



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus* Farroupilha
Gabinete da Direção-Geral

**RESULTADO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS NAS ATIVIDADES
PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS DO IFRS *CAMPUS* FARROUPILHA - EDITAL Nº 028/2020**

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 028/2020, do *Campus* Farroupilha, torna público o Resultado preliminar das inscrições homologadas nas Atividades Pedagógicas não presenciais (APNP) ofertadas para o Curso Superior em Engenharia de Controle e Automação do IFRS *Campus* Farroupilha.

Nome	Semestre	Disciplina Solicitada	Homologada	Motivo da não homologação
Adriano Kempf	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Adriano Kempf	2º	Física Geral e Experimental I	Sim	-
Adriano Kempf	2º	Álgebra Linear	Sim	-
Adriano Kempf	4º	Algoritmos e Programação II	Sim	-
Adriano M Bastiani	Optativa	Tecnologias em Automação	Sim	-
Adriano M Bastiani	Optativa	Qualidade e Eficiência da Energia Elétrica	Sim	-
Adriel Winck dos Santos	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Adriel Winck dos Santos	2º	Física Geral e Experimental I	Sim	-
Adriel Winck dos Santos	2º	Álgebra Linear	Sim	-
Adriel Winck dos Santos	6º	Sistemas de Manufatura	Sim	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus* Farroupilha
Gabinete da Direção-Geral

Adriel Winck dos Santos	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral,	Sim	-
Adriel Winck dos Santos	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Adriel Winck dos Santos	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Adriel Winck dos Santos	Optativa	Qualidade e Eficiência da Energia Elétrica	Sim	-
Adriel Winck dos Santos	Optativa	Mecânica Geral II	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Mecânica Geral I)
Alan Fagherazzi Labatut	1º	Física Básica	Sim	-
Alan Fagherazzi Labatut	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Alan Fagherazzi Labatut	6º	Sistemas de Manufatura	Sim	-
Alan Fagherazzi Labatut	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-
Alan Fagherazzi Labatut	9º	Higiene e Segurança do Trabalho	Sim	-
Alan Fagherazzi Labatut	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Aldair Raul Silva Stern	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Aldair Raul Silva Stern	2º	Álgebra Linear	Sim	-
Alex Gabriel Thiel	2º	Física Geral e Experimental I	Sim	-
Alex Gabriel Thiel	4º	Algoritmos e Programação II	Sim	-
Alex Gabriel Thiel	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus* Farroupilha
Gabinete da Direção-Geral

Alexandre Mesquita	4º	Ciência e Tecnologia dos Materiais - Turma A	Sim	-
Alexandre Mesquita	9º	Instalações Elétricas	Sim	-
Alexandre Mesquita	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Alexandre Mesquita	10º	Sistemas Supervisórios	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Barramentos Industriais)
Alexandre Mesquita	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Alexandre Mesquita	Optativa	Tecnologias em Automação	Sim	-
Alexandre Mesquita	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Alexandre Mesquita	Optativa	Qualidade e Eficiência da Energia Elétrica	Sim	-
Ana Luiza Bieger Ceconi	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Ana Luiza Bieger Ceconi	2º	Física Geral e Experimental I	Sim	-
Ana Luiza Bieger Ceconi	2º	Álgebra Linear	Sim	-
Ana Luiza Bieger Ceconi	4º	Algoritmos e Programação II	Sim	-
Ana Luiza Bieger Ceconi	6º	Sistemas de Manufatura	Sim	-
Ana Luiza Bieger Ceconi	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Ana Luiza Bieger Ceconi	10º	Gestão Ambiental para 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
Gabinete da Direção-Geral

Anderson da Silva dos Reis	1º	Física Básica	Sim	-
Anderson da Silva dos Reis	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Anderson da Silva dos Reis	4º	Algoritmos e Programação II	Sim	-
Anderson da Silva dos Reis	6º	Sistemas de Manufatura	Sim	-
Anderson da Silva dos Reis	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-
Anderson da Silva dos Reis	9º	Higiene e Segurança do Trabalho	Sim	-
Anderson da Silva dos Reis	9º	Processo de Fabricação por Usinagem e CNC	Sim	-
Anderson Emanuel Cardoso de Oliveira	1º	Física Básica	Sim	-
Anderson Roman	4º	Física Geral e Experimental III	Sim	-
Anderson Roman	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Anderson Roman	10º	Sistemas Supervisórios	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Barramentos Industriais)
Anderson Roman	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Anderson Roman	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus* Farroupilha
Gabinete da Direção-Geral

André Lorenzi Pedroni	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-
André Lorenzi Pedroni	8º	Sistemas de Controle I	Sim	-
André Lorenzi Pedroni	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
André Lorenzi Pedroni	9º	Instalações Elétricas	Sim	-
André Lorenzi Pedroni	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
André Lorenzi Pedroni	10º	Sistemas Supervisórios	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Barramentos Industriais)
André Lorenzi Pedroni	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Andréa Cantarelli Morales	2º	Álgebra Linear	Sim	-
Andréa Cantarelli Morales	4º	Circuitos Elétricos II	Sim	-
Andréa Cantarelli Morales	4º	Física Geral e Experimental III	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Cálculo II)
Andréa Cantarelli Morales	7º	Eletrônica de Potência	Sim	-
Augusto Luvisa Dessanti	5º	Cálculo Numérico	Sim	-
Augusto Luvisa Dessanti	6º	Sistemas de Manufatura	Sim	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus* Farroupilha
Gabinete da Direção-Geral

Augusto Luvisa Dessanti	6º	Fenômenos de Transporte para Automação	Sim	-
Augusto Luvisa Dessanti	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Augusto Luvisa Dessanti	9º	Higiene e Segurança do Trabalho	Sim	-
Augusto Luvisa Dessanti	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Carla Gómez Molist	7º	Modelagem Matemática de Sistemas de Controle	Sim	-
Carla Gómez Molist	7º	Eletrônica de Potência	Sim	-
Carla Gómez Molist	Optativa	Tecnologias em Automação	Sim	-
Carlos Eduardo da Rosa	1º	Física Básica	Sim	-
Cleber Felipe Varela Matos	2º	Álgebra Linear	Sim	-
Cleber Felipe Varela Matos	4º	Ciência e Tecnologia dos Materiais - Turma A	Sim	-
Cleber Felipe Varela Matos	5º	Eletrônica Analógica I	Sim	-
Cleber Felipe Varela Matos	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-
Cleber Felipe Varela Matos	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Cleber Felipe Varela Matos	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Daniel Gallas dos Reis	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-
Daniel Gallas dos Reis	8º	Sistemas de Controle I	Sim	-
Daniel Gallas dos Reis	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus* Farroupilha
Gabinete da Direção-Geral

Daniel Gallas dos Reis	9º	Processo de Fabricação por Usinagem e CNC	Sim	-
Daniel Gallas dos Reis	9º	Instalações Elétricas	Sim	-
Daniel Gallas dos Reis	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Daniel Gallas dos Reis	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Daniel Gallas dos Reis	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Daniel Mateus Gehlen	6º	Fenômenos de Transporte para Automação	Sim	-
Daniel Mateus Gehlen	8º	Sistemas de Controle I	Sim	-
Daniel Mateus Gehlen	9º	Instalações Elétricas	Sim	-
Daniel Mateus Gehlen	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Daniel Mateus Gehlen	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Daniel Mateus Gehlen	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Diego Augusto Pastorio	4º	Ciência e Tecnologia dos Materiais - Turma A	Sim	-
Diego Augusto Pastorio	5º	Cálculo Numérico	Sim	-
Diego Augusto Pastorio	6º	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	10º	Gestão Ambiental para 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
Gabinete da Direção-Geral

Diego Augusto Pastorio	10º	Sistemas Supervisórios	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Barramentos Industriais)
Diego Augusto Pastorio	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Diego Augusto Pastorio	Optativa	Tecnologias em Automação	Sim	-
Diego Augusto Pastorio	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Douglas Ivan Schauren	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Eduardo Lazzari	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Eduardo Smiderle	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Eduardo Smiderle	2º	Física Geral e Experimental I	Sim	-
Eduardo Smiderle	2º	Álgebra Linear	Sim	-
Eduardo Smiderle	9º	Higiene e Segurança do Trabalho	Sim	-
Eduardo Smiderle	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Eduardo Vieira da Silva	6º	Fenômenos de Transporte para Automação	Sim	-
Eduardo Vieira da Silva	Optativa	Qualidade e Eficiência da Energia Elétrica	Sim	-
Eduardo Weber Ozelame	4º	Ciência e Tecnologia dos Materiais - Turma A	Sim	-
Eduardo Weber Ozelame	6º	Sistemas de Manufatura	Sim	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus* Farroupilha
Gabinete da Direção-Geral

Eduardo Zanchin Vargas	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Eduardo Zanchin Vargas	2º	Física Geral e Experimental I	Sim	-
Eduardo Zanchin Vargas	2º	Álgebra Linear	Sim	-
Eduardo Zanchin Vargas	4º	Algoritmos e Programação II	Sim	-
Eduardo Zanchin Vargas	6º	Sistemas de Manufatura	Sim	-
Eduardo Zanchin Vargas	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Eduardo Zanchin Vargas	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Emmanuel Buogo de Jesus	2º	Álgebra Linear	Sim	-
Emmanuel Buogo de Jesus	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-
Emmanuel Buogo de Jesus	8º	Sistemas de Controle I	Sim	-
Emmanuel Buogo de Jesus	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Emmanuel Buogo de Jesus	9º	Higiene e Segurança do Trabalho	Sim	-
Emmanuel Buogo de Jesus	9º	Processo de Fabricação por Usinagem e CNC	Sim	-
Emmanuel Buogo de Jesus	9º	Instalações Elétricas	Sim	-
Emmanuel Buogo de Jesus	10º	Sistemas Supervisórios	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus* Farroupilha
Gabinete da Direção-Geral

				Barramentos Industriais)
Emmanuel Buogo de Jesus	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Emmanuel Buogo de Jesus	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Felipe de Oliveira Romio	2º	Física Geral e Experimental I	Sim	-
Felipe de Oliveira Romio	2º	Álgebra Linear	Sim	-
Felipe de Oliveira Romio	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Felipe Perin	Optativa	Tecnologias em Automação	Sim	-
Felipe Perin	Optativa	Qualidade e Eficiência da Energia Elétrica	Sim	-
Fernando Luiz Semeler Palha	6º	Sistemas de Manufatura	Sim	-
Fernando Luiz Semeler Palha	6º	Fenômenos de Transporte para Automação	Sim	-
Fernando Luiz Semeler Palha	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-
Fernando Luiz Semeler Palha	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Fernando Luiz Semeler Palha	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Fernando Luiz Semeler Palha	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Fernando Luiz Semeler Palha	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Frederico Casara Antoniazzi	Optativa	Mecânica Geral 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
Gabinete da Direção-Geral

Gabriel Piccoli Capeletti	7º	Modelagem Matemática de Sistemas de Controle	Sim	-
Gabriel Piccoli Capeletti	8º	Sistemas de Controle I	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Modelagem Matemática de Sistemas de Controle)
Gabriel Piccoli Capeletti	Optativa	Tecnologias em Automação	Sim	-
Gabriel Piccoli Capeletti	Optativa	Qualidade e Eficiência da Energia Elétrica	Sim	-
Gabriel Souza Mugnol	5º	Eletrônica Analógica I	Sim	-
Gabriel Souza Mugnol	6º	Sistemas de Manufatura	Sim	-
Gabriel Souza Mugnol	6º	Fenômenos de Transporte para Automação	Sim	-
Gabriel Souza Mugnol	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Gabriel Souza Mugnol	9º	Instalações Elétricas	Sim	-
Gabriel Souza Mugnol	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Giovani Balbinot Giacomin	6º	Sinais e Sistemas	Sim	-
Giovani Balbinot Giacomin	7º	Eletrônica de Potência	Sim	-
Giovani Balbinot Giacomin	9º	Instalações Elétricas	Sim	-
Giovani Balbinot Giacomin	Optativa	Tecnologias em 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
Gabinete da Direção-Geral

Giovani Giacomin Balbinot	Optativa	Qualidade e Eficiência da Energia Elétrica	Sim	-
Gustavo Pietroski	4º	Física Geral e Experimental III	Sim	-
Gustavo Pietroski	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Gustavo Pietroski	Optativa	Tecnologias em Automação	Sim	-
Hebert Sampaio	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Hebert Sampaio	2º	Física Geral e Experimental I	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Pré-cálculo)
Hebert Sampaio	2º	Álgebra Linear	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Pré-cálculo)
Hiago Henrique Martins Belmiro	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Hiago Henrique Martins Belmiro	4º	Cálculo III	Sim	-
Hiago Henrique Martins Belmiro	4º	Ciência e Tecnologia dos Materiais - Turma A	Sim	-
Hiago Henrique Martins Belmiro	10º	Gestão Ambiental para 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
Gabinete da Direção-Geral

Hiago Henrique Martins Belmiro	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Igor Noronha Kaspary	6º	Fenômenos de Transporte para Automação	Sim	-
Igor Noronha Kaspary	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Ismael Eduardo Munaro	2º	Física Básica	Sim	-
Ismael Eduardo Munaro	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Jakson Graef	7º	Eletrônica de Potência	Sim	-
Jakson Graef	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Jaloar Estevão Hemerich	8º	Sistemas de Controle I	Sim	-
Jaloar Estevão Hemerich	9º	Instalações Elétricas	Sim	-
Jaloar Estevão Hemerich	10º	Sistemas Supervisórios	Sim	-
Jaloar Estevão Hemerich	Optativa	Tecnologias em Automação	Sim	-
Jandir Elias Schütz	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Jandir Elias Schütz	9º	Processo de Fabricação por Usinagem e CNC	Sim	-
Jandir Elias Schütz	9º	Instalações Elétricas	Sim	-
Jandir Elias Schütz	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Jandir Elias Schütz	10º	Sistemas Supervisórios	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Barramentos Industriais)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus* Farroupilha
Gabinete da Direção-Geral

Jandir Elias Schütz	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Jean Carlos Pedron	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-
Jean Carlos Pedron	8º	Sistemas de Controle I	Sim	-
Jean Carlos Pedron	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Jean Carlos Pedron	9º	Instalações Elétricas	Sim	-
Jean Carlos Pedron	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Jean Carlos Pedron	10º	Sistemas Supervisórios	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Barramentos Industriais)
Jean Carlos Pedron	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Jéssica Penteado dos Santos	2º	Álgebra Linear	Sim	-
Jéssica Penteado dos Santos	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Não	Aluna com AE da disciplina.
Jéssica Penteado dos Santos	7º	Eletrônica de Potência	Sim	-
Jéssica Penteado dos Santos	9º	Higiene e Segurança do Trabalho	Sim	-
João Pedro Pegoraro	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
João Pedro Pegoraro	2º	Física Geral e Experimental 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
Gabinete da Direção-Geral

João Pedro Pegoraro	2º	Álgebra Linear	Sim	-
João Pedro Pegoraro	4º	Ciência e Tecnologia dos Materiais - Turma A	Sim	-
João Pedro Pegoraro	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-
João Pedro Pegoraro	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
João Pedro Pegoraro	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
João Pedro Pegoraro	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
João Pedro Pegoraro	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
João Pedro Pegoraro	Optativa	Qualidade e Eficiência da Energia Elétrica	Sim	-
Jonatan Maicon Figlerski	1º	Física Básica	Sim	-
Jonatan Maicon Figlerski	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
José Gustavo Borba de Mesquita	2º	Eletricidade básica para automação	Sim	-
José Gustavo Borba de Mesquita	6º	Sistemas de Manufatura	Sim	-
José Gustavo Borba de Mesquita	7º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
José Gustavo Borba de Mesquita	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
José Gustavo Borba de Mesquita	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Júlia Perin	Optativa	Tecnologias em Automação	Sim	-
Júlia Perin	Optativa	Qualidade e Eficiência da Energia Elétrica	Sim	-
Juliana Fogaça Junges	2º	Eletricidade Básica para 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
Gabinete da Direção-Geral

Juliana Fogaça Junges	2º	Física Geral e Experimental I	Sim	-
Juliana Fogaça Junges	2º	Álgebra Linear	Sim	-
Juliana Fogaça Junges	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Juliano Viero	9º	Higiene e Segurança do Trabalho	Sim	-
Juliano Viero	9º	Instalações Elétricas	Sim	-
Juliano Viero	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Juliano Viero	Optativa	Tecnologias em Automação	Sim	-
Juliano Viero	Optativa	Qualidade e Eficiência da Energia Elétrica	Sim	-
Juliano Viero	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Kauê Luvisa	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-
Kauê Luvisa	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Kevin Eduardo Alves dos Santos	1º	Física Básica	Sim	-
Kevin Eduardo Alves dos Santos	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Kevin Eduardo Alves dos Santos	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Kevin Eduardo Alves dos Santos	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Kevin Eduardo Alves dos Santos	9º	Higiene e Segurança do Trabalho	Sim	-
Leandro Evangelista de Souza	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus* Farroupilha
Gabinete da Direção-Geral

Leandro Evangelista de Souza	8º	Sistemas de Controle I	Sim	-
Leandro Evangelista de Souza	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Leandro Evangelista de Souza	9º	Higiene e Segurança do Trabalho	Sim	-
Leandro Evangelista de Souza	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Leandro Evangelista de Souza	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Leandro Hofmam Pereira	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Leonardo Bet	4º	Física Geral e Experimental III	Sim	-
Leonardo Bet	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Leonardo Bet	9º	Processo de Fabricação por Usinagem e CNC	Sim	-
Leonardo Bet	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Leonardo da Silva Martins	2º	Física Geral e Experimental I	Não	Aluno já cursou a disciplina, tendo obtido aprovação.
Leonardo da Silva Martins	3º	Circuitos Elétricos I	Sim	-
Leonardo da Silva Martins	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-
Leonardo da Silva Martins	9º	Higiene e Segurança do Trabalho	Sim	-
Lucas Angelo Roman Tamanini	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Lucas Bonaci de Matos	9º	Instalações 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
Gabinete da Direção-Geral

Lucas Bonaci de Matos	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Lucas Bonaci de Matos	Optativa	Tecnologias em Automação	Sim	-
Lucas Bonaci de Matos	Optativa	Qualidade e Eficiência da Energia Elétrica	Sim	-
Lucas Machado Escobar	4º	Física Geral e Experimental III	Sim	-
Lucas Machado Escobar	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Lucas Machado Escobar	Optativa	Qualidade e Eficiência da Energia Elétrica	Sim	-
Lucas S. Negrello	4º	Física Geral e Experimental III	Sim	-
Lucas S. Negrello	4º	Ciência e Tecnologia dos Materiais - Turma A	Sim	-
Luis Andre Pelicioli	2º	Física Geral e Experimental I	Sim	-
Luis Andre Pelicioli	4º	Circuitos Elétricos II	Sim	-
Luis Andre Pelicioli	4º	Cálculo III	Sim	-
Luis Andre Pelicioli	5º	Eletrônica Analógica I	Sim	-
Marcelo Fabiano da Silveira	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Marcelo Fabiano da Silveira	2º	Álgebra Linear	Sim	-
Marcelo Fabiano da Silveira	6º	Sistemas de Manufatura	Sim	-
Marcelo Fabiano da Silveira	Optativa	Tecnologias em Automação	Sim	-
Marcelo Fabiano da Silveira	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Marcelo Schardong	4º	Cálculo III	Sim	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus* Farroupilha
Gabinete da Direção-Geral

Marcelo Schardong	4º	Física Geral e Experimental III	Sim	-
Marcelo Schardong	4º	Ciência e Tecnologia dos Materiais - Turma B	Sim	-
Marcelo Schardong	4º	Algoritmos e Programação II	Sim	-
Marcelo Schardong	6º	Sistemas de Manufatura	Sim	-
Marcelo Schardong	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Marcos Felipe Girelli	4º	Circuitos Elétricos II	Sim	-
Marcos Felipe Girelli	4º	Cálculo III	Sim	-
Marcos Felipe Girelli	4º	Física Geral e Experimental III	Sim	-
Marcos Felipe Girelli	4º	Ciência e Tecnologia dos Materiais - Turma A	Sim	-
Marcos Felipe Girelli	4º	Algoritmos e Programação II	Sim	-
Mateus Simão Alves	4º	Física Geral e Experimental III	Sim	-
Mateus Simão Alves	7º	Modelagem Matemática de Sistemas de Controle	Sim	-
Mateus Simão Alves	8º	Sistemas de Controle I	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Modelagem Matemática de Sistemas de Controle)
Matheus Censi	2º	Física Geral e Experimental 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
Gabinete da Direção-Geral

Matheus Censi	5º	Cálculo Numérico	Sim	-
Matheus Censi	6º	Fenômenos de Transporte para Automação	Sim	-
Matheus Censi	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Matheus Censi	Optativa	Tecnologias em Automação	Sim	-
Matheus Luchese	4º	Física Geral e Experimental III	Sim	-
Matheus Luchese	6º	Fenômenos de Transporte para Automação	Sim	-
Matheus Luchese	7º	Eletrônica de Potência	Sim	-
Matheus Luchese	8º	Sistemas de Controle I	Sim	-
Matheus Mallmann Zucolotto	5º	Cálculo Numérico	Sim	-
Matheus Mallmann Zucolotto	6º	Fenômenos de Transporte para Automação	Sim	-
Matheus Mallmann Zucolotto	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-
Matheus Mallmann Zucolotto	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Matheus Mallmann Zucolotto	9º	Instalações Elétricas	Sim	-
Matheus Mallmann Zucolotto	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Matheus Mallmann Zucolotto	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Matheus Mallmann Zucolotto	Optativa	Tecnologias em Automação	Sim	-
Matheus Mallmann Zucolotto	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus* Farroupilha
Gabinete da Direção-Geral

Matheus Mallmann Zucolotto	Optativa	Qualidade e Eficiência da Energia Elétrica	Sim	-
Mauricio Dal Prá Reis	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-
Mauricio Dal Prá Reis	8º	Sistemas de Controle I	Sim	-
Mauricio Dal Prá Reis	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Mauricio Dal Prá Reis	9º	Processo de Fabricação por Usinagem e CNC	Sim	-
Mauricio Dal Prá Reis	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Mauricio Dal Prá Reis	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Maurício Sgorla	Optativa	Tecnologias em Automação	Sim	-
Maurício Sgorla	Optativa	Qualidade e Eficiência da Energia Elétrica	Sim	-
Pedro Augusto Costa Fraga	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Pedro Augusto Costa Fraga	2º	Física Geral e Experimental I	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Pré-cálculo)
Pedro Augusto Costa Fraga	2º	Álgebra Linear	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Pré-cálculo)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus* Farroupilha
Gabinete da Direção-Geral

Pedro Augusto Costa Fraga	3º	Circuitos Elétricos I	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Eletricidade Básica para Automação)
Pedro Henrique de Assumpção	6º	Sistemas de Manufatura	Sim	-
Pedro Henrique de Assumpção	6º	Fenômenos de Transporte para Automação	Sim	-
Pedro Oliveira da Cruz	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Pedro Oliveira da Cruz	2º	Física Geral e Experimental I	Sim	-
Pedro Oliveira da Cruz	2º	Álgebra Linear	Sim	-
Pedro Oliveira da Cruz	4º	Algoritmos e Programação II	Sim	-
Pedro Oliveira da Cruz	6º	Sistemas de Manufatura	Sim	-
Rafael Fachinelli Foppa	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Rafael Fortuna	8º	Sistemas de Controle I	Sim	-
Rafael Fortuna	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Rafael Fortuna	9º	Instalações 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
Gabinete da Direção-Geral

Rafael Fortuna	10º	Sistemas Supervisórios	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Barramentos Industriais)
Rafael Fortuna	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Rafael Fortuna	Optativa	Tecnologias em Automação	Sim	-
Rafael Fortuna	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Rafael Luiz Casa	5º	Cálculo Numérico	Sim	-
Rafael Luiz Casa	6º	Fenômenos de Transporte para Automação	Sim	-
Rafael Luiz Casa	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-
Rafael Luiz Casa	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Rafael Luiz Casa	9º	Processo de Fabricação por Usinagem e CNC	Sim	-
Rafael Luiz Casa	9º	Instalações Elétricas	Sim	-
Rafael Luiz Casa	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Rafael Luiz Casa	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Rafael Luiz Casa	Optativa	Qualidade e Eficiência da Energia Elétrica	Sim	-
Richard Alan Tosetto Techera	6º	Fenômenos de Transporte para 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
Gabinete da Direção-Geral

Richard Alan Tosetto Techera	7º	Eletrônica de Potência	Sim	-
Richard Alan Tosetto Techera	9º	Instalações elétricas	Sim	-
Richard Alan Tosetto Techera	10º	Sistema supervisórios	Não	Aluno não apresenta o pré-requisito necessário para cursar a disciplina (a saber: Barramentos Industriais)
Richard Alan Tosetto Techera	Optativa	Tecnologia em Automação	Sim	-
Rodrigo Herpich	6º	Sistemas de Manufatura	Sim	-
Rodrigo Herpich	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-
Rodrigo Herpich	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Rodrigo Herpich	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Rodrigo Herpich	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Rodrigo Herpich	Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Rodrigo Scalco Costella	4º	Circuitos Elétricos II	Sim	-
Rodrigo Scalco Costella	4º	Cálculo III	Sim	-
Rodrigo Scalco Costella	4º	Física Geral e Experimental III	Sim	-
Rodrigo Scalco Costella	4º	Ciência e Tecnologia dos Materiais - Turma B	Sim	-
Rodrigo Scalco Costella	4º	Algoritmos e Programação 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
Gabinete da Direção-Geral

Rodrigo Scalco Costella	5º	Eletrônica Analógica I	Sim	-
Rodrigo Scalco Costella	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-
Rodrigo Scalco Costella	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Samuel Borges	2º	Física Geral e Experimental I	Sim	-
Samuel Borges	5º	Cálculo Numérico	Sim	-
Samuel Borges	9º	Processo de Fabricação por Usinagem e CNC	Sim	-
Samuel Borges	6º	Fenômenos de Transporte para Automação	Sim	-
Samuel Borges	7º	Estratégias de Comunicação Escrita e Oral	Sim	-
Samuel Borges	7º	Eletrônica de Potência	Sim	-
Samuel Borges	8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Samuel Borges	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Thanira Thomazini	10º	Administração para Engenharia	Sim	-
Theo Hexsel Corá	2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Theo Hexsel Corá	2º	Física Geral e Experimental I	Sim	-
Theo Hexsel Corá	2º	Álgebra Linear	Sim	-
Theo Hexsel Corá	4º	Algoritmos e Programação II	Sim	-
Theo Hexsel Corá	6º	Sistemas de Manufatura	Sim	-
Vinícius Santiago Oliveira	4º	Física Geral e Experimental III	Sim	-



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus* Farroupilha
Gabinete da Direção-Geral

Vinícius Oliveira	Santiago	9º	Instalações Elétricas	Sim	-
Vinícius Oliveira	Santiago	10º	Gestão Ambiental para Engenharia	Sim	-
Vítor Paese De Carli		4º	Circuitos Elétricos II	Sim	-
Vítor Paese De Carli		4º	Cálculo III	Sim	-
Vítor Paese De Carli		4º	Física Geral e Experimental III	Sim	-
Vítor Paese De Carli		4º	Ciência e Tecnologia dos Materiais - Turma B	Sim	-
Vítor Paese De Carli		4º	Algoritmos e Programação II	Sim	-
Vítor Paese De Carli		8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Willian Lopes Cruz		2º	Eletricidade Básica para Automação	Sim	-
Willian Lopes Cruz		2º	Física Geral e Experimental I	Sim	-
Willian Lopes Cruz		2º	Álgebra Linear	Sim	-
Willian Lopes Cruz		6º	Sistemas de Manufatura	Sim	-
Willian Lopes Cruz		8º	Metodologia de Pesquisa	Sim	-
Willian Lopes Cruz		Optativa	Empreendedorismo	Sim	-
Wilson Alexis Buyanoff Nunez		Optativa	Qualidade e Eficiência da Energia Elétrica	Sim	-

Farroupilha, 15 de dezembro de 2020.

LEANDRO LUMBIERI
Diretor Geral