


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.