

ENGENHARIA DE ENERGIA

DISCIPLINA	C.H.
Metodologia Científica	100
Cálculo I	100
Química Geral	100
Química Geral Experimental	100
Introdução à Engenharia de Energia	100
Expressão Gráfica	100
Informática e Introdução à Programação	100
Estrutura de Dados	100
Cálculo II	100
Geometria Analítica	100
Química Geral II	100
Química Orgânica	100
Mecânica dos Sólidos	100
Cálculo III	100
Estatística	100
Química Orgânica Experimental	100
Cálculo IV	100
Gerenciamento de Resíduos	100
Bioquímica I	100
Circuitos e Instalações Elétricas I	100
Termodinâmica I	100
Gestão Ambiental	100
Sociologia, Política e Desenvolvimento Rural	100
Eletroquímica e Corrosão	100
Energia Eólica	100
Fenômenos de Transporte	100
Temas Transversais	100
Biocombustíveis Gasosos	100
Biocombustíveis Sólidos	100
Ciência e Tecnologia dos Materiais	100
Máquinas e Equipamentos Elétricos	100
Biocombustíveis Líquidos	100
Energia Solar Fotovoltaica	100
Trabalho de Conclusão de Curso	100
Estágio Supervisionado Obrigatório	100
Tópicos Libras	100