



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 DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**

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 de Controle e Automação.

Nome	Semestre	Disciplina Solicitada	Homologada	Motivo da não homologação
Adalberto Jocemir Rodrigues Souto	2º	Probabilidade e estatística	Sim	-
Adriano Kempf	3º	Algoritmos e programação I	Sim	-
Adriano Kempf	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Adriano Kempf	1º	Física básica	Sim	-
Adriano Kempf	1º	Geometria analítica	Sim	-
Adriano Kempf	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Adriano Kempf	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-



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

Adriano Kempf	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Adriano Maurício De Bastiani	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Alex Gabriel Thiel	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Alex Gabriel Thiel	1º	Geometria analítica	Sim	-
Alex Gabriel Thiel	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Alexandre Mesquita	7º	Eletrônica de potência	Sim	-
Alexandre Mesquita	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Alexandre Mesquita	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Ana Luiza Bieger Ceconi	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Ana Luiza Bieger Ceconi	1º	Física básica	Sim	-
Ana Luiza Bieger Ceconi	1º	Geometria analítica	Sim	-
Ana Luiza Bieger Ceconi	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-



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

Ana Luiza Bieger Ceconi	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Anderson da Silva dos Reis	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Anderson da Silva dos Reis	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Anderson Emanuel Cardoso de Oliveira	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Anderson Emanuel Cardoso de Oliveira	1º	Física básica	Sim	-
Anderson Emanuel Cardoso de Oliveira	1º	Geometria analítica	Sim	-
Anderson Emanuel Cardoso de Oliveira	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Anderson Emanuel Cardoso de Oliveira	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Anderson Roman	7º	Instrumentação industrial	Sim	-
Anderson Roman	3º	Mecânica geral I	Sim	-
Andre Lorenzi Pedroni	7º	Eletrônica de potência	Sim	-
Andre Lorenzi Pedroni	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Andre Lorenzi Pedroni	6º	Libras	Sim	-



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

Andre Lorenzi Pedroni	7º	Máquinas elétricas	Sim	-
Andre Lorenzi Pedroni	7º	Modelagem matemática de sistemas de controle	Sim	-
Andre Lorenzi Pedroni	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Andre Lorenzi Pedroni	7º	Programação orientada a objetos	Sim	-
André Luís Buogo de Jesus	7º	Eletrônica de potência	Sim	-
André Luís Buogo de Jesus	1º	Geometria analítica	Sim	-
André Luís Buogo de Jesus	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
André Luís Buogo de Jesus	6º	Libras	Sim	-
André Luís Buogo de Jesus	7º	Máquinas elétricas	Sim	-
André Luís Buogo de Jesus	3º	Mecânica geral I	Sim	-
André Luís Buogo de Jesus	7º	Modelagem matemática de sistemas de controle	Sim	-
Andréa Cantarelli	3º	Circuitos elétricos	Sim	-



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

Morales		I		
Andréa Cantarelli Morales	1º	Geometria analítica	Sim	-
Andréa Cantarelli Morales	3º	Mecânica geral I	Sim	-
Augusto Luvisa Dessanti	5º	Eletrônica analógica I	Sim	-
Augusto Luvisa Dessanti	5º	Métodos gerenciais de manutenção	Sim	-
Augusto Luvisa Dessanti	7º	Programação orientada a objetos	Sim	-
Augusto Luvisa Dessanti	5º	Termodinâmica para automação	Sim	-
Bianca Rodrigues de Castro	6º	Libras	Sim	-
Bianca Rodrigues de Castro	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Bianca Rodrigues de Castro	7º	Programação orientada a objetos	Sim	-
Carla Gómez Molist	5º	Eletrônica analógica I	Sim	-
Carla Gómez Molist	7º	Eletrônica de potência	Sim	-
Carla Gómez Molist	7º	Máquinas elétricas	Sim	-



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

Carla Gómez Molist	7º	Modelagem matemática de sistemas de controle	Sim	-
Carlos Eduardo Colpo	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Carlos Eduardo Colpo	1º	Física básica	Sim	-
Carlos Eduardo Colpo	1º	Geometria analítica	Sim	-
Carlos Eduardo Colpo	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Carlos Eduardo Colpo	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Carlos Eduardo Santos da Rosa	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Carlos Eduardo Santos da Rosa	1º	Física básica	Sim	-
Carlos Eduardo Santos da Rosa	1º	Geometria analítica	Sim	-
Carlos Eduardo Santos da Rosa	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Carlos Eduardo Santos da Rosa	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Cleber Felipe Varela Matos	3º	Circuitos digitais I	Sim	-
Cleber Felipe Varela	3º	Circuitos elétricos	Sim	-



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

Matos		I		
Cleber Felipe Varela Matos	1º	Geometria analítica	Sim	-
Cleber Felipe Varela Matos	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Cleber Felipe Varela Matos	6º	Libras	Sim	-
Daniel Alves Soares	3º	Algoritmos e programação I	Sim	-
Daniel Alves Soares	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Daniel Alves Soares	1º	Física básica	Sim	-
Daniel Alves Soares	1º	Geometria analítica	Sim	-
Daniel Alves Soares	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Daniel Alves Soares	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Daniel Alves Soares	10º	Legislação e cidadania	Sim	-
Daniel Alves Soares	5º	Métodos gerenciais de manutenção	Sim	-
Daniel Alves Soares	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Daniel Gallas dos Reis	7º	Eletrônica 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

		potência		
Daniel Gallas dos Reis	1º	Geometria analítica	Sim	-
Daniel Gallas dos Reis	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Daniel Gallas dos Reis	6º	Libras	Sim	-
Daniel Gallas dos Reis	7º	Máquinas elétricas	Sim	-
Daniel Gallas dos Reis	7º	Modelagem matemática de sistemas de controle	Sim	-
Daniel Gandolfi	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Daniel Gandolfi	1º	Geometria analítica	Sim	-
Daniel Gandolfi	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Daniel Mateus Gehlen	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Daniel Mateus Gehlen	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Daniel Mateus Gehlen	7º	Programação orientada a objetos	Sim	-





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

Daniel Mateus Gehlen	5º	Termodinâmica para automação	Sim	-
Diego Augusto Pastorio	7º	Eletrônica de potência	Sim	-
Diego Augusto Pastorio	1º	Física básica	Sim	-
Diego Augusto Pastorio	10º	Legislação e cidadania	Sim	-
Diego Augusto Pastorio	6º	Libras	Sim	-
Diego Augusto Pastorio	5º	Métodos gerenciais de manutenção	Sim	-
Diego Augusto Pastorio	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Ciência e Tecnologia dos Materiais)
Diego Augusto Pastorio	5º	Termodinâmica para automação	Sim	-
Douglas Aguiar Amaro Canez	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Douglas Aguiar Amaro Canez	1º	Física básica	Sim	-
Douglas Aguiar Amaro Canez	1º	Geometria analítica	Sim	-
Douglas Aguiar Amaro Canez	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-



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

Douglas Aguiar Amaro Canez	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Douglas Ivan Schahren	9º	Sistemas de controle II	Sim	-
Eduardo Lazzari	3º	Cálculo II	Sim	-
Eduardo Lazzari	6º	Libras	Sim	-
Eduardo Lazzari	9º	Sistemas de controle II	Sim	-
Eduardo Smiderle	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Eduardo Smiderle	1º	Física básica	Sim	-
Eduardo Smiderle	1º	Geometria analítica	Sim	-
Eduardo Smiderle	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Eduardo Smiderle	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Eduardo Vieira da Silva	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Eduardo Vieira da Silva	6º	Libras	Sim	-
Eduardo Vieira da Silva	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Eduardo Vieira da Silva	7º	Programação orientada a objetos	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 Vieira da Silva	5º	Termodinâmica para automação	Sim	-
Eduardo Weber Ozelame	3º	Algoritmos e programação I	Sim	-
Eduardo Weber Ozelame	5º	Métodos gerenciais de manutenção	Sim	-
Eduardo Zanchin Vargas	3º	Algoritmos e programação I	Sim	-
Eduardo Zanchin Vargas	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Eduardo Zanchin Vargas	1º	Física básica	Sim	-
Eduardo Zanchin Vargas	1º	Geometria analítica	Sim	-
Eduardo Zanchin Vargas	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Eduardo Zanchin Vargas	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Eduardo Zanchin Vargas	10º	Legislação e cidadania	Sim	-
Eduardo Zanchin Vargas	6º	Libras	Sim	-
Eduardo Zanchin Vargas	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Emmanuel Buogo de	7º	Eletrônica 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

Jesus		potência		
Emmanuel Buogo de Jesus	1º	Geometria analítica	Sim	-
Emmanuel Buogo de Jesus	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Emmanuel Buogo de Jesus	7º	Instrumentação industrial	Não	Aluno já cursou a disciplina, tendo obtido aprovação.
Emmanuel Buogo de Jesus	6º	Libras	Sim	-
Emmanuel Buogo de Jesus	7º	Máquinas elétricas	Sim	-
Emmanuel Buogo de Jesus	7º	Modelagem matemática de sistemas de controle	Sim	-
Felipe de Oliveira Romio	3º	Circuitos digitais I	Sim	-
Felipe de Oliveira Romio	3º	Circuitos elétricos I	Sim	-
Felipe de Oliveira Romio	2º	Probabilidade e estatística	Sim	-
Fernando Luiz Semeler Palha	5º	Eletrônica analógica I	Sim	-
Fernando Luiz Semeler Palha	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Fernando Luiz Semeler	7º	Máquinas	Sim	-



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

Palha		elétricas		
Fernando Luiz Semeler Palha	5º	Métodos gerenciais de manutenção	Sim	-
Fernando Luiz Semeler Palha	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Fernando Luiz Semeler Palha	7º	Programação orientada a objetos	Sim	-
Fernando Luiz Semeler Palha	5º	Termodinâmica para automação	Sim	-
Frederico Casara Antoniazzi	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Frederico Casara Antoniazzi	3º	Mecânica geral I	Sim	-
Frederico Casara Antoniazzi	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Frederico Casara Antoniazzi	9º	Sistemas de controle II	Sim	-
Frederico Casara Antoniazzi	5º	Termodinâmica para automação	Sim	-
Gabriel Piccoli Capeletti	7º	Eletrônica de potência	Sim	-
Gabriel Piccoli Capeletti	7º	Instrumentação industrial	Sim	-
Gabriel Piccoli Capeletti	7º	Máquinas elétricas	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 Piccoli Capeletti	7º	Modelagem matemática de sistemas de controle	Sim	-
Gabriel Piccoli Capeletti	7º	Programação orientada a objetos	Sim	-
Gabriel Souza Mugnol	5º	Eletrônica analógica I	Sim	-
Gabriel Souza Mugnol	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Gabriel Souza Mugnol	10º	Legislação e cidadania	Sim	-
Gabriel Souza Mugnol	6º	Libras	Sim	-
Gabriel Souza Mugnol	5º	Métodos gerenciais de manutenção	Sim	-
Gabriel Souza Mugnol	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Gabriel Souza Mugnol	5º	Termodinâmica para automação	Sim	-
Giovani Giacomini Balbinot	5º	Eletrônica analógica I	Sim	-
Giovani Giacomini Balbinot	10º	Legislação e cidadania	Sim	-
Giovani Giacomini Balbinot	7º	Máquinas elétricas	Sim	-



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

Gustavo Pietroski	10º	Legislação e cidadania	Sim	-
Gustavo Pietroski	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Gustavo Pietroski	9º	Sistemas de controle II	Sim	-
Hebert Gonçalves Sampaio	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Hebert Gonçalves Sampaio	1º	Física básica	Sim	-
Hebert Gonçalves Sampaio	1º	Geometria analítica	Sim	-
Hebert Gonçalves Sampaio	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Hebert Gonçalves Sampaio	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Igor Noronha Kaspary	7º	Modelagem matemática de sistemas de controle	Sim	-
Igor Noronha Kaspary	6º	Sistemas de manufatura	Sim	-
Ismael Eduardo Munaro	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Ismael Eduardo Munaro	1º	Física básica	Sim	-



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

Ismael Eduardo Munaro	1º	Geometria analítica	Sim	-
Ismael Eduardo Munaro	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Ismael Eduardo Munaro	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Jakson Guilherme Graef	5º	Eletrônica analógica I	Sim	-
Jakson Guilherme Graef	7º	Eletrônica de potência	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Eletrônica Analógica I)
Jakson Guilherme Graef	7º	Instrumentação industrial	Sim	-
Jakson Guilherme Graef	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Jakson Guilherme Graef	5º	Termodinâmica para automação	Sim	-
Jaloar Estevão Hemerich	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Jaloar Estevão Hemerich	7º	Máquinas elétricas	Sim	-
Jaloar Estevão Hemerich	9º	Sistemas de controle 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

Jandir Elias Schütz	7º	Instrumentação industrial	Sim	-
Jandir Elias Schütz	2º	Probabilidade e estatística	Sim	-
Jandir Elias Schütz	9º	Sistemas de controle II	Sim	-
Jandir Elias Schütz	5º	Termodinâmica para automação	Sim	-
Jean Carlos Pedron	7º	Eletrônica de potência	Sim	-
Jean Carlos Pedron	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Jean Carlos Pedron	6º	Libras	Sim	-
Jean Carlos Pedron	7º	Máquinas elétricas	Sim	-
Jean Carlos Pedron	7º	Modelagem matemática de sistemas de controle	Sim	-
Jean Carlos Pedron	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Jéssica Penteado dos Santos	4º	Circuitos elétricos II	Sim	-
Jéssica Penteado dos Santos	5º	Eletrônica analógica I	Sim	-
Jéssica Penteado dos Santos	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

Jéssica Penteadó dos Santos	6º	Libras	Sim	-
Jéssica Penteadó dos Santos	3º	Mecânica geral I	Sim	-
Jéssica Penteadó dos Santos	5º	Métodos gerenciais de manutenção	Sim	-
João Vitor Costa da Cruz Silva	1º	Física básica	Sim	-
João Vitor Costa da Cruz Silva	1º	Geometria analítica	Sim	-
João Vitor Costa da Cruz Silva	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Jonatan Maicon Figlerski	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Jonatan Maicon Figlerski	1º	Física básica	Sim	-
Jonatan Maicon Figlerski	1º	Geometria analítica	Sim	-
Jonatan Maicon Figlerski	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Júlia Perin	6º	Libras	Sim	-
Juliana Fogaça Junges	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Juliana Fogaça Junges	1º	Física básica	Sim	-
Juliana Fogaça Junges	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

Juliana Fogaça Junges	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Juliana Fogaça Junges	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Juliana Fogaça Junges	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Kauê Luvisa	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Kauê Luvisa	6º	Libras	Sim	-
Kauê Luvisa	7º	Programação orientada a objetos	Sim	-
Kauê Luvisa	9º	Sistemas de controle II	Sim	-
Kevin Eduardo Alves dos Santos	1º	Física básica	Sim	-
Kevin Eduardo Alves dos Santos	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Kevin Eduardo Alves dos Santos	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Leandro Evangelista de Souza	7º	Eletrônica de potência	Sim	-
Leandro Evangelista de Souza	7º	Máquinas elétricas	Sim	-



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

Leandro Evangelista de Souza	7º	Modelagem matemática de sistemas de controle	Sim	-
Leandro Evangelista de Souza	7º	Programação orientada a objetos	Sim	-
Leandro Hofman Pereira	10º	Legislação e cidadania	Sim	-
Leandro Hofman Pereira	5º	Termodinâmica para automação	Sim	-
Leonardo Bet	3º	Cálculo II	Sim	-
Leonardo Bet	5º	Eletrônica analógica I	Sim	-
Leonardo Bet	7º	Eletrônica de potência	Sim	-
Leonardo Bet	7º	Instrumentação industrial	Não	Aluno já cursou a disciplina, tendo obtido aprovação.
Leonardo Bet	10º	Legislação e cidadania	Sim	-
Leonardo Bet	7º	Máquinas elétricas	Sim	-
Leonardo Bet	3º	Mecânica geral I	Sim	-
Leonardo Bet	7º	Modelagem matemática de sistemas de controle	Sim	-
Leonardo da Silva	3º	Algoritmos 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

Martins		programação I		
Leonardo da Silva Martins	3º	Cálculo II	Sim	-
Leonardo da Silva Martins	3º	Circuitos digitais I	Sim	-
Leonardo da Silva Martins	3º	Circuitos elétricos I	Sim	-
Leonardo da Silva Martins	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Leonardo da Silva Martins	10º	Legislação e cidadania	Sim	-
Leonardo da Silva Martins	5º	Métodos gerenciais de manutenção	Sim	-
Leonardo da Silva Martins	6º	Sistemas de manufatura	Sim	-
Lucas Angelo Roman Tamanini	10º	Legislação e cidadania	Sim	-
Lucas Bonaci de Matos	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Lucas Bonaci de Matos	6º	Libras	Sim	-
Lucas Bonaci de Matos	7º	Programação orientada a objetos	Sim	-
Lucas Bonaci de Matos	9º	Sistemas de controle II	Sim	-
Lucas Machado	9º	Higiene 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

Escobar		segurança do trabalho		
Lucas Machado Escobar	10º	Legislação e cidadania	Sim	-
Lucas Machado Escobar	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Lucas Machado Escobar	9º	Sistemas de controle II	Sim	-
Marcelo Fabiano da Silveira	3º	Circuitos digitais I	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Eletricidade Básica para Automação)
Marcelo Fabiano da Silveira	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Marcelo Fabiano da Silveira	1º	Física básica	Sim	-
Marcelo Fabiano da Silveira	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Marcelo Fabiano da Silveira	10º	Legislação e cidadania	Sim	-
Marcelo Fabiano da Silveira	6º	Sistemas de manufatura	Sim	-
Marcelo Schardong	3º	Cálculo II	Sim	-
Marcelo Schardong	3º	Circuitos digitais 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

Marcelo Schardong	5º	Eletrônica analógica I	Sim	-
Marcelo Schardong	3º	Mecânica geral I	Sim	-
Marcelo Schardong	2º	Probabilidade e estatística	Sim	-
Marcos Felipe Girelli	3º	Algoritmos e programação I	Sim	-
Marcos Felipe Girelli	3º	Cálculo II	Sim	-
Marcos Felipe Girelli	3º	Circuitos digitais I	Sim	-
Marcos Felipe Girelli	3º	Circuitos elétricos I	Sim	-
Marcos Felipe Girelli	6º	Libras	Sim	-
Marcos Felipe Girelli	3º	Mecânica geral I	Sim	-
Mateus Simão Alves	7º	Eletrônica de potência	Sim	-
Mateus Simão Alves	7º	Instrumentação industrial	Sim	-
Mateus Simão Alves	7º	Máquinas elétricas	Sim	-
Mateus Simão Alves	7º	Modelagem matemática de sistemas de controle	Sim	-
Matheus Censi	10º	Legislação e cidadania	Sim	-
Matheus Censi	6º	Libras	Sim	-
Matheus Censi	9º	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		
Matheus Censi	6º	Sistemas de manufatura	Sim	-
Matheus Censi	5º	Termodinâmica para automação	Sim	-
Matheus Luchese	7º	Eletrônica de potência	Sim	-
Matheus Luchese	7º	Instrumentação industrial	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Sensores e Transdutores e Eletrônica Analógica II)
Matheus Luchese	6º	Libras	Sim	-
Matheus Luchese	9º	Sistemas de controle II	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Sistemas de Controle I)
Matheus Mallmann Zucolotto	7º	Eletrônica de potência	Sim	-
Matheus Mallmann Zucolotto	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Matheus Mallmann Zucolotto	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

Matheus Mallmann Zucolotto	7º	Máquinas elétricas	Sim	-
Matheus Mallmann Zucolotto	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Maurício Dal Prá Reis	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Maurício Dal Prá Reis	7º	Eletrônica de potência	Sim	-
Maurício Dal Prá Reis	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Maurício Dal Prá Reis	6º	Libras	Sim	-
Maurício Dal Prá Reis	7º	Máquinas elétricas	Sim	-
Maurício Dal Prá Reis	7º	Modelagem matemática de sistemas de controle	Sim	-
Pedro Augusto Costa Fraga	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Pedro Augusto Costa Fraga	1º	Física básica	Sim	-
Pedro Augusto Costa Fraga	1º	Geometria analítica	Sim	-
Pedro Augusto Costa Fraga	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	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 Augusto Costa Fraga	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Pedro Henrique de Assumpção	4º	Circuitos elétricos II	Sim	-
Pedro Henrique de Assumpção	5º	Eletrônica analógica I	Sim	-
Pedro Henrique de Assumpção	5º	Métodos gerenciais de manutenção	Sim	-
Pedro Henrique de Assumpção	5º	Termodinâmica para automação	Sim	-
Pedro Oliveira da Cruz	3º	Algoritmos e programação I	Sim	-
Pedro Oliveira da Cruz	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Pedro Oliveira da Cruz	1º	Física básica	Sim	-
Pedro Oliveira da Cruz	1º	Geometria analítica	Sim	-
Pedro Oliveira da Cruz	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Pedro Oliveira da Cruz	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Rafael Fachinelli Foppa	3º	Circuitos digitais I	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Eletricidade Básica para Automação)



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

Rafael Fachinelli Foppa	3º	Circuitos elétricos I	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Eletricidade Básica para Automação)
Rafael Fachinelli Foppa	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Rafael Fachinelli Foppa	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Rafael Fortuna	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Rafael Fortuna	10º	Legislação e cidadania	Sim	-
Rafael Fortuna	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Rafael Fortuna	7º	Programação orientada a objetos	Sim	-
Rafael Luiz Casa	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Rafael Luiz Casa	6º	Libras	Sim	-
Rafael Luiz Casa	5º	Métodos gerenciais de manutenção	Sim	-
Rafael Luiz Casa	7º	Programação	Sim	-



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

		orientada a objetos		
Rafael Luiz Casa	6º	Sistemas de manufatura	Sim	-
Rafael Luiz Casa	5º	Termodinâmica para automação	Sim	-
Richard Alan Tosetto Techera	5º	Eletrônica analógica I	Sim	-
Richard Alan Tosetto Techera	1º	Geometria analítica	Sim	-
Richard Alan Tosetto Techera	7º	Máquinas elétricas	Sim	-
Richard Alan Tosetto Techera	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Richard Alan Tosetto Techera	5º	Termodinâmica para automação	Sim	-
Rodrigo Herpich	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Rodrigo Herpich	10º	Legislação e cidadania	Sim	-
Rodrigo Herpich	6º	Libras	Sim	-
Rodrigo Herpich	5º	Métodos gerenciais de manutenção	Sim	-
Rodrigo Herpich	5º	Termodinâmica para automação	Sim	-
Rodrigo Scalco Costella	3º	Algoritmos 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

		programação I		
Rodrigo Scalco Costella	3º	Cálculo II	Sim	-
Rodrigo Scalco Costella	3º	Circuitos digitais I	Sim	-
Rodrigo Scalco Costella	3º	Circuitos elétricos I	Sim	-
Rodrigo Scalco Costella	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Rodrigo Scalco Costella	3º	Mecânica geral I	Sim	-
Rodrigo Scalco Costella	5º	Métodos gerenciais de manutenção	Sim	-
Rodrigo Scalco Costella	6º	Sistemas de manufatura	Sim	-
Ronaldo Battisti	6º	Libras	Sim	-
Ronaldo Battisti	3º	Mecânica geral I	Sim	-
Ronaldo Battisti	7º	Programação orientada a objetos	Sim	-
Samuel Borges	5º	Eletrônica analógica I	Sim	-
Samuel Borges	1º	Física básica	Sim	-
Samuel Borges	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Samuel Borges	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

Samuel Borges	6º	Libras	Sim	-
Samuel Borges	5º	Métodos gerenciais de manutenção	Sim	-
Samuel Borges	7º	Programação orientada a objetos	Sim	-
Samuel Borges	5º	Termodinâmica para automação	Sim	-
Thanira Thomazini	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Thanira Thomazini	9º	Sistemas de controle II	Sim	-
Theo Hexel Corá	3º	Algoritmos e programação I	Sim	-
Theo Hexel Corá	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Theo Hexel Corá	1º	Física básica	Sim	-
Theo Hexel Corá	1º	Geometria analítica	Sim	-
Theo Hexel Corá	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Theo Hexel Corá	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Theo Hexel Corá	1º	Pré-cálculo	Sim	-



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

Thiago De Antoni Borela	1º	Desenho técnico para automação	Sim	-
Thiago De Antoni Borela	1º	Física básica	Sim	-
Thiago De Antoni Borela	1º	Geometria analítica	Sim	-
Thiago De Antoni Borela	1º	Introdução à engenharia de controle e automação	Sim	-
Thiago De Antoni Borela	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Vinicius Galli Ferronato	7º	Eletrônica de potência	Sim	-
Vinicius Galli Ferronato	7º	Instrumentação industrial	Sim	-
Vinicius Galli Ferronato	7º	Máquinas elétricas	Sim	-
Vinicius Galli Ferronato	7º	Modelagem matemática de sistemas de controle	Sim	-
Vinicius Santiago Oliveira	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Vinicius Santiago Oliveira	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Vinicius Santiago Oliveira	9º	Sistemas de controle 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

Vítor Paese De Carli	3º	Algoritmos e programação I	Sim	-
Vítor Paese De Carli	3º	Cálculo II	Sim	-
Vítor Paese De Carli	3º	Circuitos digitais I	Sim	-
Vítor Paese De Carli	3º	Circuitos elétricos I	Sim	-
Vítor Paese De Carli	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Vítor Paese De Carli	3º	Mecânica geral I	Sim	-
Vítor Paese De Carli	5º	Métodos gerenciais de manutenção	Sim	-
Willian Lopes Cruz	3º	Algoritmos e programação I	Sim	-
Willian Lopes Cruz	1º	Física básica	Sim	-
Willian Lopes Cruz	1º	Geometria analítica	Sim	-
Willian Lopes Cruz	9º	Higiene e segurança do trabalho	Sim	-
Willian Lopes Cruz	10º	Legislação e cidadania	Sim	-
Willian Lopes Cruz	1º	Pré-cálculo	Sim	-
Wilson Alexis Buyanoff Nunez	9º	Processo de fabricação por usinagem e CNC	Sim	-
Wilson Alexis Buyanoff	9º	Sistemas 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*

Nunez		controle II		
-------	--	-------------	--	--

Farroupilha, 08 de setembro de 2020.

LEANDRO LUMBIERI  
Diretor Geral