

**CEE em GEOTECNIA E MEIO AMBIENTE**

<b>Sigla</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Créditos-aula</b>
SGS0306	Geossintéticos em Obras de Proteção e Recuperação Ambiental <sup>b</sup>	4
SGS0602	Introdução à Geotecnia	2
SGS0605	Reforço de Solos	2
SGS0619	Introdução à Geotecnia Ambiental	2
SGS0620	Mitigação e Recuperação de Áreas Degradadas	2
SHS0333	Concepção e Projeto de Sistemas de Tratamento de Água <sup>a, b</sup>	4
SHS0336	Projeto de Sistemas de Tratamento de Águas Residuárias <sup>a, b</sup>	4
SHS0365	Monitoramento Ambiental: Casos para Estudo <sup>a, b</sup>	4
SHS0384	Sistemas de Avaliação de Impacto e Licenciamento Ambiental <sup>a, b</sup>	4
SHS0386	Avaliação Ambiental Estratégica <sup>a, b</sup>	3
SHS0388	Macroinvertebrados Aquáticos como Bioindicadores da Qualidade da Água <sup>b</sup>	2
SHS0601	Qualidade da Água	2
SHS0615	Tópicos de Obras Hidráulicas	2
SHS0624	Modelagem Computacional em Hidráulica e Recursos Hídricos	2

<sup>a</sup> 5 vagas – campus 2

<sup>b</sup> Disciplinas ministradas para a Eng. Ambiental e Eng. Civil concomitantemente

Para obtenção do Certificado o(a) estudante deverá obter aprovação em pelo menos 16 créditos-aula das disciplinas mencionadas nessa tabela.