

## Organização Curricular

Graduação : ENGENHARIA DE MATERIAIS  
Organização: 2024/2-EAD

Nível	Curso	Disciplina		
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Ciências do Ambiente	60h0	1
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Matemática Fundamental	60h0	1
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania	60h0	1
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Português Instrumental	60h0	1
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Metodologia Científica	60h0	1
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Cálculo I	60h0	2
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Química Geral e Experimental	60h0	2
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Probabilidade e Estatística	60h0	2
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Informática Aplicada	60h0	2
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Introdução à Engenharia	60h0	2
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60h0	3
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Cálculo II	60h0	3
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Física I	60h0	3
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Desenho Técnico	60h0	3
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Algoritmos e Programação de Computadores	60h0	3
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Projeto Integrador I	50h0	3
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Cálculo III	60h0	4
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Física II	60h0	4
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Desenho Assistido por Computador	60h0	4
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Desenho Universal	60h0	4
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Administração e economia para engenheiros	60h0	4
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Projeto Integrador II	50h0	4
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Física III	60h0	5
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Cálculo Numérico	60h0	5
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Saúde e Segurança no Trabalho	60h0	5
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Química Inorgânica	60h0	5
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Fenômenos de Transporte	100h0	5
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Projeto Integrador III	50h0	5
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Físico-Química	60h0	6
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Química Analítica	60h0	6
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Ciência e Tecnologia dos Materiais	100h0	6
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Química Orgânica	60h0	6
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Equações Diferenciais Ordinárias	60h0	6
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Projeto Integrador IV	70h0	6
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Termodinâmica dos Sólidos	60h0	7
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Fundamentos de Reologia	60h0	7
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Materiais Cerâmicos	60h0	7
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Resistência dos Materiais	60h0	7
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Eletrotécnica	60h0	7
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Projeto Integrador V	70h0	7
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Materiais Metálicos	60h0	8
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Materiais Poliméricos	60h0	8
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Síntese de polímeros	60h0	8
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Propriedades e aplicações dos materiais cerâmicos	60h0	8
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Optativa I	60h0	8
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Projeto Integrador VI	70h0	8
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Trabalho de Conclusão de Curso I	60h0	9
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Tratamentos térmicos e termoquímicos	60h0	9
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Ensaio Mecânicos	60h0	9
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Caracterização de materiais	60h0	9
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Optativa II	60h0	9
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Projeto Integrador VII	60h0	9
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Processos metalúrgicos de fabricação	60h0	10
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Corrosão e degradação de materiais	60h0	10
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Processamento de materiais cerâmicos	60h0	10
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Processamento de materiais poliméricos	60h0	10
Graduação	ENGENHARIA DE MATERIAIS	Trabalho de Conclusão de Curso II	60h0	10

57 Disciplinas, com total de 3500h / Atividades Complementar: 100h = 3800h / Horas Estágio: 200h