

Engenharia Ambiental - Vagas Remanescentes 2º semestre/2017

DISCIPLINAS	VAGAS	DISCIPLINAS	VAGAS	DISCIPLINAS	VAGAS
1º PERÍODO		5º PERÍODO		8º PERÍODO	
Cálculo Diferencial e Integral I	00	Resistência dos Materiais	20	Sist. e Trat. de Águas Residuárias	23
Geometria Analítica e Álgebra Linear	01	Hidráulica Aplicada	27	Tratamento de Efluentes Atmosféricos	18
Química Geral	01	Calculo Numérico	21	Avaliação de Impactos Ambientais	08
Fundamentos de Biologia	16	Microbiologia Ambiental	33	Geotecnia Ambiental	35
Geologia Geral	03	Química Ambiental	16	Epidemiologia Ambiental	35
Introdução à Engenharia Ambiental	12	Pedologia e Conservação dos Solos	34	9º PERÍODO	
Fundamentos de Matemática	14	Ecologia Geral	32	Sistemas Hidráulicos Sanitários	11
2º PERÍODO		6º PERÍODO		Planejamento e Gestão Ambiental	17
Cálculo Diferencial e Integral II	24	Hidrologia Aplicada	32	Recuperação de Áreas Degradadas	25
Física I	22	Economia	23	Metodologia Aplicada ao TCC I	28
Fundamentos de Computação	26	Processos Industriais I	32	10º PERÍODO	
Química Orgânica	05	Geoprocessamento	07	Projetos Ambientais	33
Desenho Técnico	17	Poluição Ambiental	24	Gestão e Inovação Produtiva	10
Líng. Port. e Produção de Textos	17	Fundamentos de Climatologia	28	Drenagem Urbana	13
3º PERÍODO		Trat. e Gerenc. de Resíduos Sólidos	31	Metodologia Aplicada ao TCC I	31
Cálculo Diferencial e Integral III	21	7º PERÍODO		Atividades Complementares (h)	19
Física II	27	Sis Trat. de Águas de Abastecimento	35	Estágio Supervisionado (h)	19
Cartografia Aplicada	07	Hidrogeologia Aplicada	25	OPTATIVAS	
Mineralogia e Petrografia	36	Processos Industriais II	36	Hig. Ind. e Segurança do Trabalho	37
Físico-Química	33	Legislação Ambiental	19	Tratamento de Efluentes Industriais	31
Fundamentos de Botânica	36	Humanidades e Ciências Sociais	31	Gerenciamento de Recursos Hídricos	23
Fundamentos de Zoologia	26	Acústica Ambiental	24	TEE	45
4º PERÍODO		Inglês Instrumental	29		
Cálculo Diferencial e Integral IV	31				
Física III	11				
Química Analítica	11				
Estatística e Probabilidade	01				
Topografia	01				
Fenômenos de Transporte	17				
Metodologia Científica	31				