

**Curriculo 2: Entrada em Maio**
**ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA**

Período	T	Disciplinas	CH	Presencial
1º	2	Engenharia: da ideia a concepção	66	Sim
	2	Leitura e Produção Acadêmica	66	
	2	Projeto integrador em engenharia e meio ambiente	66	
2º	1	Modelagem e representação do espaço	66	Sim
	1	Tecnologia Emergente e Protagonismo	66	
	2	Cálculo de uma variável	66	
	2	Análise espacial	66	
	2	Ciências dos Materiais	66	Sim
	2	Atividade de Extensão I	20	Sim
3º	Semestral	Atividade de Extensão II em Engenharia	50	Sim
	Semestral	Fenômenos Mecânicos	66	Sim
	Semestral	Cálculo de várias Variáveis	66	
	Semestral	Bases de programação	66	
	Semestral	Eletricidade e Magnetismo	66	
	Semestral	Equações diferenciais e séries	66	Sim
	Semestral	Sociedade, cultura e contemporaneidade	66	
4º	Semestral	Atividade de Extensão III em Engenharia	80	Sim
	Semestral	Fenômenos de transporte	66	
	Semestral	Princípios de eletricidade		
	Semestral	Álgebra Linear e Estatística	66	Sim
	Semestral	Mecânica dos Sólidos	60	Sim
	Semestral	Topografia e geoprocessamento	66	Sim
	Semestral	Hidráulica Aplicada à Engenharia	66	
5º	Semestral	Atividade de Extensão IV em Engenharia	50	Sim
	Semestral	Hidrologia	66	
	Semestral	Química Inorgânica, Orgânica e Microbiologia Aplicada	66	
	Semestral	Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto	66	Sim
	Semestral	Legislação, Gestão e Sustentabilidade Ambiental	66	Sim
	Semestral	Saneamento ambiental	66	
	Semestral	Marcos Legais e Modelos de Concessão em Saneamento	66	
6º	Semestral	Atividade de Extensão V em Engenharia	50	Sim
	Semestral	Transição Energética e Mudanças Climáticas	66	Sim
	Semestral	Ergonomia e Engenharia do Trabalho	66	
	Semestral	Créditos de carbono e Mercados Regulados	66	
	Semestral	Sistemas de Abastecimento e Esgotamento Urbano	66	Sim
7º	Semestral	Atividade de Extensão VI em Engenharia	50	Sim
	Semestral	Planejamento e Gestão de Resíduos Sólidos	66	Sim
	Semestral	Tecnologias de Geração e Armazenamento de Energias Renováveis	66	
	Semestral	Gerenciamento de Recursos Hídricos	66	Sim
8º	Semestral	Atividade de Extensão VII em Engenharia	55	Sim
	Semestral	Estágio Supervisionado	210	Sim
	Semestral	Engenharia da Reciclagem e Valorização Energética de Resíduos	66	Sim
	Semestral	Projeto de Aterros Sanitários e Industriais	66	
	Semestral	Drenagem Urbana	66	Sim
9º	Semestral	Atividade de Extensão VIII em Engenharia	55	Sim
	Semestral	Eletiva	66	
	Semestral	Projeto de Avaliação Ambiental e Recuperação de Áreas	66	Sim
	Semestral	Projeto de Contaminação Ambiental em Recursos Hídricos	66	
	Semestral	Tratamento de Água e Esgotos	66	Sim
10º	Semestral	Projeto Final de Engenharia Ambiental e Sanitária	66	
	Semestral	Avaliação de Impactos Ambientais e Licenciamento	66	Sim
	Semestral	Sistemas de Gestão, Auditorias e Certificações Ambientais	66	Sim
	Semestral	Reúso de água e Dessoralização	66	
11º	1	Modelagem de novos negócios	66	
	1	Criatividade, inovação e experiência	66	Sim
	1	Construção do pensamento	66	