

ATIVIDADES OBRIGATÓRIAS		Carga Horária	Créditos
DISSERTAÇÃO	<i>Atividade acadêmica</i>	90	6
PROFICIÊNCIA	<i>Atividade acadêmica</i>	-	-
QUALIFICAÇÃO	<i>Atividade acadêmica</i>	-	-
DISCIPLINAS OBRIGATORIAS		Carga Horária	Créditos
ESTATÍSTICA APLICADA	<i>Disciplina</i>	45	3
METODOLOGIA CIENTÍFICA	<i>Disciplina</i>	45	3
SEMINÁRIOS I	<i>Disciplina</i>	30	2
DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS POR LINHA DE PESQUISA		Carga Horária	Créditos
Fundamentos de Tecnologia Ambiental	<i>* Linha de Monitoramento e Controle da Qualidade Ambiental * Linha de Tratamento e Reúso de Efluentes e Resíduos</i>	60	4
Hidrologia	<i>Linha de Hidrologia</i>	60	4
Introdução à Gestão Ambiental	<i>Linha de Instrumentos de Gestão Ambiental</i>	60	4
DISCIPLINAS OPTATIVAS		Carga Horária	Créditos
Conservação da Biodiversidade	<i>Disciplina</i>	45	3
Elementos de Geotécnica e Hidráulica de Solos	<i>Disciplina</i>	60	4
Estágio em Docência	<i>Disciplina</i>	30	2
Gestão de Resíduos Sólidos	<i>Disciplina</i>	45	3
Hidráulica	<i>Disciplina</i>	60	4
Hidrogeologia	<i>Disciplina</i>	60	4
Hidrologia Urbana	<i>Disciplina</i>	60	4
Introdução ao Saneamento Ambiental	<i>Disciplina</i>	45	3
Legislação Ambiental	<i>Disciplina</i>	60	4
Modelagem da Qualidade da Água	<i>Disciplina</i>	60	4
Poluição Atmosférica	<i>Disciplina</i>	60	4
Processos Aeróbios de Tratamento de Efluentes	<i>Disciplina</i>	60	4
Processos Anaeróbios de Tratamento de Efluentes	<i>Disciplina</i>	30	2
Projetos Especiais em Gestão e Saneamento Ambiental I	<i>Disciplina</i>	60	4
Projetos Especiais em Gestão e Saneamento Ambiental II	<i>Disciplina</i>	30	2
Reaproveitamento de Resíduos Sólidos	<i>Disciplina</i>	45	3
Reuso de Águas	<i>Disciplina</i>	30	2
Tópicos em Gestão e Saneamento Ambiental I	<i>Disciplina</i>	60	4
Tópicos em Gestão e Saneamento Ambiental II	<i>Disciplina</i>	30	2
Tratamento de Água para Abastecimento Público	<i>Disciplina</i>	60	4
Tratamentos Físicos e Químicos de Efluentes	<i>Disciplina</i>	60	4