

Histórico Escolar - Graduação**Meu Histórico Escolar****Nome:** Filipe Viciniescki**Data:** 21/12/2021 - 08:51  [Imprimir](#)**Cadastro:** 618182-16**Curso:** GRA014660R - Engenharia Mecânica**Cidade:** Bento Gonçalves**Atividades Curriculares**

Ano/ Período	Disciplina	Conceito	Nota	Situação	C.h.	Descrição da Disciplina	Equivalência	Ct
2016/2	SOC0245G	4	9,2	H	60	Ciência Política	-	GI
2016/2	DIR0326G	1	6,8	H	60	Direito Civil - Parte Geral I	-	GI
2016/2	ELT8000L	-		E	80	Eletiva	DIR0326	GI
2016/2	FBX8003L	-		E	40	Gerenciamento Ambiental	SOC0245	GI
2016/2	UCS0101G	3	8,7	H	60	Leitura e Escrita na Formação Universitária	-	GI
2016/2	FBH8000L	-		E	80	Leitura e Produção de Textos	UCS0101	GI
2016/2	FBH8000L	-		E	80	Leitura e Produção de Textos	SOC0245	GI
2016/2	FGU8007L	-		E	40	Optativa de Formação Geral	SOC0245	GI
2016/2	FGU8001L	-		E	80	Sociedade, Cultura e Cidadania	SOC0245	GI
2016/2	FGU8001L	-		E	80	Sociedade, Cultura e Cidadania	UCS0100	GI
2016/2	UCS0100G	4	9,0	H	60	Universidade e Sociedade	-	GI
2016/4	DIR0329G	2	7,2	H	60	Direito Civil - Parte Geral II	-	GI
2016/4	ELT8000L	-		E	80	Eletiva	DIR0329	GI
2016/4	ECO0105G	2	7,5	H	60	Fundamentos de Economia	-	GI
2016/4	FGU8006L	-		E	40	Optativa de Formação Geral	ECO0105	GI
2017/2	FBX4003L	-		E	80	Desenho Técnico	DES0201	GI
2017/2	DES0201XA	4	9,2	H	60	Desenho Técnico I	-	GI
2017/2	UCS0104G	3	8,0	H	60	Epistemologia	-	GI
2017/2	FBX8001L	-		E	40	Higiene e Segurança do Trabalho	MEC0257	GI
2017/2	MEC0257XA	1	6,2	H	30	Higiene e Segurança do Trabalho	-	GI
2017/2	FBX4002L	-		E	40	Introdução à Engenharia	MEC0245	GI
2017/2	MEC0245X	3	8,5	H	30	Introdução à Engenharia Mecânica	-	GI
2017/2	FGU8006L	-		E	40	Optativa de Formação Geral	UCS0104	GI
2017/2	FGU8008L	-		E	40	Optativa de Formação Geral	UCS0104	GI
2017/4	FBX4003L	-		E	80	Desenho Técnico	QUI0341	GI
2017/4	DES0219X	1	6,6	H	60	Desenho Técnico Mecânico	-	GI
2017/4	FBX4012L	-		E	80	Desenho Técnico Mecânico	DES0219	GI
2017/4	AMB0242X	2	7,9	H	30	Gerenciamento Ambiental	-	GI
2017/4	FBX8003L	-		E	40	Gerenciamento Ambiental	AMB0242	GI
2017/4	MAT0356XA	1	6,0	H	30	Pré-Cálculo	-	GI
2017/4	QUI0341XB	3	8,1	H	60	Química Básica e Experimental	-	GI
2017/4	FBX4005L	-		E	40	Química Experimental	QUI0341	GI
2017/4	FBX5000L	-		E	80	Tópicos de Ciências Exatas	MAT0356	GI
2018/2	FBX5010L	-		E	80	Cálculo Diferencial e Integral I	MAT0357	GI
2018/2	MAT0357X	1	6,0	H	60	Cálculo Diferencial e Integral I	-	GI
2018/2	FBX4011L	-		E	40	Ciência dos Materiais	MAM0411	GI
2018/2	MAM0411X	3	8,9	H	60	Ciência dos Materiais	-	GI

2018/2	FBX4012L	-		E	80	Desenho Técnico Mecânico	MAM0411	GI
2018/2	UCS0103E	1	6,5	H	30	Ética	-	GI
2018/2	MAT0358X	2	7,0	H	30	Geometria Analítica	-	GI
2018/2	FBX5007L	-		E	80	Geometria Analítica e Álgebra Linear	MAT0358	GI
2018/2	FBX8001L	-		E	40	Higiene e Segurança do Trabalho	MAT0358	GI
2018/2	FGU8007L	-		E	40	Optativa de Formação Geral	UCS0103	GI
2018/4	MAT0359XA	1	6,4	H	60	Cálculo Diferencial e Integral II	-	GI
2018/4	FBX5011L	-		E	80	Cálculo Diferencial e Integral II	MAT0359	GI
2018/4	FBX5006L	-		E	80	Dinâmica Translacional e Rotacional	EST0204	GI
2018/4	FBX5006L	-		E	80	Dinâmica Translacional e Rotacional	FIS0267	GI
2018/4	FBX8000L	-		E	40	Estatística	EST0204	GI
2018/4	FIS0267N	3	8,1	H	60	Mecânica Newtoniana	-	GI
2018/4	EST0204X	2	7,3	H	60	Probabilidade e Estatística	-	GI
2018/4	FBX5000L	-		E	80	Tópicos de Ciências Exatas	FIS0267	GI
2019/2	MAT0360X	1	6,6	H	60	Álgebra Linear	-	GI
2019/2	FBX5006L	-		E	80	Dinâmica Translacional e Rotacional	FIS0268	GI
2019/2	FBX5007L	-		E	80	Geometria Analítica e Álgebra Linear	MAT0360	GI
2019/2	FBX4002L	-		E	40	Introdução à Engenharia	FIS0268	GI
2019/2	FBX4056L	-		E	40	Laboratório de Materiais e Metalografia	MAM0417	GI
2019/2	MAM0417X	3	8,5	H	30	Laboratório de Materiais e Metalografia	-	GI
2019/2	MEC0286X	3	8,5	H	30	Planejamento da Manutenção Mecânica	-	GI
2019/2	FBX5016L	-		E	40	Planejamento de Manutenção	MEC0286	GI
2019/2	FIS0268XA	2	7,1	H	60	Rotações, Oscilações e Ondas	-	GI
2019/4	SIS0524X	1	6,9	H	90	Algoritmos e Programação	-	GI
2019/4	FBX5010L	-		E	80	Cálculo Diferencial e Integral I	MAT0362	GI
2019/4	FBX5011L	-		E	80	Cálculo Diferencial e Integral II	MAT0362	GI
2019/4	FBX5012X	1	6,2	H	80	Cálculo Diferencial e Integral III	-	GI
2019/4	MAT0362X	2	7,3	H	60	Equações Diferenciais	-	GI
2019/4	FBX4056L	-		E	40	Laboratório de Materiais e Metalografia	SIS0524	GI
2019/4	FBX4057L	-		E	80	Lógica Computacional e Programação	SIS0524	GI
2019/4	FBX5016L	-		E	40	Planejamento de Manutenção	MAT0362	GI
2020/2	FBX4014X	1	6,1	H	80	Estática dos Corpos Rígidos	-	GI
2020/2	FBX5013X	3	8,7	H	80	Fenômenos Térmicos e Ondulatórios	-	GI
2020/2	FBX4063X	2	7,9	H	40	Materiais de Construção Mecânica	-	GI
2020/4	FBX5009X	3	8,1	H	80	Fundamentos de Eletromagnetismo	-	GI
2020/4	FBX8004E	4	9,1	H	40	Gestão da Produção	-	GI
2020/4	FBX5008X	2	7,4	H	40	Metrologia	-	GI
2021/2	FBX4013X	4	9,8	H	80	Eletrotécnica	-	GI
2021/2	FBX4020X	4	9,9	H	80	Mecânica dos Fluidos	-	GI
2021/2	FBX4021X	4	9,0	H	80	Mecânica dos Sólidos I	-	GI
2021/4	FBX4061X	3	8,3	H	40	Instrumentação	-	GI
2021/4	FBX4022X	-		M	80	Mecânica dos Sólidos II	-	GI
2021/4	FBX4073X	1	6,0	H	80	Termodinâmica Aplicada	-	GI

Atividades Complementares

Ensino

Data de Início	Data de Fim	C.h.	Atividade
01/08/2016	22/12/2016	40	Disciplina Eletiva - Fundamentos de Economia (UCS)

01/08/2016	22/12/2016	40	Disciplina Eletiva - Direito Civil: Parte Geral II (UCS)
01/08/2016	23/12/2016	30	Disciplina Eletiva - Fundamentos de Economia (UCS)
01/03/2019	11/07/2019	10	Disciplina Eletiva - Equações Diferenciais (UCS)

Extensão

Data de Início	Data de Fim	C.h.	Atividade
05/10/2017	05/10/2017	2	Palestra - Engenheiro: O Que as Empresas Esperam de Você nos Próximos Anos
07/04/2020	07/04/2020	3	Palestra - Importação e Exportação no Cenário do Covid-19
13/04/2020	13/04/2020	3	Palestra - Oportunidades em Tempos de Crise
13/04/2020	13/04/2020	2	Palestra - Imposto de Renda das Pessoas Físicas 2020
14/04/2020	14/04/2020	3	Curso - Construção do Fluxo de Caixa para Empresas de Pequeno e Médio Porte
27/05/2020	30/07/2020	1	Curso - Competência 6: Trabalho e Projeto de Vida
27/05/2020	30/07/2020	1	Curso - Competência 2: Pensamento Científico, Crítico e Criativo
27/05/2020	30/07/2020	1	Curso - Competência 1: Conhecimento
27/05/2020	30/07/2020	1	Curso - Competência 5: Cultura Digital
27/05/2020	30/07/2020	1	Curso - Competência 3: Repertório Cultural
27/05/2020	30/07/2020	1	Curso - Competência 8: Autoconhecimento e Autocuidado
27/05/2020	30/07/2020	1	Curso - Competência 10: Responsabilidade e Cidadania
27/05/2020	30/07/2020	1	Curso - Competência 4: Comunicação
27/05/2020	30/07/2020	1	Curso - Competência 9: Empatia e Cooperação
27/05/2020	30/07/2020	1	Curso - Competência 7: argumentação
06/06/2020	06/06/2020	3	Curso - Organização e Pesquisa para Tccs e Artigos
10/06/2020	10/06/2020	2	Bate-Papo - Economia em Tempos de Pandemia: Desespero ou Oportunidade?
10/06/2020	10/06/2020	1	Palestra - Liderança em Tempos de Transição: Gerenciar o Hoje para Construir o Futuro
15/06/2020	15/06/2020	1	Papo de Nutri - Açúcares e Adoçantes

Carga Horária Disciplinas cursadas:
2210 (60,71%)
Carga Horária Atividades Complementares: 150 (41,67%)
Total de Carga Horária cursada: 2360
Carga Horária Total: 3640h + 360h de Atividades Complementares = 4000h + 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)

Observação: este Histórico Escolar não é válido para fins de Transferência.