

**GRADE CURRICULAR E RESPECTIVA CARGA HORÁRIA  
CURRÍCULO 2009**

<b>DISCIPLINAS - 1º SEMESTRE</b>	<b>AULAS SEMANAIS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
BIOLOGIA	2T/2P	68
CÁLCULO A	4T	68
INTRODUÇÃO À ENGENHARIA AMBIENTAL	2T	34
QUÍMICA TECNOL. DOS MATERIAIS	2T/2P	68
GEOMETRIA ANALÍTICA	4T	68
ECOLOGIA GERAL	2T	34
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO A	1P	17
<b>TOTAL</b>	<b>16T/05P</b>	<b>357</b>

<b>DISCIPLINAS - 2º SEMESTRE</b>	<b>AULAS SEMANAIS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
ECOLOGIA APLICADA	2T/2P	68
CÁLCULO B	4T	68
ALGEBRA LINEAR	2T	34
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL A	4T/2P	102
DESENHO	4P	68
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO B	1P	17
<b>TOTAL</b>	<b>12T/09P</b>	<b>357</b>

<b>DISCIPLINAS - 3º SEMESTRE</b>	<b>AULAS SEMANAIS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
CÁLCULO C	4T	68
FÍSICA GERAL B	4T	68
INFORMÁTICA PARA ENGENHARIA	4P	68
TOPOGRAFIA	2T/2P	68
ANTROPOLOGIA TEOLÓGICA A	2T	34
QUÍMICA APLIC. À ENG. AMBIENTAL	2T	34
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO C	1P	17
<b>TOTAL</b>	<b>14T/7P</b>	<b>357</b>

<b>DISCIPLINAS - 4º SEMESTRE</b>	<b>AULAS SEMANAIS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL C	4T/2P	102
QUÍMICA SANITÁRIA	4P	68
FENÔMENOS DE TRANSPORTES	2T/2P	68
MECÂNICA TÉCNICA	2T	34
GEOLOGIA APLICADA	2T/2P	68
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO D	1P	17
<b>TOTAL</b>	<b>10T/11P</b>	<b>357</b>

<b>DISCIPLINAS - 5º SEMESTRE</b>	<b>AULAS SEMANAIS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	2T	34
HIDRÁULICA GERAL A	4T	68
HIDROLOGIA AMBIENTAL	2T/2P	68
CIÊNCIA E TEC. DE MATERIAIS	2T/2P	68
ESTATÍSTICA	2T	34
RECURSOS ENERGÉTICOS	2T	34
CÁLCULO NUMÉRICO	2T	34
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO E	1P	17
<b>TOTAL</b>	<b>16T/5P</b>	<b>357</b>

<b>DISCIPLINAS - 6º SEMESTRE</b>	<b>AULAS SEMANAIS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
CONSERVAÇÃO E RECUP DE SOLOS	2T/2P	68
BIOQUÍMICA DE RESÍDUOS	4P	68
HIDRÁULICA GERAL B	2P	34
HIDROLOGIA	4T	68
MECÂNICA DOS SOLOS	2T/2P	68
ANTROPOLOGIA TEOLÓGICA B	2T	34
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO F	1P	17
<b>TOTAL</b>	<b>10T/11P</b>	<b>357</b>

<b>DISCIPLINAS - 7º SEMESTRE</b>	<b>AULAS SEMANAIS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
PLANEJAMENTO AMBIENTAL	4T	68
MANEJO DE ECOSSISTEMAS FLORESTAIS	4T	68
SANEAMENTO A	2T/2P	68
POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA	2T	34
RELAÇÕES E SEGURANÇA NO TRABALHO	2T	34
GEOPROCESSAMENTO	2T/2P	68
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO G	1P	17
<b>TOTAL</b>	<b>16T/5P</b>	<b>357</b>

<b>DISCIPLINAS - 8º SEMESTRE</b>	<b>AULAS SEMANAIS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
PLANEJAMENTO E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS	4T	68
RESÍDUOS SÓLIDOS	2T	34
SANEAMENTO B	2T/2P	68
PROJETOS SUSTENTÁVEIS	2T/2P	68
TRANSPORTES E MEIO AMBIENTE	2T	34
ANTROPOLOGIA TEOLÓGICA C	2T	34
SAÚDE AMBIENTAL	2T	34
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO H	1P	17
<b>TOTAL</b>	<b>16T/5P</b>	<b>357</b>

<b>DISCIPLINAS - 9º SEMESTRE</b>	<b>AULAS SEMANAIS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
DIREITO AMBIENTAL	2T	34
PROJETO DE PESQUISA EM ENGENHARIA AMBIENTAL	2T	34
DRENAGEM	2T/2P	68
TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS	4T	68
TECNOLOGIAS AMBIENTAIS	2T	34
ÉTICA E LEGISLAÇÃO NA ENGENHARIA	2T	34
CLIMA E AMBIENTE	2T/2P	68
NOÇÕES DE ECONOMIA	2T	34
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO I	1P	17
<b>TOTAL ( mais 34 h/aula orientação TCC I )</b>	<b>18T/5P ( +2P )</b>	<b>391 + 34 = 425</b>

<b>DISCIPLINAS - 10º SEMESTRE</b>	<b>AULAS SEMANAIS</b>	<b>CARGA HORÁRIA</b>
POLÍTICAS PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	4T	68
ADMINISTRAÇÃO PARA ENGENHARIA	2T	34
GESTÃO E LEGISLAÇÃO AMBIENTAL	4T	68
TRATAM. DE ÁGUA DE ABASTECIMENTO	4T	68
TRATAM. EFLUENTES LÍQ. INDUSTRIAIS	2T	34
PROCESSOS PRODUTIVOS, AUDITORIA E CERTIFICAÇÃO	2T	34
PRÁTICAS DE FORMAÇÃO J	1P	17
<b>TOTAL ( mais 34 h/aula orientação TCC II )</b>	<b>18T /1P ( + 2P )</b>	<b>323 + 34 = 357</b>