



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim

OFÍCIO Nº 05/2021 – Coordenação do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário.

Erechim, 26 de novembro de 2021.

Para: Eduardo Angonesi Predebon – Presidente do CONCAMP- IFRS/Campus Erechim

De: Fernanda Caumo Theisen – Coordenadora do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário

Assunto: **Autorização para a realização de atividades presenciais para a disciplina Trabalho de Conclusão de Curso do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário.**

Prezado Eduardo Angonesi Predebon,

Ao cordialmente cumprimentá-lo, encaminho para apreciação do Conselho de Campus, os seguintes documentos anexos: solicitação de atividades presenciais para a disciplina Trabalho de Conclusão de Curso do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário feita pela Profa. Rosiane Serrano, cópia de e-mail encaminhado aos membros do Colegiado do Curso Modelagem do Vestuário com a aprovação das atividades presenciais e parecer do Comitê de Crise Local para acompanhamento e prevenção à Covid-19. Dessa forma, solicito ao Conselho de Campus a autorização para a realização das atividades presenciais para a disciplina Trabalho de Conclusão de Curso do curso Técnico em Modelagem do Vestuário.

Respeitosamente,

Fernanda
Caumo
Theisen

Assinado de forma
digital por Fernanda
Caumo Theisen
Dados: 2021.11.26
16:55:37 -03'00'

Fernanda Caumo Theisen

Coordenadora do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário

Portaria nº194 de 31 de agosto de 2021

IFRS – *Campus Erechim*



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Campus Erechim

OFÍCIO Nº 04/2021 – Coordenação do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário.

Erechim/RS, 24 de novembro de 2021.

Para: Eduardo Angonesi Predebon – Comitê Local de Acompanhamento e Prevenção à Covid-19

De: Fernanda Caumo Theisen – Coordenadora do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário

Assunto: **Autorização para a realização de atividades presenciais para a disciplina Trabalho de Conclusão de Curso do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário.**

Prezado Eduardo Angonesi Predebon,

Ao cordialmente cumprimentá-lo, encaminho para apreciação do Comitê Local de Acompanhamento e Prevenção à Covid-19, os seguintes documentos anexos: solicitação de atividades presenciais para a disciplina Trabalho de Conclusão de Curso do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário feita pela Profa. Rosiane Serrano, cópia de e-mail encaminhado aos membros do Colegiado do Curso Modelagem do Vestuário com a aprovação das atividades presenciais. Dessa forma, solicito ao Comitê a autorização para a realização das atividades presenciais para a disciplina Trabalho de Conclusão de Curso do curso Técnico em Modelagem do Vestuário.

Respeitosamente,

Fernanda
Caumo Theisen

Assinado de forma digital por
Fernanda Caumo Theisen
Dados: 2021.11.24 10:48:24
-03'00'

Fernanda Caumo Theisen
Coordenadora do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário
Portaria nº194 de 31 de agosto de 2021
IFRS – *Campus Erechim*

SOLICITAÇÃO DE ATIVIDADES PRESENCIAIS

Técnico em Modelagem do Vestuário

Erechim, 23 de novembro de 2021.

1. Identificação

Curso	Técnico em Modelagem do Vestuário
Unidade Curricular	Trabalho de Conclusão de Curso
Horário	Segunda-feira, 19:00 horas
Estudantes matriculados	3 estudantes
Professor Responsável	Rosiane Serrano
Contato	Rosiane.serrano@erechim.ifrs.edu.br

2. Cronograma de atividades

DATA	ATIVIDADE PREVISTA
06/12/2021 PRESENCIAL	Aula presencial: Desenvolvimento da modelagem digital do produto definido para o trabalho de conclusão de curso – conforme solicitação dos discentes matriculados no componente curricular.
13/12/2021 PRESENCIAL	Aula presencial: Revisão da modelagem digital do produto definido para o trabalho de conclusão de curso, gradação do molde e encaixe digital – conforme solicitação dos discentes matriculados no componente curricular.

3. Justificativa

A etapa da disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso denominada Modelagem digital do look escolhido é desenvolvida no software Audaces Vestuário – Moldes e Encaixe, os discentes possuem acesso a este produto em seus computadores, porém estão encontrando dificuldades com alguns processos de desenvolvimento. Desse modo, os discentes matriculados no componente curricular solicitaram que, se possível, duas aulas fossem presenciais, pois entende-se que presencialmente as dificuldades explanadas seriam esclarecidas em menor tempo e novas ferramentas podem ser aplicadas para o desenvolvimento da atividade.

4. Espaços a serem utilizados e capacidade de acomodação

Para as atividades previstas no cronograma poderá ser utilizado os laboratórios de Informática 2, 3; 4 ou 5 (conforme disponibilidade do ensino), localizado no bloco 01 do IFRS campus Erechim, que tem capacidade total entre 10 e 14 estudantes. Observa-se que a ocupação dos laboratórios será de 4 pessoas, sendo o 01 docente e 03 discentes.

4. Cuidados sanitários previstos para as atividades

Os cuidados sanitários previstos para estas atividades são descritos nos tópicos a seguir:

- O laboratório de informática tem janelas amplas que estarão abertas durante todo o período das atividades para manter o ambiente bem ventilado;
- A utilização de máscaras é obrigatório em todo o espaço institucional, inclusive dentro do laboratório de informática.
- Será disponibilizado álcool e panos de limpeza para desinfecção dos equipamentos existentes no laboratório de informática;

- Deverá ser mantido o distanciamento entre os estudantes em todos os momentos, para tanto, alguns computadores foram desativados, de forma a preservar tal distanciamento;
- As atividades desenvolvidas serão em formato digital e enviadas via *moodle*, caso necessário análise impressa o professor deverá utilizar máscara e álcool gel e fazer o manuseio das peças com os devidos cuidados sanitários.

5. Organização das atividades

As atividades presenciais previstas serão oferecidas de forma presencial aos estudantes que tiverem condições de se deslocar até o campus para participar, bem como condições de saúde e bem-estar para tal. Aos estudantes que porventura não puderem fazer a atividade de forma presencial, será oportunizada a possibilidade de desenvolver as atividades em casa.

6. Plano de Ensino da Unidade Curricular

PLANO DE ENSINO – 2021/2

Dados de Identificação
Curso: Técnico em Modelagem do Vestuário
Componente curricular: Trabalho de Conclusão de Curso - TCC
Carga Horária: 72h.
Professor(a): Emanuele Biolo Magnus; Fernanda Caumo Theisen; Rosiane Serrano
E-mail: emanuele.magnus@erechim.ifrs.edu.br ; fernanda.ct@erechim.ifrs.edu.br ; rosiane.serrano@erechim.ifrs.edu.br
Fone: (54) 3321-7500

Ementa
O Trabalho de Conclusão de Curso possuirá caráter sistêmico e interdisciplinar, contemplando a interpretação de um look de moda, sendo um produto aplicado a modelagem tridimensional e o outro produto em modelagem plana, e ambas devem ser digitalizadas, graduadas, sendo realizado o planejamento de encaixe, risco e corte, confecção de peças, ficha técnica completa e a apresentação em desfile.

Objetivos
Objetivo Geral: desenvolver a capacidade de aplicação dos conhecimentos adquiridos durante o curso, por meio da execução de diferentes técnicas de modelagem.
Objetivos Específicos:
<ul style="list-style-type: none"> • Aplicar os conhecimentos teóricos e práticos adquiridos no transcorrer do curso; • Utilizar diferentes técnicas de modelagem para a construção de conhecimentos; • Aplicar técnicas de corte, montagem e acabamento adequadas às modelagens desenvolvidas; • Utilizar softwares específicos para o desenvolvimento de modelagem e encaixe; • Desenvolver o senso de organização, de planejamento, de iniciativa, de criatividade e o senso crítico frente aos desafios da construção da modelagem; • Despertar postura ética, de responsabilidade social e de sustentabilidade no desenvolvimento da modelagem do vestuário.

Cronograma		
Encontro	Conteúdo Programático	Professoras
1º 06/09/2021 Síncrona	Apresentação do Manual, plano de ensino e proposta do trabalho de conclusão de curso. Início da construção de painéis de inspiração ou referência e pesquisa de <i>looks</i> .	Emanuele
2º 13/09/2021 Síncrona	Seleção do look a ser produzido e matérias primas. Elaboração de ficha técnica.	Emanuele
3º 25/09/2021 (sábado) Assíncrona	Entrega das fichas técnicas do look para avaliação (Moodle) + painéis e fotos das amostras de tecido escolhidas para cada look e suas especificações.	Emanuele
4º 27/09/2021 Síncrona	Orientações para o relatório final de acordo com o manual específico. Início do Relatório.	Emanuele
5º 04/10/2021 Síncrona	Devolução das fichas técnicas para possíveis ajustes já com indicação do look a ser desenvolvido e início da modelagem plana e/ou tridimensional.	Emanuele
6º 11/10/2021 Síncrona	Início da Modelagem Plana e Tridimensional do look escolhido a partir das informações da ficha técnica.	Fernanda
7º 18/10/2021 Síncrona	Modelagem Plana e Tridimensional do <i>look</i> escolhido.	Fernanda
8º 25/10/2021 Síncrona	Modelagem Plana e Tridimensional do <i>look</i> escolhido.	Fernanda

Cronograma		
Encontro	Conteúdo Programático	Professoras
9º 01/11/2021 Síncrona	Entrega da Modelagem Plana e Tridimensional e da Ficha Técnica - etapa de Modelagem.	Fernanda
10º 08/11/2021 Síncrona	Relatório Parte de modelagem. Devolução das Modelagens e fichas técnicas -etapa modelagem corrigidas para possíveis ajustes.	Fernanda
11º 20/11/2021 (sábado) Assíncrona	Modelagem digital do <i>look</i> escolhido.	Rosiane
12º 22/11/2021 Síncrona	Modelagem digital do <i>look</i> escolhido.	Rosiane
13º 29/11/2021 Síncrona	Modelagem digital do <i>look</i> escolhido. Entrega da modelagem em formato digital para avaliação 01/12/2021 via moodle em link específico. Correções na modelagem serão realizadas até dia 06/12/2021 e os apontamentos serão postados no moodle.	Rosiane
14º 06/12/2021 Síncrona	(ATIVIDADE PRESENCIAL - Lab. de Informática) Modelagem digital (Ajustes finais, Gradação e Encaixe) do <i>look</i> escolhido. Entrega da modelagem (Gradação e Encaixe) em formato digital para avaliação 13/12/2021 via moodle em link específico.	Rosiane
15º 13/12/2021 Síncrona	(ATIVIDADE PRESENCIAL – Lab. de Informática) Relatório parte de modelagem digital. Entrega parcial do relatório (com todas as etapas) em formato digital para avaliação 16/12/2021 via moodle em link específico. Correções no relatório serão realizadas até dia 20/12/2021 e os apontamentos serão postados no moodle	Rosiane
16º 20/12/2021 Assíncrona	Construção final do relatório e ajustes finais nas peças confeccionadas.	Emanuele Fernanda Rosiane
17º 03/01/2021 Assíncrona	Ajustes finais no relatório e nas peças confeccionadas. Entrega da versão final do relatório (em formato Portable Document Format (PDF) via Moodle) e envio apresentação final até 08/01/2022.	Emanuele Fernanda Rosiane
18º 10/01/2021 Síncrona	Apresentação oral dos trabalhos com demonstração das peças no manequim.	Emanuele Fernanda Rosiane

Metodologia de Ensino
A metodologia de ensino e aprendizagem compreende atividades teórico-práticas, por meio de aulas síncronas e assíncronas, utilizando os seguintes recursos didáticos e tecnológicos, com acessos disponibilizados no Ambiente Virtual de Aprendizagem Moodle. As aulas síncronas serão destinadas para a apresentação das atividades, técnicas e/ou conceitos (por webconferência) e assessoramentos, enquanto as aulas assíncronas serão utilizadas para realização das atividades previstas, que envolvem pesquisa, elaboração de painéis, fichas técnicas, modelagens, leitura e produção de textos, participação no fórum de dúvidas, entre outros.

Avaliação de Aprendizagem
Critérios: Os discentes serão avaliados pela assiduidade, participação, compreensão e qualidade técnica no desenvolvimento dos conteúdos e atividades propostas, assim como através da pontualidade na entrega das avaliações.
Instrumentos:

Avaliação de Aprendizagem

As avaliações dos discentes estarão atreladas às etapas do projeto, onde cada professor atribui uma nota referente às atividades desenvolvidas na sua etapa. Os alunos realizarão seis avaliações com pesos diferenciados, conforme descrito abaixo:

Trabalho prático (peso 7,0) + Apresentação do trabalho final (peso 3,0)

Composição da nota:

- Fichas técnicas e Painéis (Etapa I – peso 1,0)
- Modelagem Plana e Tridimensional (Etapa II – peso 3,0)
- Modelagem Digital, Gradação e Planejamento de encaixe (Etapa III – peso 2,0)
- Corte, Costura e acabamento (Etapa IV – peso 1,0)
- Entrega do relatório e apresentação do trabalho final (Etapa V – peso 3,0)

A nota final será o resultado do somatório das notas atribuídas pelos professores orientadores em cada etapa.

Será considerado aprovado o acadêmico com frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) e tiver alcançado nota final igual ou superior a 7,0 (sete). De acordo com o artigo 15º do Manual do Trabalho de Conclusão de Curso, “A disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso **não prevê a realização de exame** uma vez que o discente desenvolve seu trabalho de forma individual e gradativa, o que inviabiliza a aplicação de exame final contemplando todas as etapas do processo.

Recuperação Paralela

As estratégias de recuperação que serão oportunizadas durante o processo de aprendizagem compreenderão o esclarecimento de dúvidas, revisão de conteúdos, bem como a explicação de conteúdos utilizando metodologias diferentes. A recuperação paralela acontecerá de forma processual durante o decorrer do semestre, oportunizando ao estudante recuperar qualitativa e quantitativamente os conteúdos e práticas.

Estudos Orientados

Além da recuperação paralela, visando a melhoria do processo de ensino-aprendizagem e tendo em vista o ensino remoto, os Estudos Orientados ocorrerão de forma individual por e-mail, WhatsApp e/ou webconferência, além de Fóruns de Dúvidas no Moodle. Os horários serão flexibilizados de acordo com as necessidades dos alunos e disponibilidade das professoras.

Bibliografia Básica

DUARTE, Sônia; SAGGESE, Silvia. **Modelagem Industrial Brasileira**. 5º Ed. Rio de Janeiro: Editora Vozes, 2010.
HEINRICH, Daiane Pletsch. **Modelagem e técnicas de interpretação para confecção industrial**. 2º Ed. Novo Hamburgo: Feevale, 2007.
OSÓRIO, Lígia. **Modelagem organização e técnicas de interpretação**. Caxias do Sul, RS: Educs, 2007.

Bibliografia Complementar

ALDRICH, Winifred. **Modelagem Plana: para moda feminina**. 5º Ed. Porto Alegre: Bookman, 2013.
FRAGA, Geraldo Fortunato. **O pulo do Gato: modelagem industrial feminina**. São Paulo: Empório do Livro, 2012.
FULCO, Paulo de Traso; SILVA, Rosa Lúcia de Almeida. **Modelagem plana feminina**. Rio de Janeiro; ED. Senac Nacional, 2003.
FULCO, Paulo de Traso; SILVA, Rosa Lúcia de Almeida. **Modelagem plana masculina**. Rio de Janeiro; ED. Senac Nacional, 2003.
ROSA, Stefania. **Alfaiataria: modelagem plana masculina**. 3º Ed. Rio de Janeiro: Editora SENAC Nacional, 2012.

Outras Referências

ABNT NBR 16060: 2012. **Referências de medidas do corpo humano – Vestibilidade para homens corpo tipo normal, atlético e especial**. Rio de Janeiro: ABNT 09/04/2012.
ABNT NBR 15800: 2009. **Vestuário – Referências de medidas do corpo humano Vestibilidade de roupas para bebê e infante-juvenil**. Rio de Janeiro: ABNT, 2009.
DUL, Jan; VEERDMEESTER, Bernard. **Ergonomia Prática**. São Paulo. 3º Ed. Rio de Janeiro: Edgard Edgard Blücher, 1995.
FISCHER, Anette. **Construção do Vestuário**. Porto Alegre: Ed. Bookmam, 2010.
MONT'ALVAO, Claudia. **Design Ergonomia Emoção**. 1º Ed. Rio de Janeiro: Editora Mauad, 2008.
ARAÚJO, Mário de. **Tecnologia do vestuário**. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1996.
Coleção Manequim. **Guia Completo da costura: Introdução a costura**. Volume 1. São Paulo: Abril, 2012.

Outras Referências

Coleção Manequim. **Guia Completo da costura: Costuras e acabamentos.** Volume 3. São Paulo: Abril, 2012.

Coleção Manequim. **Guia Completo da costura: Decotes e golas.** Volume 5. São Paulo: Abril, 2012.

Observações

Conforme reunião de colegiado realizada dia 25 de agosto de 2021 e registrada em Ata foi solicitada a alteração das etapas de IV Corte e Montagem e IV Desfile. Na etapa de IV Corte e Montagem, foi flexibilizado ao discente realizar esta atividade de forma terceirizada, na etapa de IV Desfile foi retirada a obrigatoriedade e as peças desenvolvidas serão apresentadas juntamente com a etapa V Relatório e amostra dos trabalhos. Por fim, com os ajustes realizados as atividades previstas na etapa V Relatório e amostra dos trabalhos também sofrerão alterações, tais como a não entrega impressa do mesmo para correção e, posteriormente, versão final para arquivamento, como prevê o Artigo 10 do Manual de TCC. Essas alterações se fazem necessárias devido à excepcionalidade decorrente da Pandemia da COVID/19 e a Resolução nº 015, de 19 de fevereiro de 2021 as resoluções do IFRS Campus Erechim.

ROSIANE

SERRANO:8

2481873068

Assinado de forma
digital por ROSIANE
SERRANO:82481873
068

Dados: 2021.11.23
15:13:36 -03'00'

Ph.D Rosiane Serrano



Tecnico Modelagem <modelagem@erechim.ifrs.edu.br>

Solicitação de Atividades Presenciais TCC

12 mensagens

Rosiane Serrano <rosiane.serrano@erechim.ifrs.edu.br>
Para: Tecnico Modelagem <modelagem@erechim.ifrs.edu.br>

23 de novembro de 2021 15:27

Boa tarde,

Venho por meio deste encaminhar a solicitação de atividade presencial do componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário. Este pedido motiva-se pela solicitação de aulas presenciais desta etapa do TCC pelos discentes matriculados no componente curricular. Serão duas aulas, a serem ministradas nos laboratórios de informática do Bloco I - IFRS Campus Erechim, nas segundas-feiras do dia 06/12 e 13/12.

Aguardo retorno

Atenciosamente

--

Phd. Rosiane Serrano

Professor e Pesquisador em Fashion Design

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Erechim

(+55) 54 3321-7500

(+55) 54 999163707

**Solicitação Atividades presenciais_TCC_Tec.pdf**

371K

Tecnico Modelagem <modelagem@erechim.ifrs.edu.br>

23 de novembro de 2021 16:44

Para: Andreia Mesacasa <andreia.mesacasa@erechim.ifrs.edu.br>, "Camila C. Dias" <camila.dias@erechim.ifrs.edu.br>, Cleici Rios <cleicirios@gmail.com>, Emanuele Biolo Magnus <emanuele.magnus@erechim.ifrs.edu.br>, Juliana Giroto <juliana.giroto@erechim.ifrs.edu.br>, Keila Marina Nicchelle <keila.nicchelle@erechim.ifrs.edu.br>, Leo Rucyski <leo_rucyski@yahoo.com.br>, Natalie Pacheco Oliveira <natalie.oliveira@erechim.ifrs.edu.br>, Patrícia Cristina Nienov <patricia.nienov@erechim.ifrs.edu.br>, Raquel de Campos <raquel.campos@erechim.ifrs.edu.br>, Regiane Dalarosa <regiane.dalarosa@erechim.ifrs.edu.br>, Regis Reis <regis.reis@erechim.ifrs.edu.br>, Rosiane Serrano <rosiane.serrano@erechim.ifrs.edu.br>

Boa tarde prezados membros do colegiado do Curso Técnico em Modelagem, mais uma vez surgiu a necessidade de analisarmos a demanda da realização de aulas presenciais. A professora Rosiane está solicitando dois encontros presenciais do componente curricular TCC, conforme documento em anexo.

Pensando em agilizar o processo e não convocar uma reunião com apenas esta pauta, solicito a todos que se manifestem em resposta a este e-mail se estão de acordo com a realização das aulas presenciais requeridas pela professora Rosiane.

Abaixo deixo a lista dos participantes do colegiado e peço que copiem e registrem ao lado do seu nome o seu posicionamento ao pedido.

Posteriormente registramos em ata do colegiado e anexamos este e-mail.

Andreia Mesacasa
Camila C. Dias
Cleici Rios Reolon
Emanuele Biolo Magnus
Fernanda Caumo Theisen - De acordo.
Juliana Giroto
Keila Marina Nicchelle
Leonardo Rucyski
Natalie Pacheco Oliveira
Patrícia Cristina Nienov
Raquel de Campos
Regiane Dalarosa
Regis Reis

Rosiane Serrano

Grata,
Fernanda

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Me. Fernanda Caumo Theisen

Coordenação do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul- Campus Erechim

Rua Domingos Zanella, 104, Três Vendas, Erechim-RS

Fone: 54-3321-7500



Solicitação Atividades presenciais_TCC_Tec.pdf

371K

Cleici Rios <cleicirios@gmail.com>

23 de novembro de 2021 16:55

Para: Técnico Modelagem <modelagem@erechim.ifrs.edu.br>

Boa tarde!

Andreia Mesacasa

Camila C. Dias

Cleici Rios Reolon = DE ACORDO

Emanuele Biolo Magnus

Fernanda Caumo Theisen - De acordo.

Juliana Giroto

Keila Marina Nicchelle

Leonardo Rucyski

Natalie Pacheco Oliveira

Patrícia Cristina Nienov

Raquel de Campos

Regiane Dalarosa

Regis Reis

Rosiane Serrano

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Andreia Mesacasa <andreia.mesacasa@erechim.ifrs.edu.br>

23 de novembro de 2021 17:01

Para: Técnico Modelagem <modelagem@erechim.ifrs.edu.br>

Cc: "Camila C. Dias" <camila.dias@erechim.ifrs.edu.br>, Cleici Rios <cleicirios@gmail.com>, Emanuele Biolo Magnus <emanuele.magnus@erechim.ifrs.edu.br>, Juliana Giroto <juliana.giroto@erechim.ifrs.edu.br>, Keila Marina Nicchelle <keila.nicchelle@erechim.ifrs.edu.br>, Leo Rucyski <leo_rucyski@yahoo.com.br>, Natalie Pacheco Oliveira <natalie.oliveira@erechim.ifrs.edu.br>, Patrícia Cristina Nienov <patricia.nienov@erechim.ifrs.edu.br>, Raquel de Campos <raquel.campos@erechim.ifrs.edu.br>, Regiane Dalarosa <regiane.dalarosa@erechim.ifrs.edu.br>, Regis Reis <regis.reis@erechim.ifrs.edu.br>, Rosiane Serrano <rosiane.serrano@erechim.ifrs.edu.br>

Boa tarde,

De acordo com a solicitação.

Andreia Mesacasa - de acordo

Camila C. Dias

Cleici Rios Reolon

Emanuele Biolo Magnus

Fernanda Caumo Theisen - De acordo.

Juliana Giroto

Keila Marina Nicchelle

Leonardo Rucyski

Natalie Pacheco Oliveira

Patrícia Cristina Nienov

Raquel de Campos

Regiane Dalarosa

Regis Reis

Rosiane Serrano

Att

Andréia Mesacasa

IFRS - Câmpus Erechim
Docente da área de Moda e Vestuário
Matrícula SIAPE - 1929014

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Camila C. Dias <camila.dias@erechim.ifrs.edu.br>

23 de novembro de 2021 17:06

Para: Andreia Mesacasa <andreia.mesacasa@erechim.ifrs.edu.br>

Cc: Técnico Modelagem <modelagem@erechim.ifrs.edu.br>, Cleici Rios <cleicirios@gmail.com>, Emanuele Biolo Magnus <emanuele.magnus@erechim.ifrs.edu.br>, Juliana Giroto <juliana.giroto@erechim.ifrs.edu.br>, Keila Marina Nicchelle <keila.nicchelle@erechim.ifrs.edu.br>, Leo Rucyski <leo_rucyski@yahoo.com.br>, Natalie Pacheco Oliveira <natalie.oliveira@erechim.ifrs.edu.br>, Patrícia Cristina Nienov <patricia.nienov@erechim.ifrs.edu.br>, Raquel de Campos <raquel.campos@erechim.ifrs.edu.br>, Regiane Dalarosa <regiane.dalarosa@erechim.ifrs.edu.br>, Regis Reis <regis.reis@erechim.ifrs.edu.br>, Rosiane Serrano <rosiane.serrano@erechim.ifrs.edu.br>

Boa tarde,

De acordo com a solicitação.

Andreia Mesacasa - de acordo
Camila C. Dias - de acordo
Cleici Rios Reolon
Emanuele Biolo Magnus
Fernanda Caumo Theisen - De acordo.
Juliana Giroto
Keila Marina Nicchelle
Leonardo Rucyski
Natalie Pacheco Oliveira
Patrícia Cristina Nienov
Raquel de Campos
Regiane Dalarosa
Regis Reis
Rosiane Serrano

Atenciosamente

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Prof^a. Dra. Camila Carmona Dias

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Erechim
[R. Domingos Zanella, 104 - Bairro Três Vendas - Erechim - RS CEP: 99700-000](#)
Fone: (54) 3321-7524

Emanuele Biolo Magnus <emanuele.magnus@erechim.ifrs.edu.br>

23 de novembro de 2021 17:17

Para: "Camila C. Dias" <camila.dias@erechim.ifrs.edu.br>

Cc: Andreia Mesacasa <andreia.mesacasa@erechim.ifrs.edu.br>, Técnico Modelagem <modelagem@erechim.ifrs.edu.br>, Cleici Rios <cleicirios@gmail.com>, Juliana Giroto <juliana.giroto@erechim.ifrs.edu.br>, Keila Marina Nicchelle <keila.nicchelle@erechim.ifrs.edu.br>, Leo Rucyski <leo_rucyski@yahoo.com.br>, Natalie Pacheco Oliveira <natalie.oliveira@erechim.ifrs.edu.br>, Patrícia Cristina Nienov <patricia.nienov@erechim.ifrs.edu.br>, Raquel de Campos <raquel.campos@erechim.ifrs.edu.br>, Regiane Dalarosa <regiane.dalarosa@erechim.ifrs.edu.br>, Regis Reis <regis.reis@erechim.ifrs.edu.br>, Rosiane Serrano <rosiane.serrano@erechim.ifrs.edu.br>

Boa tarde,

De acordo com a solicitação.

Andreia Mesacasa - de acordo
Camila C. Dias - de acordo
Cleici Rios Reolon
Emanuele Biolo Magnus - De acordo
Fernanda Caumo Theisen - De acordo.
Juliana Giroto
Keila Marina Nicchelle
Leonardo Rucyski
Natalie Pacheco Oliveira
Patrícia Cristina Nienov
Raquel de Campos
Regiane Dalarosa
Regis Reis
Rosiane Serrano

Atenciosamente

Prof.ª Dr.ª Emanuele Biolo Magnus
Área de Moda e Vestuário
IFRS - Câmpus Erechim
[Texto das mensagens anteriores oculto]

Leonardo Rucyski <leo_rucyski@yahoo.com.br>

23 de novembro de 2021 17:26

Para: Andreia Mesacasa <andreia.mesacasa@erechim.ifrs.edu.br>, "Camila C. Dias" <camila.dias@erechim.ifrs.edu.br>, Cleici Rios <cleicirios@gmail.com>, Emanuele Biolo Magnus <emanuele.magnus@erechim.ifrs.edu.br>, Juliana Giroto <juliana.giroto@erechim.ifrs.edu.br>, Keila Marina Nicchelle <keila.nicchelle@erechim.ifrs.edu.br>, Natalie Pacheco Oliveira <natalie.oliveira@erechim.ifrs.edu.br>, Patrícia Cristina Nienov <patricia.nienov@erechim.ifrs.edu.br>, Raquel de Campos <raquel.campos@erechim.ifrs.edu.br>, Regiane Dalarosa <regiane.dalarosa@erechim.ifrs.edu.br>, Regis Reis <regis.reis@erechim.ifrs.edu.br>, Rosiane Serrano <rosiane.serrano@erechim.ifrs.edu.br>, Tecnico Modelagem <modelagem@erechim.ifrs.edu.br>

Hoje

escreveu: Boa tarde, De acordo com a solicitação. Andreia Mesacasa - de acordo Camila C. Dias - de acordo Cleici Rios Reolon Emanuele Biolo Magnus Fernanda Caumo Theisen - De acordo. Juliana Giroto Keila Marina Nicchelle Leonardo Rucyski Natalie Pacheco Oliveira Patrícia Cristina Nienov Raquel de Campos Regiane Dalarosa Regis Reis Rosiane Serrano Atenciosamente Em ter., 23 de nov. de 2021 às 17:01, Andreia Mesacasa escreveu: Boa tarde, De acordo com a solicitação. Andreia Mesacasa - de acordo Camila C. Dias Cleici Rios Reolon Emanuele Biolo Magnus Fernanda Caumo Theisen - De acordo. Juliana Giroto Keila Marina Nicchelle Leonardo Rucyski Natalie Pacheco Oliveira Patrícia Cristina Nienov Raquel de Campos Regiane Dalarosa Regis Reis Rosiane Serrano Att Andréia Mesacasa IFRS - Câmpus Erechim Docente da área de Moda e Vestuário Matrícula SIAPE - 1929014 Em ter., 23 de nov. de 2021 às 16:45, Tecnico Modelagem escreveu: Boa tarde prezados membros do colegiado do Curso Técnico em Modelagem, mais uma vez surgiu a necessidade de analisarmos a demanda da realização de aulas presenciais. A professora Rosiane está solicitando dois encontros presenciais do componente curricular TCC, conforme documento em anexo. Pensando em agilizarmos o processo e não convocar uma reunião com apenas esta pauta, solicito a todos que se manifestem em resposta a este e-mail se e." <https://mail.yahoo.com/m/folders/1/messages/AA7vj3Bku2DmYZ1MfgGaKF6NpC8?.intl=br&.lang=pt-BR&.partner=none&.src=fp&reason=mobile> rel="noopener" style="-webkit-tap-highlight-color: transparent; color: rgb(29, 34, 40); text-decoration: none; overflow: hidden; flex-direction: column; flex-grow: 1; justify-content: center; display: flex;">">

Emanuele Biolo Magnus

1 mensagem

Sem anexo 17:18

Re: Solicitação de Atividades Presenciais TCC

Boa tarde, De acordo com a solicitação. Andreia Mesacasa - de acordo Camila C. Dias - de acordo Cleici Rios Reolon Emanuele Biolo Magnus - De acordo Fernanda Caumo Theisen - De acordo. Juliana Giroto Keila Marina Nicchelle Leonardo Rucyski Natalie Pacheco Oliveira Patrícia Cristina Nienov Raquel de Campos Regiane Dalarosa Regis Reis Rosiane Serrano Atenciosamente Prof.^a Dr.^a Emanuele Biolo Magnus Área de Moda e Vestuário IFRS - Câmpus Erechim Em 23 de nov. de 2021, à(s) 17:06, Camila C. Dias <camila.dias@erechim.ifrs.edu.br> escreveu: Boa tarde, De acordo com a solicitação. Andreia Mesacasa - de acordo Camila C. Dias - de acordo Cleici Rios Reolon Emanuele Biolo Magnus Fernanda Caumo Theisen - De acordo. Juliana Giroto Keila Marina Nicchelle Leonardo Rucyski Natalie Pacheco Oliveira Patrícia Cristina Nienov Raquel de Campos Regiane Dalarosa Regis Reis Rosiane Serrano Atenciosamente Em ter., 23 de nov. de 2021 às 17:01, Andreia Mesacasa <andreia.mesacasa@erechim.ifrs.edu.br> escreveu: Boa tarde, De acordo com a solicitação. Andreia Mesacasa - de acordo Camila C. Dias Cleici Rios Reolon Emanuele Biolo Magnus Fernanda Caumo Theisen - De acordo. Juliana Giroto Keila Marina Nicchelle Leonardo Rucyski Natalie Pacheco Oliveira Patrícia Cristina Nienov Raquel de Campos Regiane Dalarosa Regis Reis Rosiane Serrano Att Andréia Mesacasa IFRS - Câmpus Erechim Docente da área de Moda e Vestuário Matrícula SIAPE - 1929014 Em ter., 23 de nov. de 2021 às 16:45, Técnico Modelagem <modelagem@erechim.ifrs.edu.br> escreveu: Boa tarde prezados membros do colegiado do Curso Técnico em Modelagem, mais uma vez surgiu a necessidade de analisarmos a demanda da realização de aulas presenciais. A professora Rosiane está solicitando dois encontros presenciais do componente curricular TCC, conforme documento em anexo. Pensando em agilizarmos o processo e não convocar uma reunião com apenas esta pauta, solicito a todos que se manifestem em resposta a este e-mail se e

Camila C. Dias

1 mensagem

Sem anexo 17:06

Re: Solicitação de Atividades Presenciais TCC

Boa tarde, De acordo com a solicitação. Andreia Mesacasa - de acordo Camila C. Dias - de acordo Cleici Rios Reolon Emanuele Biolo Magnus Fernanda Caumo Theisen - De acordo. Juliana Giroto Keila Marina Nicchelle Leonardo Rucyski Natalie Pacheco Oliveira Patrícia Cristina Nienov Raquel de Campos Regiane Dalarosa Regis Reis Rosiane Serrano Atenciosamente

Andreia Mesacasa

1 mensagem

Sem anexo 17:01

Re: Solicitação de Atividades Presenciais TCC

Boa tarde, De acordo com a solicitação. Andreia Mesacasa - de acordo Camila C. Dias Cleici Rios Reolon Emanuele Biolo Magnus Fernanda Caumo Theisen - De acordo. Juliana Giroto Keila Marina Nicchelle Leonardo Rucyski Natalie Pacheco Oliveira Patrícia Cristina Nienov Raquel de Campos Regiane Dalarosa Regis Reis Rosiane Serrano Att Andréia Mesacasa IFRS - Câmpus Erechim Docente da área de Moda e Vestuário Matrícula SIAPE - 1929014

Date: ter., 23 de nov. de 2021 às 15:27 Subject: Solicitação de Atividades Presenciais TCC To: Técnico Modelagem Boa tarde, Venho por meio deste encaminhar a solicitação de atividade presencial do componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário. Este pedido motiva-se pela solicitação de aulas presenciais desta etapa do TCC pelos discentes matriculados no componente curricular. Serão duas aulas, a

serem ministradas nos laboratórios de informática do Bloco I - IFRS Campus Erechim, nas segundas-feiras do dia 06/12 e 13/12. Aguardo retorno Atenciosamente --

Phd. Rosiane Serrano Professor e Pesquisador em Fashion Design Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Erechim (+55) 54 3321-7500 (+5. " href="https://mail.yahoo.com/m/folders/1/messages/AHGumAgekqIJYZ1EzwEVWNk6M-I?.intl=br&.lang=pt-BR&.partner=none&.src=fp&reason=mobile" rel="noopener" style="-webkit-tap-highlight-color: transparent; color: rgb(29, 34, 40); text-decoration: none; overflow: hidden; flex-direction: column; flex-grow: 1; justify-content: center; display: flex;">

Tecnico Modelagem

1 mensagem

A mensagem contém anexos16:45

Fwd: Solicitação de Atividades Presenciais TCC

Boa tarde prezados membros do colegiado do Curso Técnico em Modelagem, mais uma vez surgiu a necessidade de analisarmos a demanda da realização de aulas presenciais. A professora Rosiane está solicitando dois encontros presenciais do componente curricular TCC, conforme documento em anexo. Pensando em agilizarmos o processo e não convocar uma reunião com apenas esta pauta, solicito a todos que se manifestem em resposta a este e-mail se estão de acordo com a realização das aulas presenciais requeridas pela professora Rosiane. Abaixo deixo a lista dos participantes do colegiado e peço que copiem e registrem ao lado do seu nome o seu posicionamento ao pedido. Posteriormente registramos em ata do colegiado e anexamos este e-mail. Andreia Mesacasa Camila C. Dias Cleici Rios Reolon Emanuele Biolo Magnus Fernanda Caumo Theisen - De acordo. Juliana Giroto Keila Marina Nicchelle Leonardo Rucyski Natalie Pacheco Oliveira Patrícia Cristina Nienov Raquel de Campos Regiane Dalarosa Regis Reis Rosiane Serrano Grata, Fernanda ----- Forwarded message ----- De: Rosiane Serrano <rosiane.serrano@erechim.ifrs.edu.br> Date: ter., 23 de nov. de 2021 às 15:27 Subject: Solicitação de Atividades Presenciais TCC To: Tecnico Modelagem <modelagem@erechim.ifrs.edu.br> Boa tarde, Venho por meio deste encaminhar a solicitação de atividade presencial do componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário. Este pedido motiva-se pela solicitação de aulas presenciais desta etapa do TCC pelos discentes matriculados no componente curricular. Serão duas aulas, a serem ministradas nos laboratórios de informática do Bloco I - IFRS Campus Erechim, nas segundas-feiras do dia 06/12 e 13/12. Aguardo retorno Atenciosamente -- _____ Phd. Rosiane Serrano Professor e Pesquisador em Fashion Design Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul - Campus Erechim (+55) 54 3321-7500 (+5

FotoRegistro

1 mensagem

Sem anexo15:49

Psiu.. 🙄 vem ver isso aqui!

Oferta secreta! Clique e Confira! Fotolivros Fotos Fotopresentes Decoração Entregamos em todo o Brasil Várias opções de pagamento Dúvidas? Fale conosco! Pode deixar que a gente te envia! Pix, Boleto, Ame, Cartão de Crédito em até 6x, Parcelamento no Pix com entrada + 3x com ADDI 3x eleito o melhor atendimento do Brasil segundo o Reclame Aqui Formas de pagamento Tire suas dúvidas! Fale com nosso atendimento via Whatsapp Siga a gente! Baixe nosso app Ofertas válidas no prazo de dois dias após a da

Peugeot 208Anúncio

Feedback de anúncios

Conheça o Novo Peugeot 208Transforme seu tempo com o carro do amanhã nos dias de hoje. Não perca o Novo Peugeot 208 com câmbio automático e muito mais, acesse.

Saiba mais

Shabby Fabrics

1 mensagem

Sem anexo13:04

NEW  Snow Place Like Home Flannel Quilt + Coordinating Kits

* Sew These Sweet Snowmen This Season! This message contains graphics. If you don't see them, view our email in your browser Snow Place Like Home in Flannel! At Shabby Fabrics, snowmen simply melt our hearts! Snowmen of all shapes, sizes and styles are featured today in cozy, soft flannel fabrics! See them all below and select your favorite frosty friends to sew this season! New Items Added! Keep sewing for the holidays and be sure to visit the Christmas Shoppe now to get quilting projects, laser cut ap

Lufthansa

1 mensagem

Sem anexo13:01

Cyber Special: Save up to 20€ on European flights now

The best offers for Black Friday Week. Open in browser PT | EN Fly and save- discover the world at Black Friday prices Dear Mr. Garcia, Save up to 20€ on your next flight during Black Friday Week with Lufthansa Cyber Special offers. Enter the promotion code ZDCGKFE3DK5E when booking before November 29 and book your European dream destinations at extra low fares!* Tromsø, Milan, Prague - benefit from our Black Friday offers on all flights. Be quick - the number of promotional codes is limited. Cyber Specia

eduK

1 mensagem

Sem anexo12:09

eduK Best Week |  Inspire-se com nossa trilha de Gastronomia GRÁTIS! 

Caso não esteja visualizando corretamente esta mensagem, acesse aqui Hmmm... A trilha de gastronomia está saindo do forno! Tudo bem com você? Compartilhamos um sonho em comum: o de gerar renda e transformar vidas vivendo daquilo que somos apaixonados! Seja na culinária, na estética, na beleza ou no artesanato. E é pensando em você que a primeira trilha de conteúdos da eduK Best Week, que inaugura nossa parceria exclusiva com o VOJO, está ONLINE! Durante a trilha Best Week, além de muito conhecimen

napisa(a):." href="https://mail.yahoo.com/m/folders/1/messages/AEH5sZYJ1xjcYZz2CgoCgCv19_E?.intl=br&.lang=pt-BR&.partner=none&.src=fp&reason=mobile" rel="noopener" style="-webkit-tap-highlight-color: transparent;

color: rgb(29, 34, 40); text-decoration: none; overflow: hidden; flex-direction: column; flex-grow: 1; justify-content: center; display: flex;">

Jarosław Wygnański

1 mensagem

A mensagem contém anexos11:09

Re: Traje folclórico

Dzień dobry, Musimy znać prawdziwe dokładne rozmiary, Pytałem, czy naprawdę dziewczyna ma tylko 143 cm a druga 150 cm wzrostu? Albo długość pleców (Pescoço até a cintura) jest źle zmierzona albo wzrost jest źle zmierzony. Cena TOTAL 29569,20 PLN z podatkiem VAT. Do Wspólnoty Polskiej wysłałem fakturę na 31.760 PLN. Zostanie do wykorzystania dla Was kwota 2190,80 zł W załączniku faktura do Wspólnoty Polskiej Pozdrawiam, POLSKIE STROJE LUDOWE Wygnański Jarosław ul. Podgórna 16 b 86-200 Chełmno NIP: 875-000-22-08 tel.: 604-518-566 www.stroje.pl wt., 23 lis 2021 o 15:01 Leonardo Rucyski <leo_rucyski@yahoo.com.br> napisał(a):

FotoRegistro

1 mensagem

Sem anexo11:05

🚩 Foi dada a largada: Black Friday com até 75% OFF

you never saw anything like this! Fotolivros a partir de R\$ 19,90 quero muito Fotolivro Slim a partir de R\$ 99,90 R\$ 159.90 Eu quero! Fotolivro Plus a partir de R\$ 39,90 R\$ 99.90 Eu quero! Fotolivro Classic a partir de R\$ 29,90 R\$ 84.90 Eu quero! Fotolivro Pop a partir de R\$ 19,90 R\$ 49.90 Eu quero! Fotos a partir de R\$ 0,18 cada revelar todas! 100 fotos por apenas R\$ 24,90 R\$ 59.00 EU QUERO! 200 Fotos por apenas R\$ 46,90 R\$ 118.00 EU QUERO! 400 Fotos por apenas R\$ 89,90 R\$ 236.00 EU QUERO! 800 Fotos por apenas R

Wish

1 mensagem

Sem anexo10:47

📦 Acessórios de Costura & Tricô!

Olá Leo, 📦 Acessórios de Costura & Tricô! MULHERESMASCULINOACESSÓRIOSDECORAÇÃOADGETS Indique seus amigos & ganhe até R\$560. Compartilhe seu código! Novidades de hoje R\$6 R\$56 R\$23 R\$5 R\$66 R\$12 R\$82 R\$89 R\$11 Compre agora! Outros produtos em destaque R\$1.590 R\$13.816 R\$1.959 R\$9.942 R\$1.601 R\$1.470 Compre agora! Baixe o nosso aplicativo Indique seus amigos & ganhe até R\$560. Wish é um mercado que permite descobrir itens de milhares de comerciantes de todo o mundo. Confira as ofertas destes com

napisał(a):" href="https://mail.yahoo.com/m/folders/1/messages/AOmgPzpo5kihYZzgrA2E8DxhBsI?.intl=br&.lang=pt-BR&.partner=none&.src=fp&reason=mobile" rel="noopener" style="-webkit-tap-highlight-color: transparent; color: rgb(29, 34, 40); text-decoration: none; overflow: hidden; flex-direction: column; flex-grow: 1; justify-content: center; display: flex;">

Jarosław Wygnański

1 mensagem

Sem anexo9:38

Re: Traje folclórico

Chyba podaliście nie dobre wzrosty dziewczyn. Proszę sprawdzić. Długość pleców wskazuje, że dziewczyny mają 170 cm a piszecie, że 145 cm. Pozdrawiam, POLSKIE STROJE LUDOWE Wygnański Jarosław ul. Podgórna 16 b 86-200 Chełmno NIP: 875-000-22-08 tel.: 604-518-566 www.stroje.pl pon., 22 lis 2021 o 14:39 Leonardo Rucyski <leo_rucyski@yahoo.com.br> napisał(a):

Tati Rocha | Avimor Tecidos

1 mensagem

Em terça-feira, 23 de novembro de 2021 16:45:19 BRT, Técnico Modelagem <modelagem@erechim.ifrs.edu.br> escreveu:

Boa tarde prezados membros do colegiado do Curso Técnico em Modelagem, mais uma vez surgiu a necessidade de analisarmos a demanda da realização de aulas presenciais. A professora Rosiane está solicitando dois encontros presenciais do componente curricular TCC, conforme documento em anexo.

Pensando em agilizar o processo e não convocar uma reunião com apenas esta pauta, solicito a todos que se manifestem em resposta a este e-mail se estão de acordo com a realização das aulas presenciais requeridas pela professora Rosiane.

Abaixo deixo a lista dos participantes do colegiado e peço que copiem e registrem ao lado do seu nome o seu posicionamento ao pedido.

Posteriormente registramos em ata do colegiado e anexamos este e-mail.

Andreia Mesacasa
Camila C. Dias
Cleici Rios Reolon
Emanuele Biolo Magnus
Fernanda Caumo Theisen - De acordo.
Juliana Giroto
Keila Marina Nicchelle
Leonardo Rucyski- de acordo

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Regiane Dalarosa <regiane.dalarosa@erechim.ifrs.edu.br> 23 de novembro de 2021 17:29
Para: "Camila C. Dias" <camila.dias@erechim.ifrs.edu.br>
Cc: Andreia Mesacasa <andreia.mesacasa@erechim.ifrs.edu.br>, Cleici Rios <cleicirios@gmail.com>, Emanuele Biolo Magnus <emanuele.magnus@erechim.ifrs.edu.br>, Juliana Giroto <juliana.giroto@erechim.ifrs.edu.br>, Keila Marina Nicchelle <keila.nicchelle@erechim.ifrs.edu.br>, Leo Rucyski <leo_rucyski@yahoo.com.br>, Natalie Pacheco Oliveira <natalie.oliveira@erechim.ifrs.edu.br>, Patrícia Cristina Nienov <patricia.nienov@erechim.ifrs.edu.br>, Raquel de Campos <raquel.campos@erechim.ifrs.edu.br>, Regis Reis <regis.reis@erechim.ifrs.edu.br>, Rosiane Serrano <rosiane.serrano@erechim.ifrs.edu.br>, Técnico Modelagem <modelagem@erechim.ifrs.edu.br>

Olá. De acordo.

Em ter., 23 de nov. de 2021 às 17:06, Camila C. Dias <camila.dias@erechim.ifrs.edu.br> escreveu:

Boa tarde,
De acordo com a solicitação.

Andreia Mesacasa - de acordo
Camila C. Dias - de acordo
Cleici Rios Reolon
Emanuele Biolo Magnus

Fernanda Caumo Theisen - De acordo.

Juliana Giroto

Keila Marina Nicchelle

Leonardo Rucyski

Natalie Pacheco Oliveira

Patrícia Cristina Nienov

Raquel de Campos

Regiane Dalarosa - de acordo

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

Regiane Dalarosa

IFRS - Campus Erechim

Docente do curso Superior de Tecnologia em Design de Moda

Natalie Pacheco Oliveira <natalie.oliveira@erechim.ifrs.edu.br>

23 de novembro de 2021 18:01

Para: Regiane Dalarosa <regiane.dalarosa@erechim.ifrs.edu.br>

Cc: "Camila C. Dias" <camila.dias@erechim.ifrs.edu.br>, Andreia Mesacasa <andreia.mesacasa@erechim.ifrs.edu.br>, Cleici Rios <cleicirios@gmail.com>, Emanuele Biolo Magnus <emanuele.magnus@erechim.ifrs.edu.br>, Juliana Giroto <juliana.giroto@erechim.ifrs.edu.br>, Keila Marina Nicchelle <keila.nicchelle@erechim.ifrs.edu.br>, Leo Rucyski <leo_rucyski@yahoo.com.br>, Patrícia Cristina Nienov <patricia.nienov@erechim.ifrs.edu.br>, Raquel de Campos <raquel.campos@erechim.ifrs.edu.br>, Regis Reis <regis.reis@erechim.ifrs.edu.br>, Rosiane Serrano <rosiane.serrano@erechim.ifrs.edu.br>, Tecnico Modelagem <modelagem@erechim.ifrs.edu.br>

Boa tarde,

De acordo com a solicitação.

Andreia Mesacasa - de acordo

Camila C. Dias - de acordo

Cleici Rios Reolon

Emanuele Biolo Magnus

Fernanda Caumo Theisen - De acordo.

Juliana Giroto

Keila Marina Nicchelle

Leonardo Rucyski

Natalie Pacheco Oliveira- De acordo.

Patrícia Cristina Nienov

Raquel de Campos

Regiane Dalarosa - de acordo

Regis Reis

Rosiane Serrano

Atenciosamente,

Natálie

Raquel de Campos <raquel.campos@erechim.ifrs.edu.br>

23 de novembro de 2021 18:39

Para: Natalie Pacheco Oliveira <natalie.oliveira@erechim.ifrs.edu.br>

Cc: Regiane Dalarosa <regiane.dalarosa@erechim.ifrs.edu.br>, "Camila C. Dias" <camila.dias@erechim.ifrs.edu.br>, Andreia Mesacasa <andreia.mesacasa@erechim.ifrs.edu.br>, Cleici Rios <cleicirios@gmail.com>, Emanuele Biolo Magnus <emanuele.magnus@erechim.ifrs.edu.br>, Juliana Giroto <juliana.giroto@erechim.ifrs.edu.br>, Keila Marina Nicchelle <keila.nicchelle@erechim.ifrs.edu.br>, Leo Rucyski <leo_rucyski@yahoo.com.br>, Patrícia Cristina Nienov <patricia.nienov@erechim.ifrs.edu.br>, Regis Reis <regis.reis@erechim.ifrs.edu.br>, Rosiane Serrano <rosiane.serrano@erechim.ifrs.edu.br>, Tecnico Modelagem <modelagem@erechim.ifrs.edu.br>

Boa tarde,

De acordo com a solicitação.

Andreia Mesacasa - de acordo

Camila C. Dias - de acordo

Cleici Rios Reolon

Emanuele Biolo Magnus

Fernanda Caumo Theisen - De acordo.

Juliana Giroto

Keila Marina Nicchelle

Leonardo Rucyski

Natalie Pacheco Oliveira- De acordo.

Patrícia Cristina Nienov

Raquel de Campos -de acordo

Regiane Dalarosa - de acordo
Regis Reis
Rosiane Serrano

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Keila Marina Nicchelle <keila.nicchelle@erechim.ifrs.edu.br> 23 de novembro de 2021 19:34
Para: Raquel de Campos <raquel.campos@erechim.ifrs.edu.br>
Cc: Natalie Pacheco Oliveira <natalie.oliveira@erechim.ifrs.edu.br>, Regiane Dalarosa <regiane.dalarosa@erechim.ifrs.edu.br>, "Camila C. Dias" <camila.dias@erechim.ifrs.edu.br>, Andreia Mesacasa <andreia.mesacasa@erechim.ifrs.edu.br>, Cleici Rios <cleicirios@gmail.com>, Emanuele Biolo Magnus <emanuele.magnus@erechim.ifrs.edu.br>, Juliana Giroto <juliana.giroto@erechim.ifrs.edu.br>, Leo Rucyski <leo_rucyski@yahoo.com.br>, Patrícia Cristina Nienov <patricia.nienov@erechim.ifrs.edu.br>, Regis Reis <regis.reis@erechim.ifrs.edu.br>, Rosiane Serrano <rosiane.serrano@erechim.ifrs.edu.br>, Tecnico Modelagem <modelagem@erechim.ifrs.edu.br>

Boa tarde!
De acordo com a solicitação.
Keila

Andreia Mesacasa - de acordo
Camila C. Dias - de acordo
Cleici Rios Reolon
Emanuele Biolo Magnus
Fernanda Caumo Theisen - De acordo.
Juliana Giroto
Keila Marina Nicchelle - De acordo.
Leonardo Rucyski
Natalie Pacheco Oliveira- De acordo.
Patrícia Cristina Nienov
Raquel de Campos -de acordo
Regiane Dalarosa - de acordo
Regis Reis
Rosiane Serrano

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--
Profa. Dra. Keila Nicchelle

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Tecnico Modelagem <modelagem@erechim.ifrs.edu.br> 24 de novembro de 2021 10:41
Para: Keila Marina Nicchelle <keila.nicchelle@erechim.ifrs.edu.br>
Cc: Raquel de Campos <raquel.campos@erechim.ifrs.edu.br>, Natalie Pacheco Oliveira <natalie.oliveira@erechim.ifrs.edu.br>, Regiane Dalarosa <regiane.dalarosa@erechim.ifrs.edu.br>, "Camila C. Dias" <camila.dias@erechim.ifrs.edu.br>, Andreia Mesacasa <andreia.mesacasa@erechim.ifrs.edu.br>, Cleici Rios <cleicirios@gmail.com>, Emanuele Biolo Magnus <emanuele.magnus@erechim.ifrs.edu.br>, Juliana Giroto <juliana.giroto@erechim.ifrs.edu.br>, Leo Rucyski <leo_rucyski@yahoo.com.br>, Patrícia Cristina Nienov <patricia.nienov@erechim.ifrs.edu.br>, Regis Reis <regis.reis@erechim.ifrs.edu.br>, Rosiane Serrano <rosiane.serrano@erechim.ifrs.edu.br>

Prezados,

Tendo em vista que algumas respostas foram feitas faltando todas as informações, escrevo este e-mail para visualizar todas as respostas na lista apresentada abaixo:

Andreia Mesacasa - de acordo
Camila C. Dias - de acordo
Cleici Rios Reolon - de acordo
Emanuele Biolo Magnus - de acordo
Fernanda Caumo Theisen - De acordo.
Juliana Giroto
Keila Marina Nicchelle - De acordo.
Leonardo Rucyski - de acordo
Natalie Pacheco Oliveira- De acordo.
Patrícia Cristina Nienov
Raquel de Campos -de acordo
Regiane Dalarosa - de acordo
Regis Reis
Rosiane Serrano

Att, Fernanda Caumo Theisen

[Texto das mensagens anteriores oculto]

[Texto das mensagens anteriores oculto]



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete da Direção-Geral

OFÍCIO Nº 036/2021/ COMITÊ DE CRISE/ERECHIM/IFRS

Erechim, 26 de novembro de 2021.

À Senhora
Fernanda Caumo Theisen
Coordenadora do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário
Erechim/RS

Assunto: Resposta à solicitação de realização de atividades práticas presenciais, referentes ao Componente Curricular Trabalho de Conclusão de Curso

Senhora,

Ao cumprimentá-la cordialmente, viemos por meio deste informar que o Comitê de Crise Local para acompanhamento e prevenção à Covid-19, o Comitê de Crise do *Campus* Erechim do IFRS, designado pela Portaria Nº 001/2021, se posicionou favoravelmente à solicitação de realização de atividades práticas presenciais, do componente curricular Trabalho de Conclusão de Curso, do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário.

Informamos ainda que as solicitações devem seguir o fluxo determinado pela IN 006/2021.

Atenciosamente,

EDUARDO ANGONESI
PREDEBON:
62997360030

Assinado digitalmente por EDUARDO ANGONESI
PREDEBON:62997360030
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=AR SERASA, CN=EDUARDO ANGONESI PREDEBON: 62997360030
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2021.11.26 15:59:49-03'00'
Foxit Reader Versão: 10.1.3

Eduardo Angonesi Predebon
Diretor-Geral



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete da Direção-Geral

OFÍCIO Nº 039/2021/ CONCAMP/ERECHIM/IFRS

Erechim, 29 de novembro de 2021.

À Senhora
Fernanda Caumo Theisen
Coordenadora do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário
Erechim/RS

Assunto: Encaminhamento de aprovação *ad referendum* do Presidente do Conselho de Campus

Senhora Coordenadora,

Ao cumprimentá-la cordialmente, vimos por meio deste, em resposta ao encaminhamentos de solicitações de realização de atividades práticas presenciais, do Curso Técnico em Modelagem do Vestuário, para apreciação do Conselho de *Campus* – Concamp, comunicar que após apreciação dos documentos, o presidente do Conselho de *Campus*, aprovou, *ad referendum*, a solicitação referente ao Componente Curricular **Trabalho de Conclusão de Curso**.

Atenciosamente,

**EDUARDO ANGONESI
PREDEBON:
62997360030**

Assinado digitalmente por EDUARDO ANGONESI PREDEBON:
62997360030
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB e-CPF A3, OU=(EM BRANCO), OU=AR SERASA, CN=EDUARDO ANGONESI PREDEBON:62997360030
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: sua localização de assinatura aqui
Data: 2021.11.29 08:31:05-03'00'
Foxit Reader Versão: 10.1.3

Eduardo Angonesi Predebon
Presidente do Conselho de Campus
IFRS – *CAMPUS* ERECHIM