

Componentes Curriculares Optativos

Componente	Carga horária
Educação Ambiental	30
Ferramentas computacionais para engenharia sanitária e ambiental	45
Fontes Alternativas de Energia	30
Fontes e Controle da Poluição Mineral	45
Fundamentos da Termodinâmica	45
Fundamentos de Físico-Química	45
Fundamentos de Química Analítica	45
Geometria Analítica e Vetorial	45
Geotecnia	45
Gestão de Projetos/Processos Gerenciais	45
Gestão de Recursos Hídricos	45
Gestão de Resíduos Agrícolas e Industriais	30
Língua Brasileira de Sinais – Libras	30
Microbiologia Aplicada à Engenharia Sanitária e Ambiental	45
Modelagem Matemática em Sistemas Ambientais	45
Monitoramento Ambiental	30
Obras hidráulicas	45
Química da Água	45
Química Experimental	45
Química Orgânica	45
Reciclagem de Águas Residuárias	45
Saúde e Segurança no Trabalho	30
Sistema de informação Geográfica	30
Sociologia e Antropologia aplicada à Engenharia Sanitária e Ambiental	45
Tratamento Físico-Químico de Águas Residuárias	45