

Estudo de Currículo - Graduação**Meu Estudo de Currículo****Nome:** Maísa Trevisan Antunes**Data:** 16/11/2022 - 21:41**Cadastro:** 295867-80**Curso:** GRA014157R - Engenharia Civil**Cidade:** Caxias do Sul

Ano/ Período	Disciplina	Conceito	Nota	Situação	Créditos	C.h.	Descrição	Equiv.
2009/2	FBX5000L			E			Tópicos de Ciências Exatas	MAT
2010/4	FBX5000L			E			Tópicos de Ciências Exatas	QUI
2009/4	FBX4002L			E			Introdução à Engenharia	AMB
2009/2	FBA4000L			E			Representação Gráfica Básica	DES
2014/4	FBX8001L			E			Higiene e Segurança do Trabalho	MEC
2009/2	FBX4005L			E			Química Experimental	QUI
2010/2	FBH8000L			E			Leitura e Produção de Textos	UCS
2012/2	FGU8001L			E			Sociedade, Cultura e Cidadania	UCS
2010/2	FBX5006L			E			Dinâmica Translacional e Rotacional	FIS
2009/4	FBX5010L			E			Cálculo Diferencial e Integral I	MAT
2010/4	FBX4057L			E			Lógica Computacional e Programação	SIS
2021/2	FBA5006A	4	9,7	H	0	80	Representação Gráfica do Projeto	
2010/4	FBX5013L			E			Fenômenos Térmicos e Ondulatórios	FIS
2010/2	FBX5011L			E			Cálculo Diferencial e Integral II	MAT
2011/4	FBX5007L			E			Geometria Analítica e Álgebra Linear	MAT
2012/2	FBX8003L			E			Gerenciamento Ambiental	AMB
2012/2	FBX8000L			E			Estatística	EST
2009/4	FBX4001L			E			Topografia e Geoprocessamento	GEO
2012/4	FBX4001L			E			Topografia e Geoprocessamento	GEO
2011/2	FGU8006L			E			Optativa de Formação Geral	UCS
2011/4	FGU8007L			E			Optativa de Formação Geral	UCS
2011/2	FBX5009L			E			Fundamentos de Eletromagnetismo	FIS
2010/4	FBX5012L			E			Cálculo Diferencial e Integral III	MAT
2011/2	FBX5012L			E			Cálculo Diferencial e Integral III	MAT
2009/4	FBX4053L			E			Geologia Aplicada à Engenharia	AMB
2021/2	FBX4038A	4	9,2	H	0	80	Análise de Estruturas Isostáticas	
2011/4	FGU8008L			E			Optativa de Formação Geral	UCS
2011/4	FBX4015L			E			Fenômenos de Transporte	ENQ
2022/2	FBA4001A	1	6,7	H	0	40	Representação Gráfica do Detalhamento	
2021/4	FBX4021H	1	6	H	0	80	Mecânica dos Sólidos I	
2021/2	CIV4011A	4	10	H	0	40	Logística de Transportes e Mobilidade	
2022/2	FBX4035A	3	8,8	H	0	80	Mecânica dos Solos	
2021/2	FBX4041A	4	10	H	0	80	Construção Civil I	
2014/4	FBX8002L			E			Análise de Investimentos em Engenharia	PRO

2022/2	FBX4022A	4	9,4	H	0	80	Mecânica dos Sólidos II	
2021/4	CIV4012D	4	9,3	H	0	40	Desempenho das Construções	
2021/4	FBX4024A	3	8,7	H	0	40	Projeto Temático	
2012/2	FBX4079L			E			Sistemas de Abastecimento de Água	AMB
2012/4	FBX4079L			E			Sistemas de Abastecimento de Água	AMB
2021/4	FBX4042A	4	9,3	H	0	80	Construção Civil II	
<hr/>								
2021/4	FBX8008E	3	8,7	H	0	80	Planejamento Físico e Financeiro de Obra	
2012/2	FBX4080L			E			Sistemas de Coletores de Esgoto	AMB
2012/4	FBX4080L			E			Sistemas de Coletores de Esgoto	AMB
	FBX4018						Instalações Elétricas Prediais	
2022/2	FBX4019A	3	8,6	H	0	80	Instalações Hidrossanitárias	
	CIV4001						Análise de Estruturas Hiperestáticas	
<hr/>								
2012/2	FBX4055L			E			Hidrologia e Drenagem	AMB
2022/4	CIV4000A			M			Estruturas de Concreto Armado I	
2022/4	CIV8001E			M			Infraestrutura dos Transportes	
2022/4	CIV4003A			M			Materiais de Construção Civil	
2022/4	CIV4013A			M			Gerenciamento de Obras	
<hr/>								
2013/4	CIV4004L			E			Saneamento Básico	AMB
2014/2	CIV4004L			E			Saneamento Básico	AMB
	CIV4005						Estruturas de Aço e de Madeira	
	CIV4002						Estruturas de Concreto Armado II	
2022/2	CIV8003E	4	10	H	0	40	Estabilidade de Taludes	
	CIV4006						Trabalho de Conclusão de Curso I	
2022/4	CIV4007H			M			Estágio Supervisionado em Engenharia Civil	
<hr/>								
2014/4	EMP4000L			E			Empreendedorismo	EMP
	CIV4008						Fundações	
	CIV4009						Projeto e Pavimentação de Rodovias	
	CIV4010						Trabalho de Conclusão de Curso II	
<hr/>								
2009/2	DES0201A	3	8,7	H		60	Desenho Técnico I	
2009/2	MAT0237A	4	9,9	H		60	Matemática Fundamental	
2009/2	QUI0213AA	4	10,0	H		60	Química Geral	
2009/4	AMB0201B	4	10,0	H		30	Introdução à Engenharia Ambiental	
2009/4	AMB0203A	4	9,3	H		60	Geologia Geral Aplicada à Engenharia Ambiental	
2009/4	GEO0251B	4	9,9	H		60	Topografia	
2009/4	MAT0313AA	4	9,4	H		90	Matemática para Engenharia I	
2010/2	FIS0243B	3	8,0	H		90	Física Geral e Experimental I	
2010/2	MAT0314AB	4	9,0	H		90	Matemática para Engenharia II	
2010/2	UCS0101B	4	9,8	H		60	Leitura e Escrita na Formação Universitária	
2010/4	FIS0244AC	4	10,0	H		90	Física Geral e Experimental II	
2010/4	MAT0315B	4	9,3	H		60	Matemática para Engenharia III	
2010/4	QUI0289D	3	8,7	H		60	Físico Química Aplicada à Engenharia Ambiental	
2010/4	SIS0247B	3	8,8	H		60	Introdução à Programação de Computadores	
2011/2	FIS0245A	4	9,0	H		90	Física Geral e Experimental III	
2011/2	MAT0316B	3	8,4	H		60	Matemática para Engenharia IV	
2011/2	UCS0104DB	4	9,5	H		60	Epistemologia	

2011/4	ENQ0228A	4	9,3	H	60	Fenômenos de Transporte
2011/4	MAT0360B	2	7,7	H	60	Álgebra Linear
2011/4	UCS0102C	4	9,8	H	30	Seminários de Pesquisa
2011/4	UCS0103C	4	9,3	H	30	Ética
2012/2	AMB0205D	4	9,8	H	60	Gerenciamento de Resíduos Sólidos I
2012/2	AMB0206D	3	8,4	H	90	Hidrologia e Climatologia
2012/2	AMB0207A	4	10,0	H	60	Hidráulica Aplicada à Engenharia Ambiental
2012/2	EST0204A	4	10,0	H	60	Probabilidade e Estatística
2012/2	UCS0100C	3	8,3	H	60	Universidade e Sociedade
2012/4	AMB0209A	4	9,2	H	60	Sistemas Hidráulico-Sanitários
2012/4	GEO0250D	4	9,6	H	60	Sensoriamento Remoto Geoprocessamento
2013/4	AMB0237A	4	9,3	H	60	Reuso de Águas e Efluentes
2014/2	AMB0217A	3	8,5	H	60	Tratamento de Efluentes
2014/4	EMP0200AH	4	9,2	H	60	Empreendedorismo
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

Carga Horária Disciplinas Cursadas:

2960 (80,43%)

Carga Horária Atividades**Complementares:** 425 (100,00%)**Total de Carga Horária Cursada:** 3385Carga Horária Total: 3680h + 360h de
Atividades Complementares = 4040h +
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)