

1º ANO

- MATEMÁTICA PARA ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA I
- QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA
- BIOLOGIA GERAL
- INTRODUÇÃO A ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA
- FORMAÇÃO SOCIOCULTURAL E ÉTICA I
- ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA
- METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA
- DESENHO TÉCNICO
- FÍSICA I

2º ANO

- MATEMÁTICA PARA ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA II
- MICROBIOLOGIA E BIOQUÍMICA AMBIENTAL
- ECOLOGIA BÁSICA E BOTÂNICA
- ELETRICIDADE APLICADA
- FUNDAMENTOS DA GEOLOGIA
- ESTATÍSTICA APLICADA
- PORTUGUÊS INSTRUMENTAL PARA ENGENHARIA
- QUÍMICA ORGÂNICA E ANALÍTICA

3º ANO

- CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO
- PROGRAMAÇÃO E MODELAGEM AMBIENTAL
- MECÂNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS
- HIDROLOGIA E GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS
- FENÔMENO DE TRANSPORTE (TERMODINÂMICA)
- MECÂNICA DOS SOLOS E GEOLOGIA DE ENGENHARIA
- MECÂNICA DOS FLUÍDOS
- FONTES ENERGÉTICAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

4º ANO

- TRATAMENTO DE ÁGUA E EFLUENTES LÍQUIDOS
- TRATAMENTO E GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS
- MONITORAMENTO AMBIENTAL
- CLIMATOLOGIA

- ☐ RECUPERAÇÃO E REMEDIAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS
- ☐ SANEAMENTO E DRENAGEM URBANA
- ☐ TÓPICOS AVANÇADOS EM PESQUISA AMBIENTAL
- ☐ EPIDEMIOLOGIA E SAÚDE AMBIENTAL
- ☐ FORMAÇÃO SOCIOCULTURAL E ÉTICA II

5º ANO

- ☐ GESTÃO DE QUALIDADE E AUDITORIA AMBIENTAL
- ☐ DIREITO AMBIENTAL
- ☐ PLANEJAMENTO AMBIENTAL E ELABORAÇÃO DE PROJETOS
- ☐ ADMINISTRAÇÃO E EMPREENDEDORISMO
- ☐ AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS
- ☐ DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E ECONOMIA
- ☐ ESTÁGIO SUPERVISIONADO
- ☐ LEGISLAÇÃO, SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO
- ☐ TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO