

Currículo 2: Entrada em Maio

Engenharia Ambiental

Período	T	Disciplinas	CH	Prática Presencial
1°	1	LEITURA E PRODUÇÃO ACADÊMICA	66	
	1	PROJETO INTEGRADOR EM AVALIAÇÃO DE PROBLEMAS DE ENGENHARIA	44	
	1	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	66	
	2	CONSTRUÇÃO DE PENSAMENTO	66	
	2	ENGENHARIA: DA IDÉIA À CONCEPÇÃO	66	
	2	ANÁLISE ESPACIAL	44	

2°	1	MODELAGEM DE NOVOS NEGÓCIOS	66	
	1	BASES DE PROGRAMAÇÃO	44	
	1	CÁLCULO DE UMA VARIÁVEL	44	
	2	PROJETO DE EXTENSÃO 1	70	
	2	GESTÃO AMBIENTAL E MANEJO SUSTENTÁVEL	66	
	2	CÁLCULO DE VÁRIAS VARIÁVEIS	44	
	2	FENÔMENOS MECÂNICOS	88	

3°	1	MÉTODOS MATEMÁTICOS	44	
	1	ELETRICIDADE, PROPAGAÇÕES ONDULATÓRIAS E MAGNÉTICAS	88	
	2	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES	88	
	2	CIRCUITOS ELÉTRICOS EM CORRENTE CONTÍNUA	88	
	2	GEOLOGIA	44	

	1	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	44	
--	---	----------------------	----	--

4°	1	RESISTÊNCIA DE MATERIAIS ESTÁTICA	88	
	1	HIDRÁULICA APLICADA À ENGENHARIA	88	Sim
	2	PROJETO DE EXTENSÃO 2	60	
	2	ELETIVA I	44	
	2	TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	66	Sim
	2	BIOTECNOLOGIA APLICADA	44	

5°	1	PLANEJAMENTO E QUALIDADE AMBIENTAL	66	
	1	FUNDAMENTOS DA ECOLOGIA	88	
	1	SENSORIAMENTO E GEOPROCESSAMENTO	44	
	2	GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	44	
	2	PROJETO DE SISTEMAS DIGITAIS	88	Sim
	2	PLANEJAMENTO E QUALIDADE AMBIENTAL	66	

6°	1	HIDROLOGIA APLICADA	88	
	1	DIREITOS HUMANOS E TEORIAS CRÍTICAS	88	
	1	PROJETO DE EXTENSÃO 3	60	
	2	ELETIVA II	44	
	2	LEGISLAÇÃO E DIREITO AMBIENTAL	66	
	2	USO E CONSERVAÇÃO DO SOLO	44	

7°	1	SISTEMA DE TRATAMENTO DE ÁGUAS E AFLUENTES	44	
	1	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	44	
	1	CONTROLE E MONITORAMENTO AMBIENTAL	44	
	2	SOCIEDADE, CULTURA E CONTEMPORANEIDADE	66	
	2	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENG AMBIENTAL	182	
	2	SANEAMENTO BÁSICO	66	

8°	1	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	44	
	1	ERGONOMIA E ENGENHARIA DO TRABALHO	66	
	2	PROJETO DE EXTENSÃO 4	60	
	2	TÓPICOS	44	

9°	1	INSTALAÇÕES DE ESGOTAMENTOS SANITÁRIOS	44	
	1	GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS SUBTERRÂNEOS	44	
	2	PLANEJAMENTO E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS DE SUPERFÍCIE	66	
	2	PRÉ PROJETO FINAL DE ENGENHARIA AMBIENTAL	44	
	2	PLANEJAMENTO AMBIENTAL URBANO	66	

10°	1	CIÊNCIA DE DADOS E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	66	
	1	CRIATIVIDADE, INOVAÇÃO E EXPERIÊNCIA	44	
	2	MODELAGEM E REPRESENTAÇÃO DO ESPAÇO	66	
	2	SISTEMAS DE GESTÃO E ANÁLISE DE RISCO AMBIENTAL	44	
	2	PROJETO FINAL DE ENGENHARIA AMBIENTAL	114	