

Estudo de Currículo - Graduação

Meu Estudo de Currículo

Nome: Matheus Tremarin

Data: 20/01/2022 - 13:13  [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		GRA014654
2016/2	FBX4002L			L			Introdução à Engenharia		GRA014654
2017/2	FBX4003L			L			Desenho Técnico		GRA014654
2016/2	FBX8001L			L			Higiene e Segurança do Trabalho		GRA014654
2016/2	FBX4005L			L			Química Experimental		GRA014654
	FBH8000						Leitura e Produção de Textos		
2021/2	FGU8001ED	1	6,3	H	0	80	Sociedade, Cultura e Cidadania		GRA014654
2019/4	FBX5006XA	2	7,8	H	0	80	Dinâmica Translacional e Rotacional		GRA014654
2016/2	FBX5010L			L			Cálculo Diferencial e Integral I		GRA014654
2017/4	FBX5010L			E			Cálculo Diferencial e Integral I	MAT0358	GRA014654
2016/4	FBX4057L			L			Lógica Computacional e Programação		GRA014654
2021/4	FBX8004E	2	7,7	H	0	40	Gestão da Produção		GRA014654
2020/2	FBX5013XA	1	6,4	H	0	80	Fenômenos Térmicos e Ondulatórios		GRA014654
2016/4	FBX5011L			L			Cálculo Diferencial e Integral II		GRA014654
2017/4	FBX5011L			E			Cálculo Diferencial e Integral II	MAT0358	GRA014654
2021/2	FBX5007X	2	7,7	H	0	80	Geometria Analítica e Álgebra Linear		GRA014654
2021/2	FBX4011X	1	6	H	0	40	Ciência dos Materiais		GRA014654
2016/4	FBX8003L			L			Gerenciamento Ambiental		GRA014654
2019/2	FBX8000EA	3	8,7	H	0	40	Estatística		GRA000678

FGU8006

Optativa de Formação Geral

	FGU8007						Optativa de Formação Geral	
2020/2	FBX5009X	3	8,3	H	0	80	Fundamentos de Eletromagnetismo	GRA014654
2021/4	FBX5012X	2	7	H	0	80	Cálculo Diferencial e Integral III	GRA014654
2020/4	FBX8005E	2	7,1	H	0	40	Tópicos de Mecânica dos Sólidos	GRA014654
2021/4	FBX5008X	3	8,7	H	0	40	Metrologia	GRA014654
2020/4	PRO4018X	1	6	H	0	40	Modelagem de Processos	GRA014654
	FGU8008						Optativa de Formação Geral	
2022/2	FBX8007E			M			Eletricidade e Instrumentação	GRA014654
2022/2	FBX4015X			M			Fenômenos de Transporte	GRA014654
	FBX4032						Tecnologias de Manufatura	
2021/2	FBX4050X	2	7,8	H	0	80	Ferramentas da Qualidade	GRA014654
2022/2	PRO4016H			M			Processos de Serviços	GRA014654
2022/2	PRO4017H			M			Processos Químicos	GRA014654
	FBS4007						Gestão de Projetos	
2021/4	FBX5016H	2	7,8	H	0	40	Planejamento de Manutenção	GRA014654
	PRO4000						Engenharia de Custos	
2021/4	PRO4001A	2	7,3	H	0	80	Prospecção de Mercado e Demanda	GRA014654
	PRO4002						Projeto Integrado em Instalações Industriais	
	PRO4003						Pesquisa Operacional I	
	PRO4004						Gestão de Capacidade e Arranjos Físicos	
2022/2	FBS4004HA			M			Gestão Estratégica	GRA014654
2022/2	FBX8013E			M			Gestão pela Qualidade	GRA014654
	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						Estádio 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	GRA000678
2019/4	FBX4002X			K	Introdução à Engenharia	GRA014654
2019/4	FBX5012X	0		F	80 Cálculo Diferencial e Integral III	GRA014654
2020/2	FBX5008X			K	Metrologia	GRA014654
2020/4	FBX5012AB	0		R	80 Cálculo Diferencial e Integral III	GRA014654
2020/4	FBX8004E	0		F	40 Gestão da Produção	GRA014654

Carga Horária Disciplinas Cursadas: 1510 (41,94%)

Carga Horária Atividades Complementares: 301 (83,61%)

Total de Carga Horária Cursada: 1811

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	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)