



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL  
CAMPUS ERECHIM  
GABINETE (ERECHIM)**

**RESOLUÇÃO Nº 4 / 2024 - GAB-ERE (11.01.04.04)**

**Nº do Protocolo: 23363.000068/2024-51**

**Erechim-RS, 09 de fevereiro de 2024.**

O Presidente Substituto do Conselho de Campus - Concamp, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul/ Campus Erechim, no uso de suas atribuições, RESOLVE:

**Art.1º - APROVAR** *ad referendum* o Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Mecânica - Subsequente ao Ensino Médio, do IFRS - *Campus* Erechim, que passará a ser ofertado a partir do primeiro semestre de 2024, com a seguinte organização curricular:

**Denominação do Curso:** Técnico em Mecânica

**Forma de oferta:** Subsequente ao Ensino Médio

**Modalidade:** Presencial

**Título Conferido ao Concluinte:** Técnico(a) em Mecânica

**Local da Oferta:** IFRS - *Campus* Erechim

**Eixo Tecnológico:** Controle e Processos Industriais

**Turno de Funcionamento:** Noturno

**Número de vagas anuais autorizadas:** 32

**Periodicidade da oferta:** Semestral

**Carga Horária Total:** 1200h

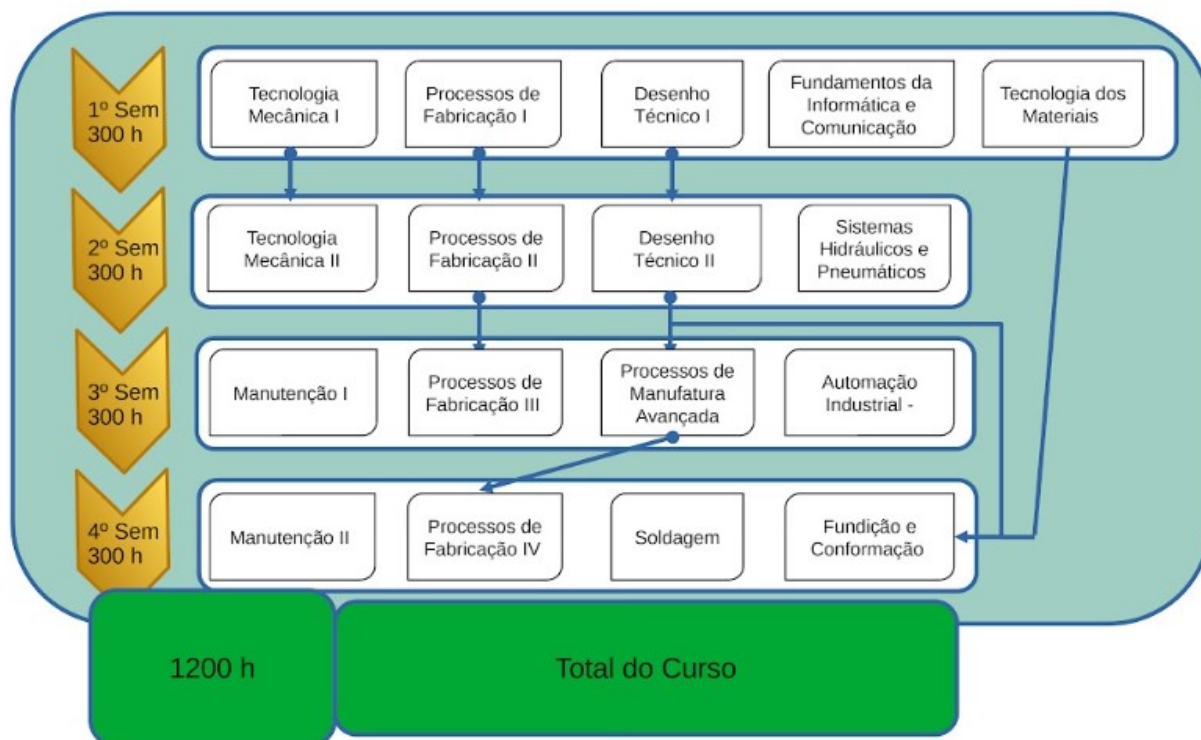
**Duração da Hora-aula:** 50 minutos

**Mantida:** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Rio Grande do Sul (IFRS)

**Tempo de integralização:** 4 semestres

**Tempo máximo de integralização:** 8 semestres

## **Representação Gráfica do Perfil de Formação**



## Matriz Curricular

Semestre	Componente curricular	CH - EaD*	Horas-aula	Horas-relógio	Períodos semanais	Pré-requisitos
	<b>Núcleo profissional</b>					
PRIMEIRO SEMESTRE	Tecnologia Mecânica I	15	54	45	3	
	Processos de Fabricação I	15	90	75	5	
	Desenho Técnico I	15	90	75	5	
	Fundamentos da Informática e Comunicação	0	36	30	2	
	Tecnologia dos Materiais	15	45	75	5	
<b>TOTAL DE CARGA-HORÁRIA DO 1º SEMESTRE</b>		<b>60</b>	<b>360</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	
	<b>Núcleo profissional</b>	<b>CH - EaD*</b>	<b>Horas-aula</b>	<b>Horas-relógio</b>	<b>Períodos semanais</b>	<b>Pré-requisitos</b>
SEGUNDO SEMESTRE	Tecnologia Mecânica II	15	90	75	5	Tecnologia Mecânica I
	Processos de Fabricação II	15	90	75	5	Processos de Fabricação I
	Desenho Técnico II	15	90	75	5	Desenho Técnico I
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	15	90	75	5	
<b>TOTAL DE CARGA-HORÁRIA DO 2º SEMESTRE</b>		<b>60</b>	<b>360</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	

	Núcleo profissional	CH - EaD*	Horas-aula	Horas-relógio	Períodos semanais	Pré-requisitos
TERCEIRO SEMESTRE	Manutenção I	15	90	75	5	
	Processos de Fabricação III	15	90	75	5	Processos de Fabricação II
	Processos de Manufatura Avançada	15	90	75	5	Desenho Técnico II
	Automação Industrial	15	90	75	5	
<b>TOTAL DE CARGA-HORÁRIA DO 3º SEMESTRE</b>		<b>60</b>	<b>360</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	
	Núcleo profissional	CH - EaD*	Horas-aula	Horas-relógio	Períodos semanais	Pré-requisitos
QUARTO SEMESTRE	Manutenção II	15	90	75	5	
	Processos de Fabricação IV	15	90	75	5	Processos de Manufatura Avançada
	Soldagem	15	90	75	5	
	Fundição e Conformação Mecânica	15	90	75	5	Tecnologia dos Materiais Desenho Técnico II
<b>TOTAL DE CARGA-HORÁRIA DO 4º SEMESTRE</b>		<b>60</b>	<b>360</b>	<b>300</b>	<b>20</b>	
<b>TOTAL DE CARGA HORÁRIA DO CURSO</b>		<b>240</b>	<b>1440</b>	<b>1200</b>		
<b>Percentual (%)</b>		<b>20</b>		<b>100</b>		

\*Valores em Horas Relógio dos componentes curriculares conforme critérios estabelecidos na Orientação para organização das cargas horárias nos PPCs dos cursos do IFRS.

**Art.2º** Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Sidnei Dal Agnol  
 Presidente Substituto do Conselho de Campus  
 IFRS - CAMPUS ERECHIM  
 PORTARIA CERE/IFRS Nº 13/2024

(Assinado digitalmente em 09/02/2024 14:31 )  
 SIDNEI DAL AGNOL  
 PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO  
 CCSTM-ERE (11.01.04.02.13.03)  
 Matrícula: 2168525

Visualize o documento original em <https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **4**, ano: **2024**, tipo: **RESOLUÇÃO**, data de emissão: **09/02/2024** e o

