

Disciplinas	Composição do Curso	CH
1	Hidrologia Aplicada	24
2	Poluição, Qualidade e Uso da Água	24
3	Saúde Pública e Saneamento Ambiental	24
4	Avaliação de Impactos Ambientais	24
5	Hidráulica Aplicada às Estações de Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuárias	24
6	Gestão de Recursos Hídricos	24
7	Gestão de Águas Pluviais Urbanas	24
8	Técnicas e Projetos de Sistemas de Tratamento e Abastecimento de Água	24
9	Operação e Manutenção de Sistemas de Abastecimento de Água	24
10	Técnicas e Projetos de Sistemas de Esgotamento Sanitário e Águas Residuárias	24
11	Operação e Manutenção de Sistemas de Esgotamento Sanitário e Águas Residuárias	24
12	Coleta, Transporte, Tratamento de Resíduos e Operacionalização de Aterros Sanitários	24
13	Projeto, Orçamento e Obras de Engenharia Sanitária	24
14	Gestão de Projetos	24
15	Metodologia da Pesquisa online	30
16	Projeto Integrador Interdisciplinar	60
Carga Horária total do Curso		426