

Bento Gonçalves, 18 de abril de 2022.

Assunto: Aprovação da alteração 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 alteração do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário– Subsequente ao Ensino Médio, processo nº 23363.000137/2022-64 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 35/2022 e nº 100/2022 recomendando adequações que foram atendidas pelo *Campus* proponente, conforme Ofícios: nº05/2022 e nº 06/2022 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*, a partir da próxima oferta o Curso Técnico em Modelagem do Vestuário - Subsequente ao Ensino Médio passa a ter a seguinte organização curricular:

Denominação do Curso: 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

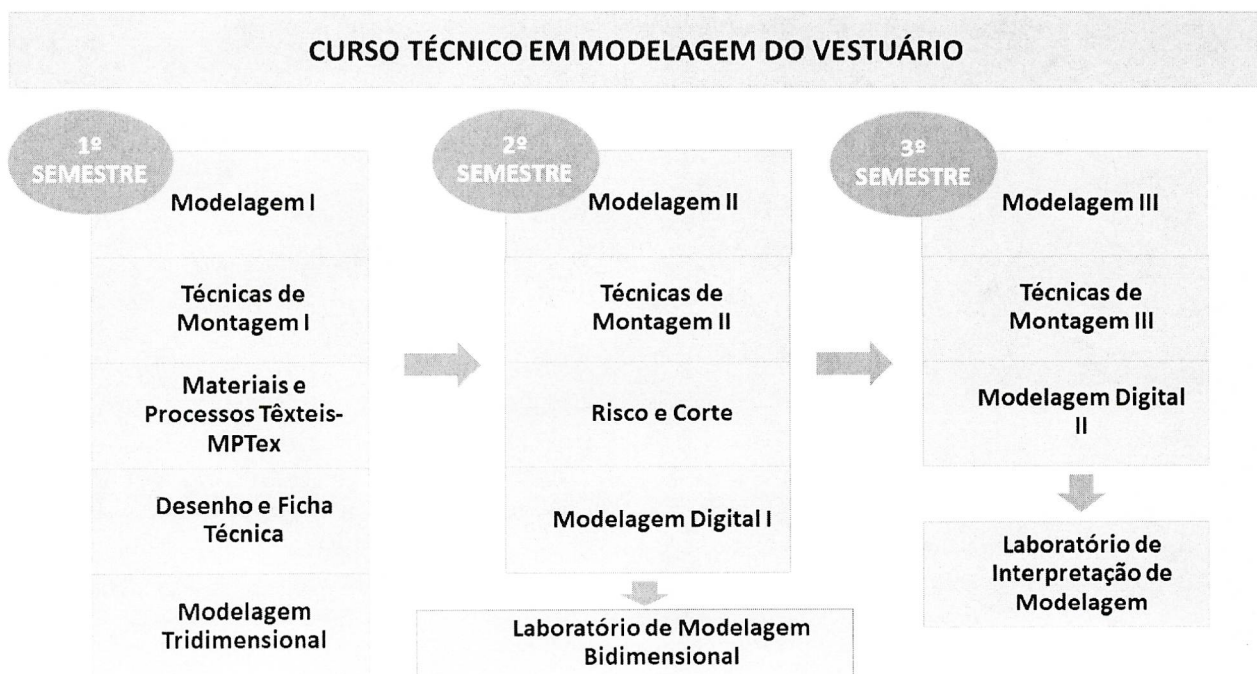
Carga Horária Total: 858 horas-relógio; 1.040 horas-aula

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

Tempo de Integralização: 3 semestres

Tempo máximo de integralização: 6 semestres

Representação Gráfica do Perfil de Formação




Matriz Curricular

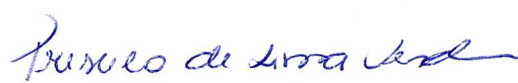
Semestre	Nº	Componente Curricular	Hora aula	Hora relógio	Aula na semana	Pré Requisito
1º	1	Modelagem I	80	66	4	
	2	Técnicas de Montagem I	80	66	4	
	3	Materiais e Processos Têxteis-MPTex	40	33	2	
	4	Desenho e Ficha Técnica	40	33	2	
	5	Modelagem Tridimensional	80	66	4	

Carga Horária Total do Semestre			320	264	16	
2º	6	Modelagem II	80	66	4	
	7	Técnicas de Montagem II	80	66	4	Técnicas de Montagem I
	8	Risco e Corte	80	66	4	
	9	Modelagem Digital I	80	66	4	
	10	Laboratório de Modelagem Bidimensional	80	66	4	Modelagem I Técnicas de Montagem I
Carga Horária Total do Semestre			400	330	20	
3º	11	Modelagem III	80	66	4	
	12	Técnicas de Montagem III	80	66	4	Técnicas de Montagem II
	13	Modelagem Digital II	80	66	4	Modelagem Digital I
	14	Laboratório de Interpretação de Modelagem	80	66	4	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			320	264	16	
Carga Horária Total do Curso			1.040	858		

* 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 23363.000137/2022-64 para arquivamento nesta Pró-reitoria.


Greicimara Vogt Ferrari
Pedagoga


Priscila de Lima Verdum
Diretora de Ensino