

## ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

DISCIPLINA	C.H.
Avaliação de Impactos Ambientais e Licenciamento	100
Cálculo Diferencial e Integral	100
Ciência e Tecnologia de Materiais	100
Climatologia, Meteorologia e Poluição Atmosférica	100
Conforto, Planejamento e Desenvolvimento Ambiental	100
<b>Temas Transversais</b>	100
Ecologia Geral	100
<b>Tópicos Libras</b>	100
Engenharia de Segurança e Ergonomia	100
Estágio Supervisionado em Engenharia	100
Fenômenos de Transporte	100
Fundações e Contensões	100
Geologia e Mecânica dos Solos	100
Geometria Analítica e Álgebra Linear	100
Gerenciamento e Tratamento de Resíduos Sólidos	100
Gestão Ambiental	100
Hidrologia e Drenagem Urbana	100
Instalações Prediais Hidrossanitárias	100
Introdução à Engenharia Ambiental e Sanitária	100
Microbiologia Ambiental	100
Modelagem de Sistemas Ambientais	100
Probabilidade e Estatística	100
Química Geral e Experimental	100
Reciclagem e Novos Materiais	100
Recuperação de Áreas Degradadas	100
Recursos Energéticos e Fontes Renováveis	100
Recursos Hídricos: Gestão e Qualidade	100
Saneamento de Alimentos	100
Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas	100
Sistemas de Tratamento e Abastecimento de Água	100
Técnicas Avançadas de Tratamento de Águas e Efluentes	100
Tópicos Avançados em Engenharia Ambiental e Sanitária	100
Topografia	100
Toxicologia Ambiental	100
Trabalho de Conclusão de Curso	100
Tratamento de Resíduos Gasosos e Perigosos	100