

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) Campus Erechim, certifica que

### Kátia Carla Soares Ruch

2020 no IFRS- campus Erechim, realizada de 17/04 a 21/04, totalizando 10 horas, conforme os termos da Lei nº 9.394/96 e do Decreto nº 5.154/2004. CPF nº 031.911.800-28, foi participante da ação de ensino Desafio da peça virtual viajante, durante o Fashion Revolution

Erechim/RS, 29 de outubro de 2020.

Giovane Rodrigues Jardim Diretor de Ensino



Lei nº 11.892, de 29/12/2008, DOU 30/12/2008

Rua Domingos Zanella, 104, Bairro Três Vendas, Erechim - RS, CEP: 99713028

Telefone: (54) 3321.7500 - Fax:

E-Mail: registros.academicos@erechim.ifrs.edu.br - https://ifrs.edu.br/erechim E-mail: registros.academicos@erechim.ifrs.edu.br

Aluno: 4080240 - KATIA CARLA SOARES RUCH

Curso: 0408 - TECNOLOGIA EM DESIGN DE MODA (TDM 2017)

Período Letivo: CURSOS SUPERIORES - 2022 - 1º Semestre

Período das aulas: de 10/03/2022 a 22/07/2022

Disciplina	Turma	Período	Tipo
040797 - DESENHO III	TDM3°S22/1	3º Semestre	Obrigatória
040798 - DESENVOLVIMENTO DE COLEÇÃO II	TDM3°S22/1	3º Semestre	Obrigatória
040801 - EMPREENDEDORISMO	TDM3°S22/1	3º Semestre	Obrigatória
040802 - GESTÃO DO DESIGN	TDM3ºS22/1	3º Semestre	Obrigatória
040796 - HISTÓRIA DA MODA III	TDM3°S22/1	3º Semestre	Obrigatória
040799 - MODELAGEM III	TDM3°S22/1	3º Semestre	Obrigatória
040800 - PLANEJAMENTO DE ENCAIXE, RISCO E CORTE	TDM3°S22/1	3º Semestre	Obrigatória
040803 - SEMIÓTICA	TDM3°S22/1	3º Semestre	Obrigatória

Emissão: 01/07/2022 10:18

Telefone/Fax: (54) 3321.7500 / SIA 3.0 Pessoas000.015

Lei nº 11.892, de 29/12/2008, DOU 30/12/2008

Rua Domingos Zanella, 104, Bairro Três Vendas, Erechim - RS, CEP: 99713028

Telefone: (54) 3321.7500 - Fax:

E-Mail: registros.academicos@erechim.ifrs.edu.br - https://ifrs.edu.br/erechim E-mail: registros.academicos@erechim.ifrs.edu.br

Aluno: 4080240 - KATIA CARLA SOARES RUCH

Curso: 0408 - TECNOLOGIA EM DESIGN DE MODA (TDM 2017)

Período Letivo: CURSOS SUPERIORES - 2022 - 1º Semestre

Período das aulas: de 10/03/2022 a 22/07/2022

		Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
Manhã	08:00	1	13	25	37	49	61
	08:55	2	14	26	38	50	62
	10:10	3	15	27	39	51	63
_	11:05		16	28	40	52	64
Tarde	13:20	040796 - TDM3°S22/1	17 040800 - TDM3°S22/1	29 040798 - TDM3°S22/1	41 040799 - TDM3°S22/1	53 <sub>040797</sub> - TDM3°S22/1	65
	14:15	040796 - TDM3ºS22/1	18 040800 - TDM3°S22/1	30 040798 - TDM3°S22/1	42 040799 - TDM3°S22/1	54 040797 - TDM3°S22/1	66
	15:30	7 040803 - TDM3°S22/1	19 040802 - TDM3°S22/1	31 040798 - TDM3°S22/1	43 040799 - TDM3°S22/1	55 040801 - TDM3°S22/1	67
	16:25	040803 - TDM3°S22/1	20 040802 - TDM3°S22/1	32 040798 - TDM3°S22/1	44 040799 - TDM3°S22/1	56 040801 - TDM3°S22/1	68
Noite	19:00	9	21	33	45	57	69
	19:55	10	22	34	46	58	70
	21:10		23	35	47	59	71
	22:05		24	36	48	60	72

Emissão: 01/07/2022 10:18

 $IFRS-Campus\ Erechim \quad https://ifrs.edu.br/erechim \ E-mail:\ registros.$ 

Telefone/Fax: (54) 3321.7500 / SIA 3.0 Pessoas000.015



O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) Campus Erechim, certifica que

## **KÁTIA CARLA SOARES RUCH**

conforme os termos da Lei nº 9.394/96 e do Decreto nº 5.154/2004. para utilização nos componentes curriculares de Desenvolvimento de Coleção do Curso Superior de Tecnologia em CPF nº 031.911.800-28, foi bolsista do Projeto de Ensino "Desenvolvimento de material de apoio didático-pedagógico Design de Moda do IFRS - Campus Erechim", realizado no período de 06/06/2022 a 02/12/2022, totalizando 384 horas,

Erechim/RS, 12 de setembro de 2023.

Demian Boaroli Diretor de Ensino





# CERTIFICADO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) Campus Erechim, certifica que

#### Kátia Carla Soares Ruch

CPF nº 031.911.800-28, atuou como Ministrante do grupo de Estudos sobre Moda Anos 60: Paco Rabanne, pertencente ao Projeto "Curricularização da Extensão - Design de Moda ", realizado no período de 04 de dezembro de 2021 a 25 de janeiro de 2022, totalizando 1 hora.

Erechim/RS, 24 de fevereiro de 2022.

#### Marlova Elizabete Balke

Coordenadora de Extensão

Portaria nº 182 de 01/09/2017.



#### Monitoria de modelagem, encaixe e desenho digital

Kátia Carla Soares Ruch<sup>1</sup> Rosiane Serrano<sup>2</sup>

A monitoria de modelagem, encaixe e desenho digital de design de moda é uma prática fundamental no contexto educacional e profissional. Essa configuração de assistência proporciona aos estudantes uma oportunidade de praticar, relembrar e aprender sobre o tema, bem como de obter orientação em diversas etapas. A modelagem e o encaixe digital são das disciplinas presentes na área do design de moda e a monitoria nesse campo visa auxiliar os alunos na utilização das ferramentas do software, tendo como o objetivo amplificar os resultados desejados na criação dos moldes. Por meio da monitoria, os alunos podem utilizar software específico para otimizar o processo de design e produção, dessa forma aproveitando tecido e minimizando o desperdício. Isso contribui para a sustentabilidade na indústria da moda, um aspecto cada vez mais relevante no contexto atual. Com o avanço da tecnologia, tornou-se necessário que os profissionais de moda dominem as ferramentas digitais para a criação e edição de designs, sendo o desenho digital outra disciplina abordada na área. Assim, proporcionase um meio eficaz de comunicação entre designers, e permitindo a visualização precisa e detalhada das peças. A atividade de monitoria é desenvolvida nos laboratórios de informática do IFRS, onde os alunos podem receber orientação de como utilizar as ferramentas digitais dos softwares trabalhados ao longo dos cursos e desenvolver suas atividades. Em resumo, a monitoria de modelagem, encaixe e desenho digital desempenha um papel essencial na formação de profissionais capacitados na indústria da moda, promove a colaboração entre os alunos e agrega no conhecimento do próprio monitor, pois é identificada como um caminho indispensável a ser seguido para quem busca se destacar no mundo da moda e contribuir com a inovação nessa área.

Palavras-chave: Modelagem Digital; Desenho Digital; Encaixe Digital; Monitoria;

Modalidade: Monitoria

1 Graduanda do Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - Campus Erechim. Erechim, RS.

katiacarlasoaresruch@gmail.com

2 Docente do Curso Superior de Tecnologia em Design de Moda, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul (IFRS) - Campus Erechim. Erechim, RS

rosiane.serrano@erechim.ifrs.edu.br