

## Currículo 1: Entrada em Fevereiro

### Engenharia Ambiental

Período	T	Disciplinas	CH	Prática Presencial
1º	1	CIÊNCIA DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	66	
	1	CRIATIVIDADE, INOVAÇÃO E EXPERIÊNCIA	44	
	1	MODELAGEM E REPRESENTAÇÃO DO ESPAÇO	66	
	2	LEITURA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	66	
	2	PROJETO INTEGRADOR EM AVALIAÇÃO DE PROBLEMAS DE ENGENHARIA	44	
	2	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	66	

2º	1	CONSTRUÇÃO DE PENSAMENTO	66	
	1	ENGENHARIA: DA IDÉIA À CONCEPÇÃO	66	
	1	ANÁLISE ESPACIAL	44	
	2	MODELAGEM DE NOVOS NEGÓCIOS	66	
	2	BASES DE PROGRAMAÇÃO	44	
	2	CÁLCULO DE UMA VARIÁVEL	44	
	2	PROJETO DE EXTENSÃO 1	70	

3º	1	GESTÃO AMBIENTAL E MANEJO SUSTENTÁVEL	66	
	1	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS	44	
	2	FENÔMENOS MECÂNICOS	88	
	2	MÉTODOS MATEMÁTICOS	44	
	2	ELETRICIDADE, PROPAGAÇÕES ONDULATÓRIAS E MAGNÉTICAS	88	

	1	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES	88	
--	---	---------------------------	----	--

<b>4°</b>	1	CIRCUITOS ELÉTRICOS EM CORRENTE CONTÍNUA	88	
	1	GEOLOGIA	44	
	2	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	44	
	2	RESISTÊNCIA DE MATERIAIS ESTÁTICA	88	
	2	HIDRÁULICA APLICADA À ENGENHARIA	88	Sim
	2	PROJETO DE EXTENSÃO 2	60	

<b>5°</b>	1	ELETIVA I	44	
	1	TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	66	Sim
	1	BIOTECNOLOGIA APLICADA	44	
	2	PLANEJAMENTO E QUALIDADE AMBIENTAL	66	
	2	FUNDAMENTOS DA ECOLOGIA	88	
	2	SENSORIAMENTO E GEOPROCESSAMENTO	44	

<b>6°</b>	1	GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	44	
	1	PROJETO DE SISTEMAS DIGITAIS	88	Sim
	1	PLANEJAMENTO E QUALIDADE AMBIENTAL	66	
	2	HIDROLOGIA APLICADA	88	
	2	DIREITOS HUMANOS E TEORIAS CRÍTICAS	88	
	2	PROJETO DE EXTENSÃO 3	60	

<b>7°</b>	1	ELETIVA II	44	
	1	LEGISLAÇÃO E DIREITO AMBIENTAL	66	
	1	USO E CONSERVAÇÃO DO SOLO	44	
	2	SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS E AFLUENTES	44	
	2	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	44	
	2	CONTROLE E MONITORAMENTO AMBIENTAL	44	

<b>8°</b>	1	SOCIEDADE, CULTURA E CONTEMPORANEIDADE	66	
	1	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENG AMBIENTAL	182	
	1	SANEAMENTO BÁSICO	66	
	2	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	44	
	2	ERGONOMIA E ENGENHARIA DO TRABALHO	66	
	2	PROJETO DE EXTENSÃO 4	60	

<b>9°</b>	1	TÓPICOS	44	
	1	INSTALAÇÕES DE ESGOTAMENTOS SANITÁRIOS	44	
	2	GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS	44	
	2	PLANEJAMENTO E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS DE SUPERFÍCIE	66	

<b>10°</b>	1	PRÉ PROJETO FINAL DE ENGENHARIA AMBIENTAL	44	
	1	PLANEJAMENTO AMBIENTAL URBANO	66	
	2	SISTEMAS DE GESTÃO E ANÁLISE DE RISCO AMBIENTAL	44	
	2	PROJETO FINAL DE ENGENHARIA AMBIENTAL	114	