


## Estudo de Currículo - Graduação

### Meu Estudo de Currículo

**Nome:** Matheus Tremarin

**Data:** 24/06/2022 - 16:23  [Imprimir](#)

**Cadastro:** 654160-74

**Curso:** GRA014654R - Engenharia de Produção

**Cidade:** Bento Gonçalves

Ano/ Período	Disciplina	Conceito	Nota	Situação	Créditos	C.h.	Descrição	Equivalência	Curso
2016/4	FBX5000L			L			Tópicos de Ciências Exatas		GRA0
2016/2	FBX4002L			L			Introdução à Engenharia		GRA0
2017/2	FBX4003L			L			Desenho Técnico		GRA0
2016/2	FBX8001L			L			Higiene e Segurança do Trabalho		GRA0
2016/2	FBX4005L			L			Química Experimental		GRA0
	FBH8000						Leitura e Produção de Textos		
2021/2	FGU8001ED	1	6,3	H	0	80	Sociedade, Cultura e Cidadania		GRA0
2019/4	FBX5006XA	2	7,8	H	0	80	Dinâmica Translacional e Rotacional		GRA0
2016/2	FBX5010L			L			Cálculo Diferencial e Integral I		GRA0
2017/4	FBX5010L			E			Cálculo Diferencial e Integral I	MAT0358	GRA0
2016/4	FBX4057L			L			Lógica Computacional e Programação		GRA0
2021/4	FBX8004E	2	7,7	H	0	40	Gestão da Produção		GRA0
2020/2	FBX5013XA	1	6,4	H	0	80	Fenômenos Térmicos e Ondulatórios		GRA0
2016/4	FBX5011L			L			Cálculo Diferencial e Integral II		GRA0
2017/4	FBX5011L			E			Cálculo Diferencial e Integral II	MAT0358	GRA0
2021/2	FBX5007X	2	7,7	H	0	80	Geometria Analítica e Álgebra Linear		GRA0
2021/2	FBX4011X	1	6	H	0	40	Ciência dos Materiais		GRA0
2016/4	FBX8003L			L			Gerenciamento Ambiental		GRA0
2019/2	FBX8000EA	3	8,7	H	0	40	Estatística		GRA0
	FGU8006						Optativa de Formação Geral		
	FGU8007						Optativa de Formação Geral		
2020/2	FBX5009X	3	8,3	H	0	80	Fundamentos de Eletromagnetismo		GRA0
2021/4	FBX5012X	2	7	H	0	80	Cálculo Diferencial e Integral III		GRA0
2020/4	FBX8005E	2	7,1	H	0	40	Tópicos de Mecânica dos Sólidos		GRA0
2021/4	FBX5008X	3	8,7	H	0	40	Metrologia		GRA0
2020/4	PRO4018X	1	6	H	0	40	Modelagem de Processos		GRA0
	FGU8008						Optativa de Formação Geral		
2022/2	FBX8007E			M			Eletricidade e Instrumentação		GRA0
	FBX4015						Fenômenos de Transporte		
	FBX4032						Tecnologias de Manufatura		
2021/2	FBX4050X	2	7,8	H	0	80	Ferramentas da Qualidade		GRA0
2022/2	PRO4016H			M			Processos de Serviços		GRA0
2022/2	PRO4017H	2	7,1	H	0	40	Processos Químicos		GRA0
	FBS4007						Gestão de Projetos		
2021/4	FBX5016H	2	7,8	H	0	40	Planejamento de Manutenção		GRA0

	PRO4000						Engenharia de Custos	
2021/4	PRO4001A	2	7,3	H	0	80	Prospecção de Mercado e Demanda	GRAO
	PRO4002						Projeto Integrado em Instalações Industriais	
	PRO4003						Pesquisa Operacional I	
	PRO4004						Gestão de Capacidade e Arranjos Físicos	
2022/2	FBS4004HC			M			Gestão Estratégica	GRAO
2022/2	FBX8013E			M			Gestão pela Qualidade	GRAO
	PRO4006						Gestão de Materiais	
	TRH3004						Cultura, Comportamento e Clima Organizacional	
	FBX4049						Ferramentas Analíticas	
	PRO4007						Pesquisa Operacional II	
	PRO4008						Planejamento e Programação da Produção	
	FBX4058						Logística e Cadeia de Suprimentos	
	PRO4009						Produção Enxuta	
	PRO4014						Estágio em Engenharia de Produção	
	FBA8004						Fundamentos de Ergonomia	
	PRO4010						Pesquisa Operacional III	
	PRO4011						Sistemas de Produção	
	PRO4005						Projeto de Experimentos	
	PRO4013						Trabalho de Conclusão de Curso I	
	EMP4000						Empreendedorismo	
	FBX8002						Análise de Investimentos em Engenharia	
	FBX4033						Projeto Integrado: Produto e Fábrica	
	PRO4012						Simulação Computacional de Sistemas	
	PRO4015						Trabalho de Conclusão de Curso II	
	ELT9001						Eletiva	
2017/4	MAT0358X	1	6,0	H		30	Geometria Analítica	GRAO
2019/4	FBX4002X			K			Introdução à Engenharia	GRAO
2019/4	FBX5012X	0		F		80	Cálculo Diferencial e Integral III	GRAO
2020/2	FBX5008X			K			Metrologia	GRAO
2020/4	FBX5012AB	0		R		80	Cálculo Diferencial e Integral III	GRAO
2020/4	FBX8004E	0		F		40	Gestão da Produção	GRAO
2022/2	FBX4015X			K			Fenômenos de Transporte	GRAO

**Carga Horária Disciplinas Cursadas:** 1550  
(43,06%)  
**Carga Horária Atividades Complementares:** 301  
(83,61%)  
**Total de Carga Horária Cursada:** 1851  
Carga Horária Total: 3600h + 360h de Atividades  
Complementares = 3960h + 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  
R - Reprovado por nota  
M - Matriculado  
E - Equivalência de disciplina  
P - Recuperação terapêutica  
L - Aprov. de estudos com créditos  
I - Dispensa sem créditos  
G - Nota não informada  
A - Extraordinário aproveitamento de estudos  
V - Aprov. de estudos com igual valor formativo  
K - Cancelamento  
T - Trancamento  
F - Reprovado por faltas  
AE - Aproveitamento de estudos

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)