

## UNIVERSIDADE SALGADO DE OLIVEIRA

## UNIVERSIDADE SALGADO DE OLIVEIRA Fluxograma Curso: Engenharia Ambiental - Matriz Curricular: 119 AN - Habilitação: Bacharelado

1º Período	2º Período	3º Período	4º Período	5º Período	6º Período	7º Período	8º Período	9º Período	10° Período
	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Ambiental	AC 40  Atividades Complementares em Eng. Ambiental	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Ambiental	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Ambiental IV	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Ambiental V	AC 40 Atividades Complementares em Eng. Ambiental VI	AC 40  Atividades Complementares em Eng. Ambiental VII	AC 40  Atividades Complementares em Eng. Ambiental VIII	AC 40  Atividades Complementares em Eng. Ambiental IX
N004 80  Ciências Exatas e Tecnologias 4	N001 80  Linguagens e Pesquisa 4	N008 80  Homem, Cultura e Sociedade 4	N332 80  Estudos Ambientais, Gestão 4 e Des. Sustentável	N356 80  Fenômenos de Transporte 4	N377 80  Resistência dos Materiais 4	N702 80  Hidrologia e Hidráulica 4 Ambiental	N207 80  Temas Transversais e Atualidades 4	N709 180  Estágio Supervisionado em 9 Eng. Ambiental I	N711 180  Estágio Supervisionado em Eng. Ambiental II (Pré-Req. N709)
N007 80  Química 4	N066 80  Cálculo Derivada e Integral 4	N139 80  Cálculo Variáveis e Erros 4	N691 80  Química Sanitária - Princ. Orgânicos, Inorgânicos e Analíticos	N694 80  Resíduos Sólidos Urbanos 4	N698 80  Resíduos Sólidos Rurais 4	N703 80  Sistema de Rede e Tratamento de Esgoto 4	N706 80  Destinação e Disposição de Resíduos: Sólidos e Líquidos	N710 80  Educação 4  Ambiental	N514 80  TCC - Engenharia Ambiental 4
N030 80  Introdução à Engenharia 4	N084 80  Ergonomia e Segurança do Trabalho	Mecânica dos Sólidos e Ciência dos Materiais	N692 80  Leg., Aud. e Av. de    Aspectos e    Impactos    Ambientais	N695 80  Poluição Ambiental: Solo, Água e Atmosférica 4	N699 80 Sistema de Tratamento e Abastecimento de Água	N704 80  Gerenciamento de Riscos Ambientais 4	Monitoramento Ambiental 4		OPT 80 Optativa 4
N031 80  Desenho Básico 4	N087 80 Física 4	N690 80 Álgebra Linear e Geometria Analítica 4	N693 80  Bioclimatologia Aplicada 4	N697 80  Topografia Aplicada 4	N700 80  Ecologia e Meio Ambiente 4	N705 80  Drenagem Urbana 4	N708 80  Análise e Investigação de Acidentes Ambientais		
					N701 80  Planejamento Integrado de Recursos Energéticos  4				
C. H. Total 350	C. H. Total 360	C. H. Total 360	C. H. Total 360	C. H. Total 360	C. H. Total 440	C. H. Total 360	C. H. Total 360	C. H. Total 300	C. H. Total 380
	* 0 0	* O aluna deverá escelher a disciplina ORTATIVA dentre aquelas de Plana Curricular de Curse que estão condo							

Disciplinas Obrigatórias 2.800 horas / 140 créditos Disciplinas Optativas 80 horas / 4 créditos Estágio Supervisionado 400 horas / 20 créditos Atividades Complementares 320 horas / 16 créditos Carga Horária Mínima para Integralização 3.600 horas / 180 créditos Tempo Mínimo de Integralização 5 anos / 10 semestres

<sup>\*</sup> O aluno deverá escolher a disciplina OPTATIVA dentre aquelas do Plano Curricular do Curso que estão sendo oferecidas no semestre letivo.

<sup>\*</sup> Ressalta-se que, semestralmente, a disciplina Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) é ofertada ao aluno como OPTATIVA, de acordo com o Decreto nº 5626 de 22/12/2005