

Curículo 3: Entrada em Agosto
ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA

| Período | T | Disciplinas | CH | Presencial |
|---------|-----------|---|-----|------------|
| 1° | 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 |
| 2° | 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 | |
| 3° | 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 | |
| 4° | 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 | |
| 5° | 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 |
| 6° | 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 |
| 7° | 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 |
| 8° | 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 |
| 9° | 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 Dessoralinação | 66 | |
| 10° | 1 | Modelagem de novos negócios | 66 | |
| | 1 | Criatividade, inovação e experiência | 66 | Sim |
| | 1 | Construção do pensamento | 66 | |
| | 2 | Engenharia: da ideia a concepção | 66 | Sim |
| | 2 | Leitura e Produção Acadêmica | 66 | |
| | 2 | Projeto integrador em engenharia e meio ambiente | 66 | |