



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
Avenida São Vicente, 785 – Cinquentenário – Farroupilha/RS – CEP 95.174-274
Telefone: (54) 3260.2400 – www.ifrs.edu.br/farroupilha – E-mail: gabinete@farroupilha.ifrs.edu.br

EDITAL CAMPUS FARROUPILHA Nº 22/2022
CONVOCA ESTUDANTES DOS CURSOS TÉCNICOS SUBSEQUENTES EM METALURGIA, PLÁSTICOS
E ELETRÔNICA
(EM PROCESSO DE EXTINÇÃO)

O DIRETOR-GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL – *CAMPUS* FARROUPILHA, 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, torna público o **Edital nº 22/2022 - de Convocação dos estudantes dos Cursos Técnicos Subsequentes em Metalurgia, Plásticos e Eletrônica**.

1. DISPOSIÇÕES GERAIS

1.1. Os Cursos Técnicos Subsequentes em Metalurgia, Plásticos e Eletrônica entram em processo de extinção e serão definitivamente extintos a partir de 2024/1.

1.2. O IFRS Campus Farroupilha ofertará, após análise de demanda e carga horária docente, as disciplinas descritas no Anexo I, para os estudantes que pretendam e tenham condições de integralizar a respectiva matriz curricular em tempo inferior ao máximo previsto no Projeto Pedagógico do curso.

1.2.1. Os estudantes com matrícula regular até o final do 1º semestre de 2022 e que pretendam concluir os Cursos Técnicos Subsequentes em Metalurgia, Plásticos ou Eletrônica, verificada a viabilidade acadêmica para que integralizem a matriz curricular em tempo inferior ao máximo previsto no Projeto Pedagógico do curso, deverão procurar as coordenações e formalizar a sua pretensão por meio do [formulário eletrônico](#), no prazo de 20/06 a 01/07. Com isso, estarão comprometendo-se a efetuar a matrícula nos semestres subsequentes.

1.3. Os estudantes dos Cursos Técnicos Subsequentes em Metalurgia, Plásticos e Eletrônica não matriculados em 2022/1 ou com a matrícula trancada deverão procurar a Coordenação do seu curso no período de 20/06/2022 a 24/06/2022 para verificar a sua situação acadêmica.

1.3.1. Os estudantes na situação acadêmica de que trata o item 1.3 poderão:

- a) fazer desistência (cancelamento) do curso;
- b) reativar a sua matrícula e, então, seguir o fluxo disposto no item 1.2.1.

1.4. Os estudantes dos Cursos Técnico Subsequente em Metalurgia, Plásticos e Eletrônica nas situações acadêmicas especificadas nos itens anteriores que não atenderem a presente convocação terão sua matrícula trancada, podendo caracterizar abandono, nos termos da Organização Didática do IFRS, e seu dossiê arquivado juntamente com o histórico escolar das disciplinas cursadas.



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
Avenida São Vicente, 785 – Cinquentenário – Farroupilha/RS – CEP 95.174-274
Telefone: (54) 3260.2400 – www.ifrs.edu.br/farroupilha – E-mail: gabinete@farroupilha.ifrs.edu.br

1.5 Os casos omissos e as situações não previstas no presente Edital serão resolvidos pela Direção de Ensino do Campus.

Farroupilha, 10 de junho de 2022.

LEANDRO LUMBIERI
Diretor-Geral



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
Avenida São Vicente, 785 – Cinquentenário – Farroupilha/RS – CEP 95.174-274
Telefone: (54) 3260.2400 – www.ifrs.edu.br/farroupilha – E-mail: gabinete@farroupilha.ifrs.edu.br

ANEXO I

OFERTA DE DISCIPLINAS

2022/2			
Semestre	Subsequente Metalurgia	Subsequente Plásticos	Subsequente Eletrônica
1°	Desenho Técnico	Desenho Técnico	
	Matemática	Introdução à Injeção de Termoplásticos	
	Química Aplicada à Metalurgia	Introdução à Extrusão de Termoplásticos	
		Materiais Poliméricos I	
		Expressão Oral e Escrita	
		Reciclagem de Termoplásticos	
2°	Física aplicada	Prática de Injeção de Termoplásticos	Automação I
	Processamento de Materiais Metálicos I	Prática de Extrusão de Termoplásticos	Programação II
	Ensaio Mecânicos e Metalúrgicos	Informática	Eletrônica Digital
	Metrologia	Materiais Poliméricos	Trabalho Multidisciplinar
	Estudo dos Diagramas de Fases	Seminários I	Eletrônica Analógica I
	Inglês Técnico	Máquinas e Metrologia	Desenho de Circuitos Eletrônicos



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
Avenida São Vicente, 785 – Cinquentenário – Farroupilha/RS – CEP 95.174-274
Telefone: (54) 3260.2400 – www.ifrs.edu.br/farroupilha – E-mail: gabinete@farroupilha.ifrs.edu.br

	Informática Básica	Inglês Instrumental	
4°	Fundição II	Caracterização de Polímeros	Expressão Oral e Escrita II
	Processos de Soldagem	Projeto de Conclusão	Projeto Integrador
	Corrosão e Tratamento de Superfície	Materiais Poliméricos IV	Técnicas de Oficina
	Projeto Integrador II	Saúde e Meio Ambiente	Prototipagem de Circuitos Eletrônicos
	Introdução à Metalurgia Extrativa e Siderurgia	Montagem e Acabamento de Produtos	
		Ferramentas de Qualidade	
		Planejamento e Controle da Produção	

2023/1			
Semestre	Subsequente Metalurgia	Subsequente Plásticos	Subsequente Eletrônica
3°	Fundição I	Processos Especiais de Transformação de Polímeros	Automação II
	Tratamentos Térmicos	Materiais Poliméricos III	Microcontroladores
	Expressão Oral e Escrita	Prática de Defeitos	Comunicação de Dados
	Estudo dos Agentes Metalúrgicos	Seminários II	Trabalho Multidisciplinar II



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
Avenida São Vicente, 785 – Cinquentenário – Farroupilha/RS – CEP 95.174-274
Telefone: (54) 3260.2400 – www.ifrs.edu.br/farroupilha – E-mail: gabinete@farroupilha.ifrs.edu.br

	Processamento de Materiais Metálicos II	Português Instrumental	Eletrônica Analógica II
	Ferramentas de Qualidade	Desenvolvimento de Produto	
	Elementos Básicos de Máquinas		
	Projeto Integrador I		

2023/2			
Semestre	Subsequente Metalurgia	Subsequente Plásticos	Subsequente Eletrônica
4°	Fundição II	Caracterização de Polímeros	Expressão Oral e Escrita II
	Processos de Soldagem	Projeto de Conclusão	Projeto Integrador
	Corrosão e Tratamento de Superfície	Ferramentas de Qualidade	Técnicas de Oficina
	Projeto Integrador II	Planejamento e Controle da Produção	Prototipagem de Circuitos Eletrônicos
	Introdução à Metalurgia Extrativa e Siderurgia	Materiais Poliméricos IV	
		Saúde e Meio Ambiente	
		Montagem e Acabamento de Produtos	