



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

**INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS NAS ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS DO IFRS
CAMPUS FARROUPILHA - EDITAL Nº 017/2020
ENGENHARIA MECÂNICA**

O Diretor-Geral do *Campus* Farroupilha do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS), nomeado pela Portaria nº 152/2020-IFRS, de 17 de fevereiro de 2020, DOU de 27 de fevereiro de 2020, no uso de suas atribuições legais e de acordo a Resolução nº 038, de 21 de agosto de 2020, do Conselho Superior (Consup) do IFRS e com o Edital nº 017/2020, do *Campus* Farroupilha, torna públicas as inscrições homologadas nas Atividades Pedagógicas não presenciais (APNP) ofertadas no *Campus* Farroupilha, para o curso Superior de Engenharia Mecânica.

Nome	Semestre	Disciplina Solicitada	Homologada	Motivo da não homologação
Alex Rafaelli	2º	Probabilidade e estatística	Sim	
Alex Rafaelli	3º	Mecânica geral I	Sim	
Alex Rafaelli	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	
Alex Rafaelli	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Alex Rafaelli	Optativa	Libras	Sim	
Alex Rafaelli	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Alex Sander Zanoteli Martins	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Não	não cursou o pré-requisito



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Alex Sander Zanoteli Martins	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Alex Sander Zanoteli Martins	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Alex Sander Zanoteli Martins	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Alexandre do Amaral	1º	Geometria analítica	Sim	
Alexandre do Amaral	1º	Física básica	Sim	
Alexandre do Amaral	2º	Probabilidade e estatística	Sim	
Alexandre do Amaral	3º	Cálculo II	Sim	
Alexandre do Amaral	3º	Mecânica geral I	Sim	
Alexandre do Amaral	3º	Metrologia	Sim	
Alexandre do Amaral	7º	Conformação mecânica	Não	não cursou um dos pré-requisitos
Alexandre do Amaral	7º	Materiais de construção II	Sim	
Alisson Maggioni	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	
Alisson Maggioni	7º	Materiais de construção II	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Alisson Maggioni	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Alisson Maggioni	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Alisson Mateus Amaral da Silveira	7º	Conformação mecânica	Sim	
Alisson Mateus Amaral da Silveira	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Anderson André Seimetz	5º	Mecânica dos sólidos I	Sim	
Anderson André Seimetz	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	
Anderson André Seimetz	7º	Materiais de construção II	Sim	
Anderson André Seimetz	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Anderson André Seimetz	Optativa	Ensaio não destrutivo	Não	não cursou o pré-requisito
Anderson André Seimetz	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Andrei Colussi	2º	Probabilidade e estatística	Sim	
Andrei Colussi	3º	Metrologia	Não	não cursou o pré-requisito
Andrei Colussi	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Andrei Colussi	7º	Conformação mecânica	Sim	
Andrei Colussi	7º	Materiais de construção II	Sim	
Andrei Colussi	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Augusto César Salvador	1º	Geometria analítica	Sim	
Augusto César Salvador	3º	Mecânica geral I	Sim	
Augusto César Salvador	3º	Metrologia	Sim	
Augusto César Salvador	3º	Sistemas da produção I	Sim	
Bianca Trubian	1º	Geometria analítica	Sim	
Bianca Trubian	1º	Física básica	Sim	
Bianca Trubian	2º	Probabilidade e estatística	Sim	
Bianca Trubian	3º	Sistema da produção I	Sim	
Bianca Trubian	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Bianca Trubian	Optativa	Ensaio não destrutivos	Não	não cursou o pré-requisito
Bruno Otávio Bordin Maggioni	3º	Cálculo II	Sim	
Bruno Otávio Bordin Maggioni	3º	Mecânica geral I	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Bruno Otávio Bordin Maggioni	3º	Metrologia	Sim	
Bruno Otávio Bordin Maggioni	3º	Sistema da produção I	Sim	
Carlos Eduardo Dalcin Regla	1º	Pré-cálculo	Sim	
Carlos Eduardo Dalcin Regla	1º	Geometria analítica	Sim	
Carlos Eduardo Dalcin Regla	3º	Sistema da produção I	Sim	
Carlos Eduardo Dalcin Regla	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Carlos Eduardo Dalcin Regla	Optativa	Libras	Sim	
Carlos Eduardo Dalcin Regla	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Carolina de Lourdes Corrêa Moraes	7º	Conformação mecânica	Sim	
Carolina de Lourdes Corrêa Moraes	7º	Materiais de construção II	Sim	
Carolina de Lourdes Corrêa Moraes	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Davi Andrighetti de Almeida	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	
Davi Andrighetti de Almeida	7º	Materiais de construção II	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Davi Andrighetti de Almeida	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Davi Andrighetti de Almeida	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Diego Galafassi	1º	Pré-cálculo	Sim	
Diego Galafassi	1º	Geometria analítica	Sim	
Diego Galafassi	1º	Física básica	Sim	
Diego Galafassi	3º	Sistema da produção I	Sim	
Diego Galafassi	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Diego Vinicius Gonçalves	3º	Cálculo II	Sim	
Diego Vinicius Gonçalves	3º	Mecânica geral I	Sim	
Diego Vinicius Gonçalves	3º	Metrologia	Sim	
Diego Vinicius Gonçalves	3º	Sistema da produção I	Sim	
Diego Vinicius Gonçalves	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Diego Vinicius Gonçalves	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Diogo Luis da Veiga Giacomelli	1º	Algoritmos I	Sim	
Diogo Luis da Veiga Giacomelli	7º	Materiais de construção II	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Diogo Luis da Veiga Giacomelli	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Diogo Luis da Veiga Giacomelli	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Douglas Tonin	1º	Física básica	Sim	
Douglas Tonin	1º	Algoritmos I	Sim	
Douglas Tonin	3º	Metrologia	Sim	
Eduardo Bocchese Pereira	6º	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Eduardo Bocchese Pereira	7º	Conformação mecânica	Não	não cursou um dos pré- requisitos
Eduardo Bocchese Pereira	7º	Vibrações mecânicas	Não	não cursou um dos pré- requisitos
Eduardo Bocchese Pereira	9º	Componentes mecânicos II	Sim	
Eduardo Bocchese Pereira	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Eduardo Bocchese Pereira	Optativa	Libras	Sim	
Eduardo Ghidini Biazus	6º	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Eduardo Ghidini Biazus	7º	Conformação mecânica	Sim	
Eduardo Ghidini Biazus	7º	Vibrações mecânicas	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Eduardo Ghidini Biazus	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Eduardo Pimel Camargo	1º	Pré-cálculo	Sim	
Eduardo Pimel Camargo	1º	Geometria analítica	Sim	
Eduardo Pimel Camargo	1º	Física básica	Sim	
Eduardo Pimel Camargo	1º	Introdução à engenharia mecânica	Sim	
Eduardo Pimel Camargo	1º	Algoritmos I	Sim	
Felipe Pereira Ludwig	6º	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Felipe Pereira Ludwig	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Felipe Zappas Aimi	1º	Pré-cálculo	Sim	
Felipe Zappas Aimi	1º	Geometria analítica	Sim	
Felipe Zappas Aimi	1º	Física básica	Sim	
Felipe Zappas Aimi	1º	Introdução à engenharia mecânica	Sim	
Felipe Zappas Aimi	1º	Algoritmos I	Sim	
Felipe Zappas Aimi	3º	Sistema da produção I	Sim	
Franco Dall' Ago	3º	Metrologia	Sim	
Franco Dall' Ago	7º	Processo de	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

		fabricação por usinagem e CNC		
Franco Dall' Ago	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Franco Dall' Ago	Optativa	Libras	Sim	
Gabriel Bardemaker Lopes	1º	Geometria analítica	Sim	
Gabriel Bardemaker Lopes	5º	Mecânica dos sólidos I	Sim	
Gabriel Bardemaker Lopes	6º	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Gabriel Bardemaker Lopes	7º	Materiais de construção II	Sim	
Gabriel Bardemaker Lopes	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Gabriel Bardemaker Lopes	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Gabriel da Silva Marques	6º	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Gabriel da Silva Marques	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	
Gabriel da Silva Marques	7º	Conformação mecânica	Sim	
Gabriel da Silva Marques	7º	Materiais de construção II	Sim	
Gabriel da Silva Marques	7º	Vibrações mecânicas	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Gabriel da Silva Marques	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Gabriel da Silva Marques	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Gabriel da Silva Marques	Optativa	Libras	Sim	
Gabriel Domingos Dalagnol	3º	Mecânica geral I	Sim	
Gabriel Domingos Dalagnol	3º	Metrologia	Sim	
Gabriel Domingos Dalagnol	3º	Sistema da produção I	Sim	
Gabriel Domingos Dalagnol	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	
Gabriel Domingos Dalagnol	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Gabriel Franzosi	3º	Sistema da produção I	Sim	
Gabriel Franzosi	6º	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Gabriel Franzosi	7º	Vibrações mecânicas	Não	não cursou o pré-requisito
Gabriel Franzosi	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Gabriel Luiz da Costa	1º	Pré-cálculo	Sim	
Gabriel Luiz da Costa	1º	Geometria analítica	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Gabriel Silvio Citolin Sottili	2º	Probabilidade e estatística	Sim	
Gabriel Silvio Citolin Sottili	3º	Metrologia	Sim	
Gabriel Silvio Citolin Sottili	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Gabriel Silvio Citolin Sottili	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Gabriel Smaniotto Slomp	Optativa	Tópicos especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Gabriel Zaballa Bortolini	1º	Pré-cálculo	Sim	
Gabriel Zaballa Bortolini	1º	Geometria analítica	Sim	
Gabriel Zaballa Bortolini	1º	Física básica	Sim	
Gilvan Lisboa de Oliveira	3º	Metrologia	Sim	
Gilvan Lisboa de Oliveira	6º	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Gilvan Lisboa de Oliveira	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Guilherme Giombeli Onzi	7º	Materiais de construção II	Sim	
Guilherme Giombeli Onzi	9º	Componentes mecânicos II	Sim	
Guilherme	10º	Legislação e cidadania	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Giombeli Onzi				
Guilherme Kloss	7º	Materiais de construção II	Sim	
Guilherme Kloss	9º	Componentes mecânicos II	Sim	
Guilherme Kloss	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Guilherme Kloss	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Guilherme Rossi Vicinguera	6º	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Guilherme Rossi Vicinguera	7º	Conformação mecânica	Sim	
Guilherme Rossi Vicinguera	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Guilherme Rossi Vicinguera	9º	Componentes mecânicos II	Sim	
Gustavo Menegat Dondé	1º	Geometria analítica	Sim	
Gustavo Menegat Dondé	3º	Cálculo II	Sim	
Gustavo Menegat Dondé	3º	Metrologia	Sim	
Gustavo Menegat Dondé	3º	Sistema da produção I	Sim	
Gustavo Reis Soares	6º	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Gustavo Reis Soares	7º	Conformação	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

		mecânica		
Gustavo Reis Soares	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Gustavo Salmoria Borges	6º	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Gustavo Salmoria Borges	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	
Gustavo Salmoria Borges	7º	Materiais de construção II	Sim	
Gustavo Salmoria Borges	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Henrique Chesini	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	
Henrique Chesini	7º	Conformação mecânica	Sim	
Henrique Chesini	7º	Materiais de construção II	Sim	
Henrique Chesini	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Herik Grillo Brogliato	1º	Geometria analítica	Sim	
Herik Grillo Brogliato	2º	Probabilidade e estatística	Sim	
Herik Grillo Brogliato	3º	Mecânica geral I	Sim	
Herik Grillo Brogliato	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Herik Grillo Brogliato	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Herik Grillo Brogliato	Optativa	Libras	Sim	
Higor Trindade	2º	Probabilidade e estatística	Sim	
Higor Trindade	3º	Metrologia	Sim	
Higor Trindade	6º	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Hilton Brinker Inda	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Hilton Brinker Inda	9º	Componentes mecânicos II	Sim	
Hilton Brinker Inda	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Jaqueline Zanotto	6º	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Jaqueline Zanotto	7º	Conformação mecânica	Sim	
Jaqueline Zanotto	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Jaqueline Zanotto	9º	Componentes mecânicos II	Sim	
Jean Carlos Cendron	Optativa	Ensaio não destrutivo	Sim	
Jean Carlos Cendron	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Jean Paulo de Jesus Martins	1º	Geometria analítica	Sim	
jean paulo de Jesus Martins	3º	Mecânica geral I	Sim	
jean paulo de Jesus Martins	3º	Sistema da produção I	Sim	
João Paulo Riboldi	1º	Geometria analítica	Sim	
João Paulo Riboldi	1º	Física básica	Sim	
João Paulo Riboldi	2º	Probabilidade e estatística	Sim	
João Paulo Riboldi	3º	Sistema da produção I	Sim	
João Paulo Riboldi	Optativa	Libras	Sim	
João Paulo Riboldi	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
João Pedro Andrade Modesti	1º	Geometria analítica	Sim	
João Pedro Andrade Modesti	2º	Probabilidade e estatística	Sim	
João Pedro Andrade Modesti	3º	Cálculo II	Não	reprovou no pré-requisito por RF
João Pedro Andrade Modesti	3º	Mecânica geral I	Sim	
João Pedro Andrade Modesti	3º	Metrologia	Sim	
João Pedro Andrade Modesti	7º	Processo de fabricação por	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

		usinagem e CNC		
João Pedro Andrade Modesti	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
João Vitor Dalcin Andrioli	1º	Pré-cálculo	Sim	
João Vitor Dalcin Andrioli	1º	Geometria analítica	Sim	
João Vitor Dalcin Andrioli	1º	Física básica	Sim	
João Vitor Dalcin Andrioli	1º	Introdução à engenharia mecânica	Sim	
João Vitor Dalcin Andrioli	1º	Algoritmos I	Sim	
João Vitor Dalcin Andrioli	3º	Sistema da produção I	Sim	
João Vitor Dalcin Andrioli	Optativa	Libras	Sim	
Jonatan Ramon Cousseau Fritsch	6º	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Jonatan Ramon Cousseau Fritsch	9º	Componentes mecânicos II	Sim	
Jonatan Ramon Cousseau Fritsch	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Jordan Gulden	7º	Materiais de construção II	Sim	
Jordan Gulden	9º	Componentes mecânicos II	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Jordan Gulden	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Júlia Elisa Argenta Citon	7º	Materiais de construção II	Sim	
Júlia Elisa Argenta Citon	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Julio Cesar Birkheuer	7º	Conformação mecânica	Sim	
Julio Cesar Birkheuer	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Julio Cesar Birkheuer	9º	Componentes mecânicos II	Sim	
Kelvin Schenkel	1º	Pré-cálculo	Sim	
Kelvin Schenkel	1º	Geometria analítica	Sim	
Kelvin Schenkel	1º	Física básica	Sim	
Kelvin Schenkel	1º	Introdução à engenharia mecânica	Sim	
Kelvin Schenkel	1º	Algoritmos I	Sim	
Kelvin Schenkel	3º	Sistema da produção I	Sim	
Kelvin Schenkel	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Kelvin Schenkel	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Ketlin Constante	5º	Mecânica dos sólidos I	Sim	
Ketlin Constante	6º	Mecânica dos sólidos II	Não	não cursou o pré-requisito



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Ketlin Constante	7º	Conformação mecânica	Não	não cursou o pré-requisito
Ketlin Constante	7º	Vibrações mecânicas	Não	não cursou um dos pré-requisitos
Krhisna Conradi Pereira	1º	Geometria analítica	Sim	
Krhisna Conradi Pereira	1º	Algoritmos I	Sim	
Krhisna Conradi Pereira	2º	Probabilidade e estatística	Sim	
Krhisna Conradi Pereira	3º	Sistema da produção I	Sim	
Krhisna Conradi Pereira	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Larissa Dellabetha	5º	Mecânica dos sólidos I	Sim	
Larissa Dellabetha	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Larissa Dellabetha	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Larissa Dellabetha	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Leandro Sousa Cavalcante	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Leandro Sousa Cavalcante	Optativa	Libras	Sim	
Leandro Sousa	Optativa	Tópicos Especiais -	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Cavalcante		Aplicação do Excel na engenharia		
Lenon Joao da Rosa	1º	Pré-cálculo	Sim	
Lenon Joao da Rosa	1º	Geometria analítica	Sim	
Lenon Joao da Rosa	1º	Física básica	Sim	
Lenon Joao da Rosa	1º	Introdução à engenharia mecânica	Sim	
Lenon Joao da Rosa	1º	Algoritmos I	Sim	
Lenon Joao da Rosa	Optativa	Libras	Sim	
Lenon Joao da Rosa	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Leonardo de Cesaro	1º	Pré-cálculo	Sim	
leonardo de Cesaro	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Leonardo Piazza dos Santos	1º	Geometria analítica	Sim	
Leonardo Piazza dos Santos	1º	Física básica	Sim	
Leonardo Piazza dos Santos	2º	Probabilidade e estatística	Sim	
Leonardo Piazza dos Santos	3º	Metrologia	Não	reprovou no pré-requisito por RF
Leonardo Piazza dos Santos	3º	Sistema da produção I	Sim	
Leonardo Piazza dos Santos	7º	Processo de fabricação por	Não	não cursou o pré-requisito



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

		usinagem e CNC		
Leonardo Schenkel	2º	Probabilidade e estatística	Sim	
Leonardo Schenkel	7º	Conformação mecânica	Sim	
Leonardo Schenkel	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Leonardo Schenkel	Optativa	Ensaio não destrutivo	Não	não cursou o pré-requisito
Leonardo Schenkel	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Leonardo Soares Teles dos Santos	1º	Geometria analítica	Sim	
Leonardo Soares Teles dos Santos	2º	Probabilidade e estatística	Sim	
Leonardo Soares Teles dos Santos	3º	Sistema da produção I	Sim	
Leonardo Soares Teles dos Santos	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Leticia Fuhr	3º	Cálculo II	Sim	
Leticia Fuhr	3º	Mecânica geral I	Sim	
Leticia Fuhr	3º	Metrologia	Sim	
Leticia Fuhr	3º	Sistema da produção I	Sim	
Leticia Fuhr	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Leticia Fuhr	10º	Legislação e cidadania	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Leticia Fuhr	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Lisandro Michels Tunnermann	1º	Física básica	Sim	
Lisandro Michels Tunnermann	6º	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Lisandro Michels Tunnermann	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Lísia Peroza Ruiz	5º	Mecânica dos sólidos I	Sim	
Lísia Peroza Ruiz	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	
Lísia Peroza Ruiz	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Lísia Peroza Ruiz	Optativa	Libras	Sim	
Lucas Della Giustina Guasselli	1º	Pré-cálculo	Sim	
Lucas Della Giustina Guasselli	1º	Geometria analítica	Sim	
Lucas Della Giustina Guasselli	1º	Física básica	Sim	
Lucas Della Giustina Guasselli	1º	Introdução à engenharia mecânica	Sim	
Lucas Della Giustina Guasselli	1º	Algoritmos I	Sim	
Lucas Della Giustina Guasselli	3º	Sistema da produção I	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Lucas Della Giustina Guasselli	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Lucas Della Giustina Guasselli	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Lucas Henrique Rambo	1º	Pré-cálculo	Sim	
Lucas Henrique Rambo	1º	Geometria analítica	Sim	
Lucas Henrique Rambo	1º	Física básica	Sim	
Lucas Henrique Rambo	1º	Introdução à engenharia mecânica	Sim	
Lucas Henrique Rambo	1º	Algoritmos I	Sim	
Lucas Menegotto	3º	Mecânica geral I	Sim	
Lucas Menegotto	5º	Mecânica dos sólidos I	Sim	
Lucas Menegotto	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	
Lucas Menegotto	7º	Materiais de construção II	Sim	
Luciano André Ferri	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	
Luciano André Ferri	7º	Materiais de construção II	Sim	
Luciano André Ferri	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Luciano André Ferri	Optativa	Ensaaios não destrutivos	Não	não cursou o pré-requisito
Luciano André Ferri	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Luís Henrique de Lima	1º	Pré-cálculo	Sim	
Luís Henrique de Lima	1º	Geometria analítica	Sim	
Luís Henrique de Lima	1º	Física básica	Sim	
Luís Henrique de Lima	1º	Introdução à engenharia mecânica	Sim	
Luís Henrique de Lima	1º	Algoritmos I	Sim	
Luiz Felipe Gallon	5º	Mecânica dos sólidos I	Sim	
Luiz Felipe Gallon	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Luiz Felipe Gallon	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Maico Augusto Junges	3º	Sistema da produção I	Sim	
Maico Augusto Junges	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	
Maico Augusto Junges	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Maico Minosso	9º	Componentes	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

		mecânicos II		
Marcela Tramazoli de Moraes	1º	Pré-cálculo	Sim	
Marcela Tramazoli de Moraes	1º	Física básica	Sim	
Marcela Tramazoli de Moraes	1º	Introdução à engenharia mecânica	Sim	
Marcela Tramazoli de Moraes	1º	Algoritmos I	Sim	
Marcos Eduardo Tonello	1º	Pré-cálculo	Sim	
Marcos Eduardo Tonello	1º	Geometria analítica	Sim	
Marcos Eduardo Tonello	1º	Física básica	Sim	
Marcos Eduardo Tonello	1º	Introdução à engenharia mecânica	Sim	
Marcos Eduardo Tonello	1º	Algoritmos I	Sim	
Marcos Eduardo Tonello	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Marcos Henrique Bossardi Borges	2º	Probabilidade e estatística	Sim	
Marcos Henrique Bossardi Borges	9º	Componentes mecânicos II	Sim	
Marcos Henrique Bossardi Borges	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Marcos Henrique Bossardi Borges	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Mateus Zilli de Jesus	1º	Geometria analítica	Sim	
Mateus Zilli de Jesus	1º	Algoritmos I	Sim	
Mateus Zilli de Jesus	3º	Cálculo II	Sim	
Mateus Zilli de Jesus	3º	Sistema da produção I	Sim	
Mateus Zilli de Jesus	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	
Mateus Zilli de Jesus	7º	Conformação mecânica	Sim	
Mateus Zilli de Jesus	7º	Materiais de construção II	Sim	
Mateus Zilli de Jesus	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Mateus Zilli de Jesus	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Matheus Baginski Pasa	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Matheus Baginski Pasa	Optativa	Ensaaios não destrutivos	Sim	
Matheus Baginski Pasa	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Matheus de Quadros Silva	1º	Pré-cálculo	Sim	
Matheus de Quadros Silva	1º	Geometria analítica	Sim	
Matheus de Quadros Silva	1º	Física básica	Sim	
Matheus de Quadros Silva	1º	Introdução à engenharia mecânica	Sim	
Matheus de Quadros Silva	1º	Algoritmos I	Sim	
Matheus Lago	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Matheus Lago	Optativa	Ensaaios não destrutivos	Sim	
Matheus Lago	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Maurício Marchetto Teixeira	6º	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Maurício Marchetto Teixeira	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	
Maurício Marchetto Teixeira	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Maurício Marchetto Teixeira	Optativa	Libras	Sim	
Máyron da Silva Dutra	1º	Geometria analítica	Sim	
Máyron da Silva	2º	Probabilidade e	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Dutra		estatística		
Máyron da Silva Dutra	3º	Metrologia	Não	não cursou o pré-requisito
Máyron da Silva Dutra	3º	Sistema da produção I	Sim	
Mirian Gadenz Wild	9º	Componentes mecânicos II	Sim	
Moysés Panno	7º	Conformação mecânica	Sim	
Moysés Panno	7º	Materiais de construção II	Sim	
Moysés Panno	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Moysés Panno	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Moysés Panno	Optativa	Ensaio não destrutivos	Não	não cursou o pré-requisito
Moysés Panno	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Nathan Lucas Minuscoli Beal	6º	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Nathan Lucas Minuscoli Beal	7º	Conformação mecânica	Não	não cursou um dos pré-requisitos
Nathan Lucas Minuscoli Beal	7º	Materiais de construção II	Sim	
Nicholas Aita	3º	Cálculo II	Sim	
Nicholas Aita	5º	Mecânica dos sólidos I	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Nicholas Aita	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	
Nicholas Aita	7º	Materiais de construção II	Sim	
Nicholas Aita	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Nicholas Aita	Optativa	Libras	Sim	
Nicholas Aita	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Nicolas Lee	5º	Mecânica dos sólidos I	Sim	
Nicolas Lee	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Nicolas Lee	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Otávio Augusto Gallina	5º	Mecânica dos sólidos I	Sim	
Otávio Augusto Gallina	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Otávio Augusto Gallina	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Otávio Augusto Gallina	Optativa	Libras	Sim	
Otávio Augusto Gallina	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Pâmela Parisoto	3º	Metrologia	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Patrick Kidabam Vieira Barbosa da Silva	1º	Geometria analítica	Sim	
Patrick Kidabam Vieira Barbosa da Silva	1º	Física básica	Sim	
Patrick Kidabam Vieira Barbosa da Silva	1º	Algoritmos I	Sim	
Patrick Kidabam Vieira Barbosa da Silva	2º	Probabilidade e estatística	Sim	
Patrick Kidabam Vieira Barbosa da Silva	3º	Metrologia	Não	não cursou o pré-requisito
Patrick Kidabam Vieira Barbosa da Silva	3º	Sistema da produção I	Sim	
Patrick Kidabam Vieira Barbosa da Silva	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Patrick Kidabam Vieira Barbosa da Silva	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Paulo sales	1º	Pré-cálculo	Sim	
Paulo sales	1º	Geometria analítica	Sim	
Paulo sales	1º	Física básica	Sim	
Paulo sales	1º	Introdução à engenharia mecânica	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Paulo sales	1º	Algoritmos I	Sim	
Paulo sales	2º	Probabilidade e estatística	Não	não cursou o pré-requisito
Pedrito Chaves Júnior	1º	Pré-cálculo	Sim	
Pedrito Chaves Júnior	1º	Geometria analítica	Sim	
Pedrito Chaves Júnior	1º	Física básica	Sim	
Pedrito Chaves Júnior	1º	Introdução à engenharia mecânica	Sim	
Pedrito Chaves Júnior	1º	Algoritmos I	Sim	
Pedro Augusto Carini	2º	Probabilidade e estatística	Sim	
Pedro Henrique Vivam Grapiglia	9º	Componentes mecânicos II	Sim	
Pedro Henrique Vivam Grapiglia	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Pedro Henrique Vivam Grapiglia	Optativa	Libras	Sim	
Pedro Souza Mugnol	7º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	
Pedro Souza Mugnol	7º	Conformação mecânica	Sim	
Pedro Souza Mugnol	7º	Materiais de construção II	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Pedro Souza Mugnol	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Pedro Souza Mugnol	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Pedro Souza Mugnol	Optativa	Libras	Sim	
Rafael Antônio Dutra Pansera	2º	Probabilidade e estatística	Sim	
Rafael Antônio Dutra Pansera	9º	Componentes mecânicos II	Não	não cursou o pré-requisito
Rafael Antônio Dutra Pansera	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Rafael Antônio Dutra Pansera	Optativa	Ensaaios não destrutivos	Não	não cursou o pré-requisito
Rafael da Silva	9º	Componentes mecânicos II	Sim	
Rafael da Silva	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Rodolfo de Campos Lima	6º	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Rodrigo Capibaribe Bechara	3º	Cálculo II	Sim	
Rodrigo Capibaribe Bechara	7º	Vibrações mecânicas	Sim	
Romano Nizzola	3º	Mecânica geral I	Sim	
Romano Nizzola	7º	Processo de fabricação por	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

		usinagem e CNC		
Romano Nizzola	10º	Legislação e cidadania	Sim	
Romano Nizzola	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Rui Rafael Faraco Giacomoni	1º	Introdução à engenharia mecânica	Sim	
Thanira Thomazini	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Não	deve solicitar pela engenharia de controle e automação
Thiago Pereira Hendler	1º semestre	Algoritmos I	Sim	
Thiago Pereira Hendler	3º semestre	Sistema da produção I	Sim	
Tiago Balestro	1º semestre	Pré-cálculo	Sim	
Tiago Balestro	1º semestre	Geometria analítica	Sim	
Tiago Balestro	1º semestre	Física básica	Sim	
Tiago Balestro	1º semestre	Introdução à engenharia mecânica	Sim	
Tiago Balestro	1º semestre	Algoritmos I	Sim	
Tiago Geraldo Bassanesi	1º semestre	Geometria analítica	Sim	
Tiago Geraldo Bassanesi	2º semestre	Probabilidade e estatística	Sim	
Tiago Geraldo Bassanesi	3º semestre	Cálculo II	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Tiago Geraldo Bassanesi	3º semestre	Mecânica geral I	Sim	
Vagner Kritli	1º semestre	Geometria analítica	Sim	
Vagner Kritli	1º semestre	Física básica	Sim	
Vagner Kritli	1º semestre	Introdução à engenharia mecânica	Sim	
Vagner Kritli	1º semestre	Algoritmos I	Sim	
Vagner Kritli	9º semestre	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
Vagner Kritli	10º semestre	Legislação e cidadania	Sim	
Vagner Kritli	Optativa	Libras	Sim	
Vagner Kritli	Optativa	Ensaio não destrutivo	Não	não cursou o pré-requisito
Vagner Kritli	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Vinicius Pieta Giroto	1º semestre	Pré-cálculo	Sim	
Vinicius Pieta Giroto	1º semestre	Geometria analítica	Sim	
Vinicius Pieta Giroto	1º semestre	Física básica	Sim	
Vinicius Pieta Giroto	1º semestre	Introdução à engenharia mecânica	Sim	
Vinicius Pieta Giroto	1º semestre	Algoritmos I	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

Vítor Bettiato Zattera	6º semestre	Mecânica dos sólidos II	Sim	
Vítor Bettiato Zattera	7º semestre	Conformação mecânica	Não	não cursou um dos pré-requisitos
Vítor Bettiato Zattera	7º semestre	Materiais de construção II	Sim	
Vítor Bettiato Zattera	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Vítor Garbo Bergamin	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na engenharia	Sim	
Wilgner Demetrio Rampon	1º semestre	Geometria analítica	Sim	
Wilgner Demetrio Rampon	2º semestre	Probabilidade e estatística	Sim	
Wilgner Demetrio Rampon	3º semestre	Sistema da produção I	Sim	
Wilgner Demetrio Rampon	9º semestre	Higiene e segurança do trabalho	Sim	
William Richard Schmitz Hahn	1º semestre	Geometria analítica	Sim	
William Richard Schmitz Hahn	1º semestre	Física básica	Sim	
William Richard Schmitz Hahn	2º semestre	Probabilidade e estatística	Sim	
William Richard Schmitz Hahn	Optativa	Tópicos Especiais - Aplicação do Excel na	Sim	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Farroupilha

		engenharia		
--	--	------------	--	--

Farroupilha, 08 de setembro de 2020.

LEANDRO LUMBIERI
Diretor Geral