

**MATRIZ CURRIZULAR DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
ENGENHARIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL**

<b>MODULO</b>	<b>MODULO/DISCIPLINA</b>	<b>CH</b>	<b>CREDITOS</b>	<b>MODALIDADE</b>
1	Hidrologia, Poluição Ambiental e Gestão dos Recursos Hídricos	20	1	Virtual
2	Aplicação do Geoprocessamento no Saneamento	20	1	Presencial
3	Gestão de Segurança de Barragens	20	1	Virtual
4	Técnicas e Projetos de Tratamento de Águas de Abastecimento	20	1	Presencial
5	Projetos de Sistemas de Abastecimento de Água I	20	1	Virtual
6	Projetos de Sistemas de Abastecimento de Água II	20	1	Presencial
7	Projetos de Sistemas de Esgotamento Sanitário I	20	1	Virtual
8	Projetos de Sistemas de Esgotamento Sanitário II	20	1	Presencial
9	Processos e Projetos de Estações de Tratamento de Águas Residuárias I	20	1	Virtual
10	Processos e Projetos de Estações de Tratamento de Águas Residuárias II	20	1	Presencial
11	Tópicos Avançados de Tratamento de Água e Esgoto	20	1	Virtual
12	Hidráulica Aplicada às Estações de Tratamento de Águas de Abastecimento e Residuária	20	1	Presencial
13	Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos	20	1	Virtual
14	Gestão de Águas Pluviais Urbanas e Sistemas de Drenagem Urbana	20	1	Presencial
15	Energia e Automação em Sistema de Saneamento	20	1	Virtual
16	Planejamento, Gestão e Orçamento de Obras de Saneamento	20	1	Presencial
17	Metodologia Científica – Seminários Integradores e Trabalho de Conclusão de Curso	20	1	Virtual
18	Metodologia Científica – Seminários Integradores e Trabalho de Conclusão de Curso	20	1	Presencial
<b>TOTAL</b>		<b>360</b>	<b>18</b>	