

Estudo de Currículo - Graduação**Meu Estudo de Currículo****Nome:** Maísa Trevisan Antunes**Data:** 16/11/2022 - 21:42**Cadastro:** 295867-80**Curso:** GRA000132F - Engenharia Ambiental**Cidade:** Caxias do Sul

Ano/ Período	Disciplina	Conceito	Nota	Situação	Créditos	C.h.	Descrição	Equiv:
2010/2	LET0111L			E			Língua Portuguesa Instrumental - CCET	UCS
2009/2	MAT0237A	4	9,9	H	4	60	Matemática Fundamental	
2009/2	DES0201A	3	8,7	H	4	60	Desenho Técnico I	
2009/2	QUI0213AA	4	10	H	4	60	Química Geral	
2009/4	AMB0201B	4	10	H	2	30	Introdução à Engenharia Ambiental	
2009/4	CIB0304C	4	9,5	H	4	60	Fundamentos Ambientais I	
2009/4	AMB0203A	4	9,3	H	4	60	Geologia Geral Aplicada à Engenharia Ambiental	
2009/4	MAT0313AA	4	9,4	H	6	90	Matemática para Engenharia I	
2010/4	SIS0247B	3	8,8	H	4	60	Introdução à Programação de Computadores	
2010/2	FIS0243B	3	8	H	6	90	Física Geral e Experimental I	
2009/4	DES0206C	4	9,1	H	4	60	Desenho Técnico III	
2010/4	QUI0289D	3	8,7	H	4	60	Físico Química Aplicada à Engenharia Ambiental	
2010/2	CIB0305B	4	9	H	4	60	Fundamentos Ambientais II	
2010/2	MAT0314AB	4	9	H	6	90	Matemática para Engenharia II	
2011/2	SIS0231C	3	8	H	4	60	Programação de Computadores	
2010/4	FIS0244AC	4	10	H	6	90	Física Geral e Experimental II	
2009/4	QUI0272C	2	7	H	4	60	Química Orgânica Aplicada à Engenharia Ambiental	
2010/4	CIB0306C	4	10	H	4	60	Fundamentos Ambientais III	
2011/2	FIS0245A	4	9	H	6	90	Física Geral e Experimental III	
2010/4	MAT0315B	4	9,3	H	4	60	Matemática para Engenharia III	
2009/4	GEO0251B	4	9,9	H	4	60	Topografia	
2011/4	QUI0273L			E			Práticas de Química Aplicadas à Eng. Ambiental	QUI
2011/2	BIO0298C	4	9	H	4	60	Microbiologia Aplicada à Engenharia Ambiental	
2011/2	ENQ0227D	4	9	H	2	30	Cinética Básica	
2011/4	MAT0212L			E			Álgebra Linear	MAT
2011/2	MAT0316B	3	8,4	H	4	60	Matemática para Engenharia IV	
2011/4	ENQ0228A	4	9,3	H	4	60	Fenômenos de Transporte	
2012/2	AMB0202C	4	9	H	4	60	Cinética dos Processos Microbiológicos	
2011/2	FIL0135L			E			Teoria da Ciência - CE	UCS
2011/4	MEC0224AA	3	8,6	H	4	60	Mecânica Geral	
2012/2	EST0204A	4	10	H	4	60	Probabilidade e Estatística	
2012/4	ELE0203L			E			Fundamentos de Eletrotécnica	ELE
2013/2	AMB0204L			E			Operações e Processos I	AMB
2013/2	MEC0225A	4	9,3	H	4	60	Introdução à Mecânica dos Sólidos	

2012/2	AMB0205D	4	9,8	H	4	60	Gerenciamento de Resíduos Sólidos I	
2012/2	AMB0206D	3	8,4	H	6	90	Hidrologia e Climatologia	
2011/4	FIL0139L			E			Iniciação à Pesquisa - CE	UCS
2011/4	FIL0139L			E			Iniciação à Pesquisa - CE	UCS
2012/2	AMB0207A	4	10	H	4	60	Hidráulica Aplicada à Engenharia Ambiental	
<hr/>								
2012/4	AMB0208D	2	7,7	H	4	60	Gerenciamento de Resíduos Sólidos II	
2012/4	AMB0209A	4	9,2	H	4	60	Sistemas Hidráulico-Sanitários	
2014/2	AMB0210A	3	8,2	H	4	60	Economia Ambiental	
2012/4	GEO0250D	4	9,6	H	4	60	Sensoriamento Remoto Geoprocessamento	
2013/4	AMB0211L			E			Modelos Qualidade em Sistemas Ambientais	AMB
2013/4	AMB0212L			E			Operações e Processos II	AMB
<hr/>								
2012/4	AMB0213D	3	8,4	H	4	60	Gestão Ambiental I	
2014/2	AMB0214A	4	9	H	4	60	Métodos de Avaliação de Impacto Ambiental	
2014/2	AMB0215D	2	7,5	H	4	60	Controle de Poluição Atmosférica	
2012/4	AMB0216L			E			Conservação e Uso dos Solos	AMB
2014/2	AMB0216L			E			Conservação e Uso dos Solos	AMB
2013/4	ENQ0229D	3	8,7	H	2	30	Ciência e Tecnologia dos Materiais	
2013/2	DIR0268A	4	9	H	4	60	Legislação e Ética Profissional	
<hr/>								
2014/2	AMB0217A	3	8,5	H	4	60	Tratamento de Efluentes	
2015/2	AMB0218L			E			Gestão Ambiental II	AMB
2014/4	AMB0219L			E			Higiene e Segurança do Trabalho	MEC
2014/4	AMB0220L			E			Manejo de Recursos Naturais	AMB
2015/2	AMB0221D	2	7,8	H	2	30	Projeto de Engenharia Ambiental I	
2015/2	AMB0222L			E			Planejamento Ambiental	AMB
	ELT0900						Eletiva de 4 créditos	
<hr/>								
2015/4	AMB0223A	4	9,4	H	2	30	Projeto de Engenharia Ambiental II	
2014/4	ADM0211L			E			Administração para Engenharia	EMP
2012/2	HIS0118L			E			Realidade Brasileira	UCS
2015/4	AMB0224D	4	9,5	H	2	30	Estágio Superv. em Engenharia Ambiental	
	ELT0900						Eletiva de 4 créditos	
	ELT0902						Eletiva de 4 créditos	
	ELT0903						Eletiva de 4 créditos	
	ELT0904						Eletiva de 4 créditos	
<hr/>								
2010/2	UCS0101B	4	9,8	H		60	Leitura e Escrita na Formação Universitária	
2011/2	UCS0104DB	4	9,5	H		60	Epistemologia	
2011/4	MAT0360B	2	7,7	H		60	Álgebra Linear	
2011/4	QUI0344C	3	8,0	H		60	Química Aplicada à Engenharia Ambiental II	
2011/4	UCS0102C	4	9,8	H		30	Seminários de Pesquisa	
2011/4	UCS0103C	4	9,3	H		30	Ética	
2012/2	UCS0100C	3	8,3	H		60	Universidade e Sociedade	
2012/4	AMB0245D	4	10,0	H		30	Pedologia para Engenharia Ambiental	
2012/4	ELE0240D	3	8,7	H		60	Eletricidade e Instrumentação	
2013/2	AMB0232A	4	9,1	H		60	Sistema de Gestão Ambiental: ISO 14000	
2013/2	AMB0250A	3	8,6	H		90	Tratamentos Físicos e Químicos de Águas e Efluentes	
2013/2	ETI0301L			E			Eletiva I	AMB

2013/4	AMB0237A	4	9,3	H	60	Reuso de Águas e Efluentes	
2013/4	AMB0253A	3	8,8	H	60	Modelagem de Qualidade em Sistemas Ambientais	
2013/4	AMB0255A	2	7,4	H	90	Tratamentos Biológicos de Efluentes	
2013/4	ETI0302L			E		Eletiva II	AMB
2014/2	AMB0249B	3	8,5	H	30	Geotecnia Ambiental	
2014/4	ADM0218AA	4	9,4	H	60	Comportamento Organizacional	
2014/4	AMB0261A	3	8,0	H	60	Manejo e Recuperação de Áreas Degradadas	
2014/4	EMP0200AH	4	9,2	H	60	Empreendedorismo	
2014/4	ETI0303L			E		Eletiva III	ADM
2014/4	ETI0304L			E		Eletiva IV	PRO
2014/4	MEC0257D	3	8,4	H	30	Higiene e Segurança do Trabalho	
2014/4	PRO0215D	3	8,6	H	60	Análise de Investimentos em Engenharia	
2015/2	AMB0259D	3	8,4	H	60	Planejamento Ambiental	
2015/2	AMB0260D	3	8,2	H	60	Sistema de Gestão Ambiental	
2015/4	AMB0256D	3	8,8	H	30	Hidrogeologia	

Carga Horária Disciplinas Cursadas:

3930 (100,00%)

Carga Horária Atividades**Complementares:** 5**Total de Carga Horária Cursada:** 3935

Carga Horária Total: 3900h + 0h de

Atividades Complementares = 3900h +

ENADE

Obs.: Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS (DECRETO nº 5.626/05), o acadêmico poderá cursar com aproveitamento para disciplina eletiva de créditos equivalentes ou como parte de Atividades Complementares. ENADE - Exame Nacional de Desempenho de Estudantes, componente curricular obrigatório para a conclusão do curso, instituído pela Lei nº 10.861 de 14-04-2004.

Legenda

H - Aprovado

L - Aprov. de estudos com créditos

K - Cancelamento

R - Reprovado por nota

I - Dispensa sem créditos

T - Trancamento

M - Matriculado

G - Nota não informada

F - Reprovado por faltas

E - Equivalência de disciplina A - Extraordinário aproveitamento de estudos

AE - Aproveitamento de estudos

P - Recuperação terapêutica V - Aprov. de estudos com igual valor formativo

Ano/Período: os quatro primeiros dígitos indicam o ano, o quinto, o período letivo.

1 - Janeiro/Fevereiro

2 - Março/Julho

3 - Julho

4 - Agosto/Dezembro

Sistema de Avaliação conforme Regimento Geral da Universidade de Caxias do Sul

A partir do 2º semestre de 2008 adotou-se as notas decimais de ZERO a DEZ permanecendo a nota mínima de aprovação 6,0 ou Conceito 1

Conceito 0 (0 a 5,9) - Conceito 1 (6,0 a 6,9) - Conceito 2 (7,0 a 7,9) - Conceito 3 (8,0 a 8,9) - Conceito 4 (9,0 a 10)