teoria (Livro: Callister)

- Falhas. Fratura; Fadiga; Fluência: Teoria (Livro: Callister)

- Aplicações e Processamento de Ligas Metálicas; Processamento Térmico de Metais: Teoria (Livro: Callister)

- Obtenção de Metais e suas Ligas: Teoria (Material disponibilizado em: Pasta/Professores/Pedrini