



**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 1 / 2023 - GAB-ERE (11.01.04.04)**

**Nº do Protocolo: 23363.000063/2023-47**

**Erechim-RS, 17 de fevereiro de 2023.**

O Presidente do Conselho de *Campus*, do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - *Campus* Erechim, no uso de suas atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas, RESOLVE:

**Art.1º ? APROVAR** *ad referendum* a alteração do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário - Subsequente ao Ensino Médio, o qual passará a ter a seguinte organização curricular:

**Denominação do curso:** Curso Técnico em Modelagem do Vestuário

**Forma de oferta do curso:** Subsequente

**Modalidade:** Presencial

**Habilitação:** Técnico em Modelagem do Vestuário

**Local de oferta:** IFRS *Campus* Erechim

**Eixo tecnológico:** Produção Cultural e Design

**Turno de funcionamento:** Noite

**Número de vagas:** 32 (trinta e duas)

**Periodicidade de oferta:** Anual

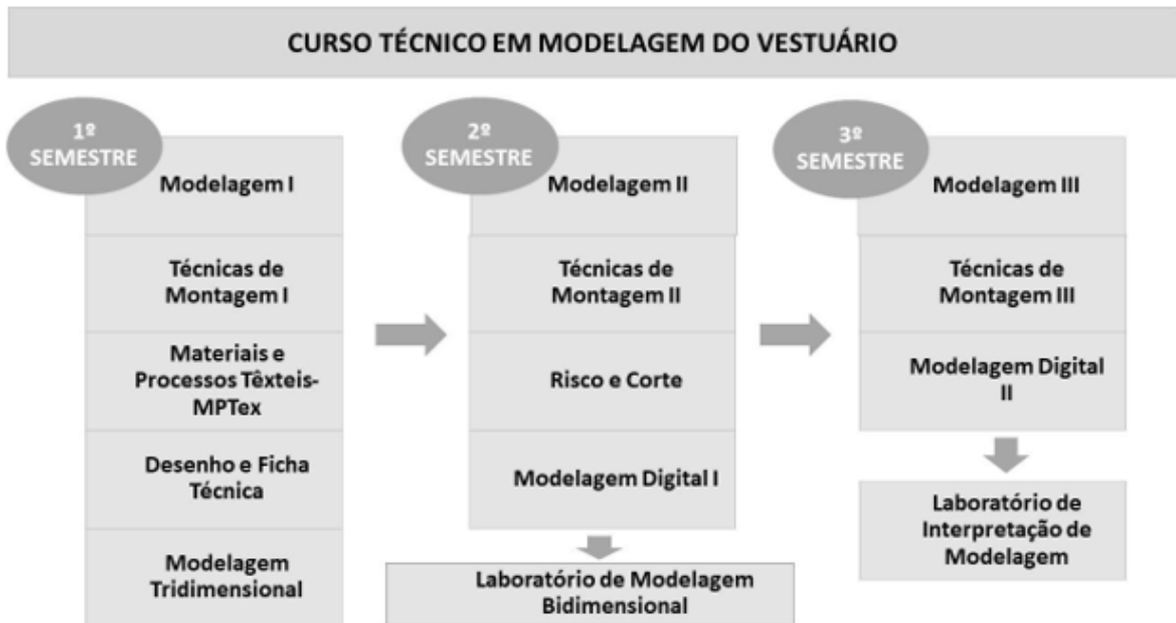
**Carga horária total:** 810 horas-relógio

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

**Tempo de integralização:** 03 semestres

**Tempo máximo de integralização:** 06 semestres

**REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DO PERFIL DE FORMAÇÃO**



SEMESTRE	CH hora aula	CH hora relógio
1º semestre	324	270
2º semestre	360	300
3º semestre	288	240
<b>Total</b>	<b>972</b>	<b>810</b>

## ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO

			Carga Horária - Hora-Aula				Carga Horária Hora-Relógio			
Semestre	Nº	Componente Curricular	Presencial	Distância	Total	Aula na semana	Presencial	Distância	Total	Pré Requisito
1º	1	Modelagem I	72	36	108	6	60	30	90	-
	2	Técnicas de Montagem I	72	0	72	4	60	0	60	-
	3	Materiais e Processos Têxteis MPTex	36	0	36	2	30	0	30	-
	4	Desenho e Ficha Técnica	36	0	36	2	30	0	30	-
	5	Modelagem Tridimensional	72	0	72	4	60	0	60	-
Carga Horária Total do Semestre			288	36	324	18	240	30	270	-
2º	6	Modelagem II	72	0	72	4	60	0	60	-

	7	Técnicas de Montagem II	72	0	72	4	60	0	60	Técnicas de Montagem I
	8	Risco e Corte	72	0	72	4	60	0	60	-
	9	Modelagem Digital I	72	0	72	4	60	0	60	-
	10	Laboratório de Modelagem Bidimensional	72	0	72	4	60	0	60	Modelagem I; Técnicas de Montagem I
Carga Horária Total do Semestre			360	0	360	20	300	0	300	-
3°	11	Modelagem III	72	0	72	4	60	0	60	-
	12	Técnicas de Montagem III	72	0	72	4	60	0	60	Técnicas de Montagem II
	13	Modelagem Digital II	72	0	72	4	60	0	60	Modelagem Digital I
	14	Laboratório de Interpretação de Modelagem	72	0	72	4	60	0	60	Modelagem I, Técnicas de Montagem I, Materiais e Processos Têxteis, Desenho e Ficha Técnica, Modelagem Tridimensional, Modelagem II, Técnicas de Montagem II, Risco e Corte, Modelagem Digital I, Laboratório de Modelagem Bidimensional, Modelagem III, Técnicas de Montagem III, Modelagem Digital II*
Carga Horária Total do Semestre			288	0	288	16	240	0	240	-
Carga Horária Total do Curso			936	36	972	54	780	30	810	-
Percentual do curso			96,25%	3,75%	100%	-	96,25%	3,75%	100%	-

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

**(Assinado digitalmente em 17/02/2023 10:56 )**

EDUARDO ANGONESI PREDEBON

DIRETOR - TITULAR

IFRS / CE-ERE (11.01.04)

Matrícula: 1737277

Para verificar a autenticidade deste documento entre em

<https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **1**, ano: **2023**,

tipo: **RESOLUÇÃO**, data de emissão: **17/02/2023** e o código de verificação: **998afe981b**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL  
REITORIA DO IFRS  
DIRETORIA DE ENSINO (REITORIA)

PARECER Nº 4/2023 - DE-REI (11.01.01.04.01.04)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Bento Gonçalves-RS, 16 de fevereiro de 2023.

**Assunto: Aprovação da reformulação do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário - Subsequente ao Ensino Médio, *campus* Erechim.**

1. O *Campus* Erechim do IFRS submeteu à apreciação desta Pró-reitoria a proposta de reformulação do PPC do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário – Subsequente ao Ensino Médio, processo nº 23363.000488/2022-75 contendo, além do referido PPC, os demais documentos solicitados para a tramitação e aprovação do mesmo.

2. A Proen avaliou o processo e emitiu os Ofícios nº 202/2022 e 222/2022 recomendando adequações que foram atendidas pelo *Campus* propositor, conforme Ofícios nº 30/2022, 31/2022 e 02/2023 – Direção de Ensino *Campus* Erechim.

3. Atrelado ao parecer favorável da Pró-reitoria de Desenvolvimento Institucional, a Pró-reitoria de Ensino entende que o PPC em pauta atende as condições necessárias para a sua aprovação.

4. Condicionado à aprovação do Conselho de *Campus*, o Curso Técnico em Modelagem do Vestuário - Subsequente ao Ensino Médio passa a ter a seguinte organização curricular a partir de 2023/01:

**Denominação do Curso:** Técnico em Modelagem do Vestuário

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

**Modalidade:** Presencial

**Habilitação:** Técnico em Modelagem do Vestuário

**Local de Oferta:** IFRS – *Campus* Erechim

**Eixo tecnológico:** Produção Cultural e Design

**Turno de funcionamento:** Noite

**Número de vagas:** 32

**Periodicidade da oferta:** Anual

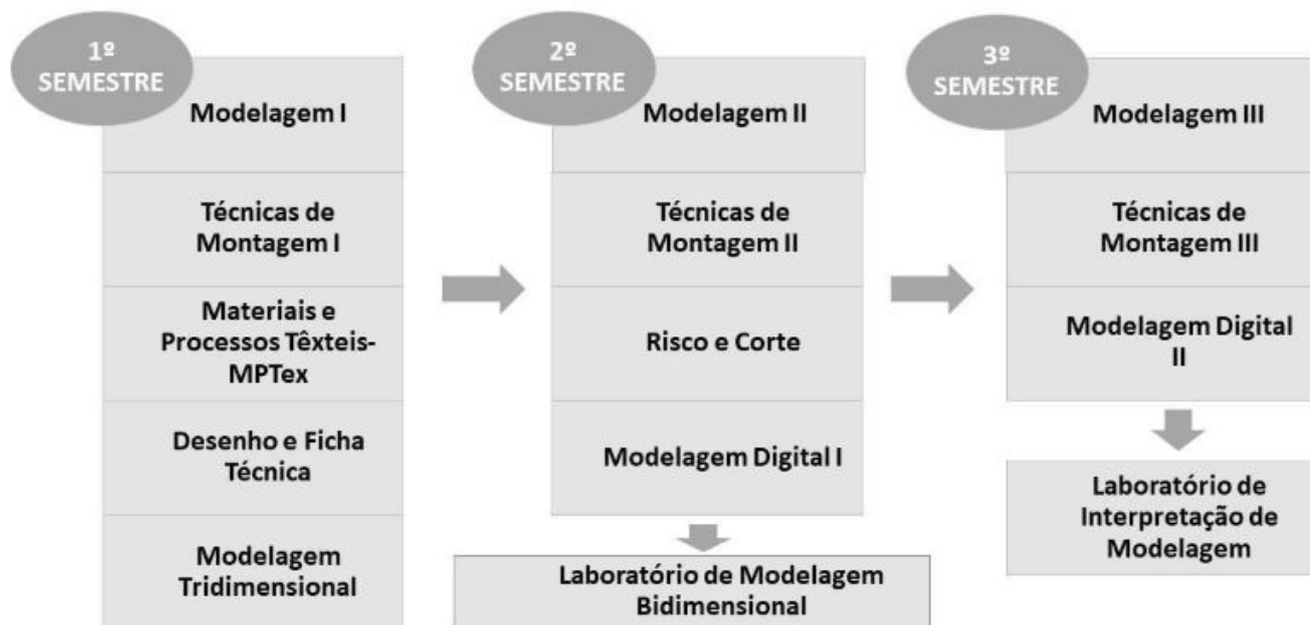
**Carga Horária Total:** 810 horas-relógio

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

**Tempo de Integralização:** Três semestres

**Representação Gráfica do Perfil de Formação**

## CURSO TÉCNICO EM MODELAGEM DO VESTUÁRIO



SEMESTRE	CH hora aula	CH hora relógio
1º semestre	324	270
2º semestre	360	300
3º semestre	288	240
<b>Total</b>	<b>972</b>	<b>810</b>

### MATRIZ CURRICULAR

			Carga Horária - Hora-Aula				Carga Horária Hora-Relógio			
Semestre	Nº	Componente Curricular	Presencial	Distância	Total	Aula na semana	Presencial	Distância	Total	Pré Requisito
	1	Modelagem I	72	36	108	6	60	30	90	-
	2	Técnicas de Montagem I	72	0	72	4	60	0	60	-

1º	3	Materiais e Processos Têxteis MPTex	36	0	36	2	30	0	30	-
	4	Desenho e Ficha Técnica	36	0	36	2	30	0	30	-
	5	Modelagem Tridimensional	72	0	72	4	60	0	60	-
Carga Horária Total do Semestre			288	36	324	18	240	30	270	-
2º	6	Modelagem II	72	0	72	4	60	0	60	-
	7	Técnicas de Montagem II	72	0	72	4	60	0	60	Técnicas de Montagem I
	8	Risco e Corte	72	0	72	4	60	0	60	-
	9	Modelagem Digital I	72	0	72	4	60	0	60	-
	10	Laboratório de Modelagem Bidimensional	72	0	72	4	60	0	60	Modelagem I; Técnicas de Montagem I
Carga Horária Total do Semestre			360	0	360	20	300	0	300	-
3º	11	Modelagem III	72	0	72	4	60	0	60	-
	12	Técnicas de Montagem III	72	0	72	4	60	0	60	Técnicas de Montagem II
	13	Modelagem Digital II	72	0	72	4	60	0	60	Modelagem Digital I
	14	Laboratório de Interpretação de Modelagem	72	0	72	4	60	0	60	Modelagem I, Técnicas de Montagem I, Materiais e Processos Têxteis, Desenho e Ficha Técnica, Modelagem Tridimensional, Modelagem II, Técnicas de Montagem II, Risco e Corte, Modelagem Digital I, Laboratório de

									Modelagem Bidimensional, Modelagem III, Técnicas de Montagem III, Modelagem Digital II*
Carga Horária Total do Semestre	288	0	288	16	240	0	240	-	
Carga Horária Total do Curso	936	36	972	54	780	30	810	-	
Percentual do curso	96,25%	3,75%	100%	-	96,25%	3,75%	100%	-	

\*Para cursar o componente curricular Laboratório de Interpretação de Modelagem, o estudante deverá ter concluído com aprovação os componentes curriculares do 1º e 2º semestres e estar matriculado ou ter concluído com aprovação os demais componentes curriculares do 3º semestre.

5. A Proen solicita que após aprovação e acréscimo da Resolução pelo Conselho de *Campus*, seja realizado o encaminhamento do processo nº 23363.000488/2022-75 via Sipac para arquivamento nesta Pró-reitoria.

*Documento não acessível publicamente*

*(Assinado digitalmente em 16/02/2023 09:29)*

FERNANDO LORIS ORTOLAN

DIRETOR - SUBSTITUTO

DE-REI (11.01.01.04.01.04)

Matrícula: 1897648

*(Assinado digitalmente em 16/02/2023 09:22)*

MARCELE NEUTZLING RICKES

TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS

DE-REI (11.01.01.04.01.04)

Matrícula: 1993197

**Processo Associado: 23363.000488/2022-75**

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **4**, ano: **2023**, tipo: **PARECER**, data de emissão: **16/02/2023** e o código de verificação: **26b2d190e1**