

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SANEAMENTO AMBIENTAL – PERCURSO FORMATIVO

1º PERÍODO

FUNDAMENTOS NUMÉRICOS E COMPUTACIONAIS PARA SANEAMENTO AMBIENTAL
SOLOS, GEOLOGIA E MEIO AMBIENTE
DESENHO TÉCNICO E TOPOGRAFIA BÁSICA
PRINCÍPIOS DE QUÍMICA AMBIENTAL
PROJETO INTEGRADOR EM SOLOS E MEIO AMBIENTE
GEOTECNIA AMBIENTAL

2º PERÍODO






ANÁLISE PARA SANEAMENTO AMBIENTAL
HIDROLOGIA, DRENAGEM URBANA E MANEJO INT DE BACIAS HIDROGRÁFICAS
GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS
PROJETO INTEGRADOR EM GESTÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS
OPTATIVA (ELETIVA) I
AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS
LEGISLAÇÃO, PERÍCIA E AUDITORIA AMBIENTAL

3º PERÍODO

MICROBIOLOGIA E CONTROLE DE QUALIDADE DE ÁGUAS E EFLUENTES
TRATAMENTO DE ÁGUA PARA ABASTECIMENTO
HIDRÁULICA
INFRAESTRUTURA DE ESGOTO E DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
TRANSIÇÃO ECOLÓGICA E CIDADES
PROJETO INTEGRADOR EM SANEAMENTO AMBIENTAL
TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUÁRIAS

4º PERÍODO

ENGENHARIA E SEGURANÇA DO TRABALHO EM SANEAMENTO AMBIENTAL
SENSORIAMENTO REMOTO E GEOPROCESSAMENTO
OPTATIVA (ELETIVA) II
GESTÃO DE PERDAS
CIÊNCIA DE DADOS APLICADA AO SANEAMENTO AMBIENTAL
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
MANUTENÇÃO ELETROMECÂNICA

	FORMAÇÃO BÁSICA
	FORMAÇÃO PROFISSIONAL
	FORMAÇÃO ESPECÍFICA
	ESTÁGIO OBRIGATÓRIO
	TCC