



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete do Reitor

ANEXO II - FORMULÁRIO DE RELATÓRIO DE ATIVIDADES REMOTAS

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR	
<p><b>NOME:</b> Greice da Silva Lorenzetti Andreis</p> <p><b>UNIDADE DE LOTAÇÃO:</b> <i>Campus Caxias do Sul</i>      <b>FUNÇÃO:</b> Docente/Coordenadora de DI</p> <p><b>SETOR DE EXERCÍCIO:</b> Coordenadoria de Desenvolvimento Institucional</p> <p><b>TELEFONE:</b> (54) 98115-7953      <b>E-MAIL:</b> greice.andreis@caxias.ifrs.edu.br</p> <p><b>CHEFIA IMEDIATA:</b> Direção-Geral - Jeferson Luiz Fachinetto      <b>E-MAIL:</b> direcao.geral@caxias.ifrs.edu.br</p>	
<p><b>PERÍODO DAS ATIVIDADES:</b></p> <p>16/03/2020 a 17/05/2021.</p>	
ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO	RELATÓRIO DAS ATIVIDADES REALIZADAS
<p>Produção e disponibilização de materiais extra de estudo aos estudantes das disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I, Cálculo Numérico, Matemática Elementar I e Matemática II.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cálculo Diferencial e Integral I: produção e disponibilização no SIGAA de materiais sobre retas tangentes e taxas de variação, função derivada, introdução a técnicas e diferenciação, regras do produto e do quociente, derivadas de funções trigonométricas, regra da cadeia, derivação implícita, derivadas de funções logarítmicas, derivadas de funções exponenciais e trigonométricas inversas e taxas relacionadas.</li><li>2. Cálculo Numérico: produção e disponibilização no SIGAA de materiais sobre solução numérica de equações: comparação entre os métodos.</li><li>3. Matemática Elementar I: produção e disponibilização no SIGAA de materiais sobre conjuntos, conjunto dos números naturais e conjunto dos números inteiros.</li><li>4. Matemática II: produção e disponibilização no SIGAA de materiais sobre cotangente, secante e cossecante, adição de arcos, funções trigonométricas: as demais voltas na circunferência trigonométrica, funções periódicas, função seno, função cosseno e função tangente.</li></ol>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete do Reitor

<p>Produção e disponibilização de exercícios extra aos estudantes das disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I, Cálculo Numérico, Matemática Elementar I e Matemática II.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cálculo Diferencial e Integral I: produção e disponibilização de exercícios sobre continuidade (lista 4 no SIGAA), funções, limites e continuidade (trabalho 1 no MOODLE), retas tangentes e taxas de variação, função derivada (lista 5 no SIGAA), introdução a técnicas e diferenciação, regras do produto e do quociente (lista 6 no SIGAA), derivadas de funções trigonométricas, regra da cadeia (lista 7 no SIGAA), derivação implícita, derivadas de funções logarítmicas, derivadas de funções exponenciais e trigonométricas inversas (lista 8 no SIGAA) e taxas relacionadas (lista 9 no SIGAA). Correção de resoluções enviadas pelos alunos.</li><li>2. Cálculo Numérico: produção e disponibilização no SIGAA de exercícios sobre todo o conteúdo estudado até o momento (trabalho 1).</li><li>3. Matemática Elementar I: produção e disponibilização no SIGAA de exercícios sobre noções de lógica e demonstrações (trabalho 1), conjuntos (lista 5), conjunto dos números naturais (lista 6) e conjunto dos números inteiros (listas 7 e 8). Correção de resoluções enviadas pelos alunos.</li><li>4. Matemática II: produção e disponibilização no SIGAA de exercícios sobre trigonometria em triângulos quaisquer (lista 3), simulado para a prova (lista 4), cotangente, secante e cossecante, adição de arcos (lista 5), funções trigonométricas: as demais voltas na circunferência trigonométrica (lista 6), funções periódicas, função seno (lista 7), função cosseno (lista 8) e função tangente (lista 9). Correção de resoluções enviadas pelos alunos.</li></ol>
<p>Atendimento remoto aos estudantes via e-mail e fóruns de discussão.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cálculo Diferencial e Integral I: fóruns criados no SIGAA para lista 4, trabalho 1, lista 5, lista 6, lista 7, lista 8 e lista 9. Foram realizados também atendimentos via e-mail.</li><li>2. Cálculo Numérico: fóruns criados no SIGAA para trabalho 1.</li><li>3. Matemática Elementar I: fóruns criados no SIGAA para trabalho 1, lista 5, lista 6 e lista 7. Foram realizados também atendimentos via e-mail.</li><li>4. Matemática II: fóruns criados no SIGAA para lista 3, lista 4, lista 5, lista 6, lista 7, lista 8 e lista 9. Foram realizados também atendimentos via e-mail.</li></ol>
<p>Atendimento às demandas da PRODI.</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Participação em reuniões (remotas) do Comitê de Desenvolvimento Institucional (CODI): 31/03/2020, 07/04/2020, 27/07/2020 e 14/12/2020.</li><li>2. Membro representante da CDI na Comissão de Acompanhamento de Ações de Permanência e Êxito dos Estudantes (CIAPPE) do Campus Caxias do Sul: Portaria nº 140, de 02/04/2020.</li></ol>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete do Reitor

	<ol style="list-style-type: none"><li>3. Ajustes do Plano de Ação 2020 do Campus Caxias do Sul.</li><li>4. Elaboração do Plano de Ação 2021 do Campus Caxias do Sul.</li><li>5. Elaboração do Relatório de Ações e Resultados 2020 do Campus Caxias do Sul.</li><li>6. Coordenadora da Comissão Permanente de Processo de Ingresso Discente do IFRS, Campus Caxias do Sul: Portaria nº 226, de 05/10/2020; Portaria nº 235, de 14/10/2020; Portaria nº 10, de 20/01/2021; Portaria nº 82, de 03/05/2021. Participação em reuniões da COPPID Local e COPPID Central, acompanhamento do Processo Seletivo Especial 2021 do IFRS.</li></ol>
Atendimento às demandas da Direção-Geral.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Participação em reuniões da Gestão do Campus: 02/04/2020, 23/04/2020, 04/05/2020, 22/05/2020, 05/06/2020, 24/06/2020, 19/08/2020, 11/09/2020, 13/10/2020, 30/10/2020, 19/11/2020, 03/12/2020, 17/12/2020, 18/01/2021, 22/01/2021, 02/02/2021, 10/02/2021, 23/02/2021, 06/04/2021.</li><li>2. Participação em reuniões gerais representando a Coordenadoria de Desenvolvimento Institucional (CDI): 17/06/2020, 28/09/2020, 11/12/2020.</li><li>3. Membro do Comitê Local de acompanhamento e prevenção à COVID-19: Portaria nº 168, de 28/05/2020.</li><li>4. Organização da aba da CDI no site do Campus Caxias do Sul.</li><li>5. Elaboração da Instrução Normativa Nº 01, de 25 de janeiro de 2021, que regulamenta o processo de planejamento dos laboratórios do Campus Caxias do Sul do IFRS, o planejamento de compras para a execução de aulas práticas, que não estejam vinculadas aos laboratórios, e revoga a Instrução Normativa nº 04, de 24 de maio de 2013.</li><li>6. Organização do planejamento dos laboratórios do Campus Caxias do Sul do IFRS.</li><li>7. Responsável pela elaboração do planejamento do Laboratório de Robótica: Ordem de serviço nº 09, de 05/02/2021.</li><li>8. 12/03 a 08/04/2021 - Diretora-Geral Substituta do Campus Caxias do Sul - Portaria nº 40, de 12/03/2021.</li><li>9. Ordem de serviço nº 24, de 22/03/2021 - Cadastro no sistema de Planejamento e Gerenciamento de Contratações - PGC 2022.</li></ol>
Atendimento às	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Membro do Conselho Editorial do IFRS (COED): Portaria nº 514,</li></ol>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete do Reitor

demandas do Conselho Editorial do IFRS.	<p>02/09/2019; Portaria nº 43, de 02/02/2021; Portaria nº 160, de 12/05/2021.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Participação em reuniões remotas do Conselho Editorial do IFRS (COED): 01/04/2020, 25/08/2020, 26/11/2020, 05/04/2021.</li><li>Emissão de pareceres pelo COED.</li><li>Análise de proposta de fluxos para publicação de produções passíveis de ISBN.</li><li>19/04/2021 - Elaboração de parecer para a criação de novo periódico científico.</li><li>Membro da Comissão Específica do Edital 36/2020 - Auxílio à Publicação de Produtos Bibliográficos - Portaria nº 511, de 03/09/2020; Avaliação de um produto bibliográfico para o Edital 36/2020.</li><li>Indicação de avaliadores ad hoc para a análise de obras bibliográficas: 07/06/2020, 03/02/2021, 08/03/2021, 06/04/2021.</li></ol>
Acompanhamento das atividades do professor visitante da área da Matemática.	<ol style="list-style-type: none"><li>Acompanhamento das atividades do professor visitante Claus Haetinger por meio de e-mail, whatsapp e grupo de whatsapp dos editores da REMAT.</li><li>Reuniões remotas com os membros da Comissão de Avaliação do Professor Visitante da área da Matemática para atendimento à OS nº 017, de 31 de março de 2020.</li><li>Análise dos relatórios produzidos pelo Professor Visitante.</li></ol>
Editores da REMAT: Revista Eletrônica da Matemática.	<ol style="list-style-type: none"><li>Editores e publicação contínua de artigos:<ol style="list-style-type: none"><li>v. 6, n. 1, 2020 - encerramento em 30/06/2020.</li><li>v. 6, n. 2, 2020 - encerramento em 31/12/2020.</li><li>v. 7, n. 1, 2021 - em fluxo.</li></ol></li><li>Manutenção do fluxo editorial.</li><li>Implementação de melhorias nos processos editoriais (planilha de controle das submissões, planilha de controle de atestados para editores de texto e avaliadores ad hoc, e-mails do sistema, definição de fluxo para autoinscrição de avaliadores, solicitação de atualização do DOI de "enviado" para "ativado", exigência do ORCID).</li></ol>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete do Reitor

	<ol style="list-style-type: none"><li>4. Elaboração em conjunto com os demais periódicos científicos do IFRS da Chamada Pública IFRS nº 50/2020 - Cadastro de revisores de textos voluntários para os periódicos do IFRS.</li><li>5. Participação em editais para obtenção de recurso financeiro e bolsa para estudante:<ol style="list-style-type: none"><li>a) Edital PROPPI nº 07/2020 - Apoio à Edição de Periódicos Científicos do IFRS.</li><li>b) Edital PROPPI nº 10/2021 - Apoio à Edição de Periódicos Científicos do IFRS.</li></ol></li><li>6. Orientações de estudantes:<ol style="list-style-type: none"><li>a) Glauciane Klein Burgiert Padilha:<ol style="list-style-type: none"><li>i. 01/06/2020 a 31/08/2020 (voluntária 16h);</li><li>ii. 01/09/2020 a 31/03/2021 (bolsista 16h);</li><li>iii. Início: 01/05/2021 (voluntária 16h).</li></ol></li></ol></li></ol>
Desenvolvimento de pesquisa relacionada ao projeto indissociável Robótica em Projetos Interdisciplinares 2020 cadastrado no SIGProj sob protocolo N°: 348884.1970.201866.020 32020.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Projeto realizado de forma remota de 01/05/2020 a 31/03/2021.</li><li>2. Orientações:<ol style="list-style-type: none"><li>a) Luís Henrique Ribeiro da Silva - 03/06/2020 a 30/11/2020 (voluntário 8h);</li><li>b) Rafael Basso - 01/06/2020 a 30/11/2020 (voluntário 8h);</li><li>c) Jaqueline de Mattos Fim - 01/09/2020 a 31/03/2021 (bolsista 8h).</li></ol></li></ol>
Elaboração de publicação acadêmica.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. NUNES, SIMONE SILVA; ANDREIS, GREICE DA SILVA LORENZZETTI. O PENSAMENTO ALGÉBRICO NO ENSINO DE FRAÇÕES. CADERNOS DA EDUCAÇÃO BÁSICA, v. 4, p. 111-131, 2020. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.33025/ceb.v4i2.2762">http://dx.doi.org/10.33025/ceb.v4i2.2762</a>.</li><li>2. ANDREIS, GREICE DA SILVA LORENZZETTI; LORENÇO, FRANCIELE. MODELAGEM MATEMÁTICA DA LEI DE RESFRIAMENTO DE NEWTON APLICADA NO ENSINO MÉDIO. CADERNOS DA EDUCAÇÃO BÁSICA, v. 4, p. 132-142, 2020. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.33025/ceb.v4i2.2763">http://dx.doi.org/10.33025/ceb.v4i2.2763</a>.</li><li>3. PADILHA, G. K. B.; ANDREIS, G. S. L.; ARCARO, KATIA; BOFF, D. S. REMAT e a gestão editorial de 2019: da ampliação de indexadores à publicação em fluxo contínuo. CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO EM REVISTA, v. 7, p. 37-46,</li></ol>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete do Reitor

2020. DOI: <http://dx.doi.org/10.28998/cirev.2020.7ne.37-46>.
4. Ribeiro, Eduardo Boff; ANDREIS, GREICE DA SILVA LORENZZETTI. NÚMEROS COMPLEXOS, POLINÔMIOS E EQUAÇÕES POLINOMIAIS: UMA EXPERIÊNCIA COM A PLATAFORMA EDUCACIONAL KHAN ACADEMY. In: Pesquisas no Ensino Básico, Técnico e Tecnológico: Ciências Exatas. 1. ed. Rio Branco: Stricto Sensu Editora, 2020, p. 97-114. ISBN: 9786586283112. Disponível em: <https://seditora.com.br/ebooks/pesquisas-no-ensino-basico-tecnico-e-tecnologico-ciencias-exatas/>.
  5. ANDREIS, G. S. L.; MELLO, Kelen Berra de; SILVA, M. J.; SILVA, R. S.; MIOTTO, S. A.; BONATTO, C. F.; SANTOS, F. R. N.; LORENÇO, F.; ROSA, M. T.; CHEMELLO, M. C.; ZOTTO, N. D. ENSAIOS SOBRE O PESQUISAR E REFLETIR EDUCAÇÃO MATEMÁTICA NA FORMAÇÃO INICIAL DE PROFESSORES. Curitiba: EDITORA CRV, 2020, v.1. p.130. Disponível em: <https://editoracrv.com.br/produtos/detalhes/34955-crv>.
  6. ANDREIS, G. S. L.; ARCARO, KATIA. Anais da Semana Acadêmica da Licenciatura em Matemática do IFRS, Campus Caxias do Sul, v. 4, 2020. Disponível em: <https://eventos.ifrs.edu.br/index.php/mathweek/v4/schedConf/presentations>.
  7. PADILHA, G. K. B.; ANDREIS, G. S. L.; HAETINGER, C. REMAT: adoção do modelo de fluxo contínuo de publicações. In: I Encontro das Licenciaturas em Matemática do IFRS, 2020. Anais da Semana Acadêmica da Licenciatura em Matemática do IFRS, Campus Caxias do Sul, v. 4. p. 19-20, 2020. Disponível em: <http://https://eventos.ifrs.edu.br/index.php/mathweek/v4/paper/view/8838>.
  8. SILVA, L. H. R.; LIMA, M. S.; ANDREIS, G. S. L.; SCOPEL, E.; DUTRA, L. P. Tudo o que você precisa saber sobre o LaTeX. In: I Encontro das Licenciaturas em Matemática do IFRS, 2020. Anais da Semana Acadêmica da Licenciatura em Matemática do IFRS, Campus Caxias do Sul, v. 4. p. 48, 2020. Disponível em: <http://https://eventos.ifrs.edu.br/index.php/mathweek/v4/paper/view/8859>.
  9. ANDREIS, G. S. L. O Currículo Lattes no contexto acadêmico e profissional: como criar e preencher o seu In: X Semana Acadêmica do Curso de Licenciatura em Matemática, 2020. Anais da Semana Acadêmica da Licenciatura em Matemática do IFRS, Campus Caxias do Sul, v. 4. p. 58-59, 2020. Disponível em: <http://https://eventos.ifrs.edu.br/index.php/mathweek/v4/paper/view/8846>.
  10. PADILHA, GLAUCIANE KLEIN BURGIER; ANDREIS, GREICE DA SILVA LORENZZETTI; ARCARO, KÁTIA; HAETINGER, CLAUS. Publicação contínua e Licença Creative Commons: avanços operacionais na prática editorial da REMAT com vistas à Ciência Aberta. In: ABEC Meeting 2020, Botucatu.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete do Reitor

	<p>Anais do ABEC Meeting 2020. Botucatu: ABEC, 2020. p. 1-7. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.21452/abecmeeting2020.06">http://dx.doi.org/10.21452/abecmeeting2020.06</a>.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>11. ANDREIS, G. S. L.; ANDREIS, A. A.; SILVA, L. H. R.; BASSO, R. LEGO MINDSTORMS EV3: NOÇÕES BÁSICAS. In: VIII Jornada Nacional de Educação Matemática, XXI Jornada Regional de Educação Matemática e VI Fórum das Licenciaturas em Matemática, 2020, Passo Fundo - Ed. on-line. Anais da Jornada Nacional de Educação Matemática, 2020.</li><li>12. FORTES, M. R. J.; SUSIN, J. C.; ANDREIS, G. S. L.; BOFF, D. S. A monitoria de Matemática como ferramenta de ensino. In: V Jornada de Pesquisa, Ensino e Extensão do Campus Caxias do Sul, 2020, Caxias do Sul. Anais da Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFRS, Campus Caxias do Sul, 2020. v. 3. p. 17.</li><li>13. PADILHA, G. K. B.; ANDREIS, G. S. L. O projeto REMAT. In: V Jornada de Pesquisa, Ensino e Extensão do Campus Caxias do Sul, 2020, Caxias do Sul. Anais da Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFRS, Campus Caxias do Sul, 2020. v. 3. p. 44.</li><li>14. FIM, J. M.; BASSO, R.; SILVA, L. H. R.; ANDREIS, G. S. L.; ANDREIS, A. A. Robótica em projetos interdisciplinares. In: V Jornada de Pesquisa, Ensino e Extensão do Campus Caxias do Sul, 2020, Caxias do Sul. Anais da Jornada de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFRS, Campus Caxias do Sul, 2020. v. 3. p. 45.</li><li>15. FORTES, M. R. J.; SUSIN, J. C.; ANDREIS, G. S. L. MONITORIA ACADÊMICA DE MATEMÁTICA: AMPLIANDO VÍNCULOS EM TEMPOS DE ATENDIMENTO REMOTO. In: 7º Seminário de Educação Profissional e Tecnológica, 2020, Bento Gonçalves. SEMEPT Resumos, 2020. v. 6. Disponível em: <a href="http://https://eventos.ifrs.edu.br/index.php/Salao_IFRS/5salao/paper/view/10034">http://https://eventos.ifrs.edu.br/index.php/Salao_IFRS/5salao/paper/view/10034</a>.</li><li>16. 07/04/2020 - Submissão do artigo "Abordagem da Geometria Fractal na Licenciatura em Matemática" (Gabriela Costa Bonato, Carollayne Cesar Vissirini, Greice da Silva Lorenzetti Andreis) para o Boletim Online de Educação Matemática (BOEM).</li></ol>
Realização de capacitações EAD.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 07/04/2020 - Curso "Gestão de Riscos no Setor Público" (20h) - Escola Nacional de Administração Pública - Enap.</li><li>2. 17/04 a 18/06/2020 - Curso "Criação de Videoaulas" (40h) - IFRS.</li><li>3. 22/06/2020 - Oficina "Plano Educacional Individualizado - PEI" (2h) - Projeto de Formação Pedagógica Continuada 2020 - Campus Caxias do Sul do IFRS.</li><li>4. 23/06/2020 - Minicurso "Indexação de Periódicos - Parte 1: Google Scholar, Latindex, DOAJ, ESCI" (2h) - Associação Brasileira de Editores</li></ol>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete do Reitor

- Científicos (ABEC).
5. 25/06/2020 - Webinar "Crossref LIVE Brazil" - Crossref.
  6. 19 a 28/06/2020 - Curso "Gamificação no Moodle" (30h) - IFRS.
  7. 07/07/2020 - Webinar "EmeRI: ciência aberta para receber as revistas... de braços abertos" (2h) - ABEC.
  8. 16/07/2020 - Webinar "SciELO Brasil: novos critérios de indexação" - ABEC.
  9. 28/07/2020 - Minicurso "Indexação de Periódicos - Parte 2: Redalyc, Scopus e Social Science/ Science Citation Index" (2h) - ABEC.
  10. 30/07/2020 - Webinar "Processo de Avaliação e Critérios de Seleção de Revistas na Web of Science (WOS)" - Clarivate.
  11. 04/08/2020 - Webinário "Pesquisa e Ensino de Matemática: socialização de Trabalhos de Conclusão de Curso" - Campus Caxias do Sul do IFRS.
  12. 04/08/2020 - "VII Roda de Conversa: A inclusão de alunos deficientes visuais no ensino regular" (2h) - Projeto de Formação Pedagógica Continuada 2020 - Campus Caxias do Sul do IFRS.
  13. 14/08/2020 - Roda de conversa "Revistas e artigos científicos nas redes sociais: estratégias, métricas e impactos" (2h) - ABEC.
  14. 25/08/2020 - Minicurso "Repositórios de dados de pesquisa: a nova forma de publicar" (2h) - ABEC.
  15. 01 a 10/09/2020 - "I Encontro das Licenciaturas em Matemática do IFRS" (18h) - IFRS.
  16. 03 a 10/09/2020 - "X Semana Acadêmica da Licenciatura em Matemática do IFRS, Campus Caxias do Sul" (6h) - Campus Caxias do Sul do IFRS.
  17. 10/09/2020 - Webinar "Analisando a sua revista pelo Fator de Impacto" (2h) - ABEC.
  18. 21/09/2020 - Webinar "2020 Webinar 3 - How Publishers Reward Reviewers" - Council of Science Editors (CSE).
  19. 22 a 25/09/2020 - "ABEC Meeting Live 2020" (16h) - ABEC; 15/09/2020 - Minicurso ProCPC 1 "Integridade e Ciência Aberta no processo editorial" (4h); 17/09/2020 - Minicurso ProCPC 2 "Advanced Short Course on Publication Management" (4h).
  20. 30/09 a 02/10/2020 - "VIII Jornada Nacional de Educação Matemática, XXI Jornada Regional de Educação Matemática e VI Fórum das Licenciaturas em Matemática" (40h) - Universidade de Passo Fundo; ministrante do





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete do Reitor

	<p>minicurso “LEGO MINDSTORMS EV3: NOÇÕES BÁSICAS”.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>21. 08/10/2020 - Webinar “ORCID e as revistas científicas: importância para o ecossistema da informação em pesquisa” (2h) - ABEC.</li><li>22. 19/11/2020 - “V Jornada de Pesquisa, Ensino e Extensão do Campus Caxias do Sul” - Campus Caxias do Sul do IFRS.</li><li>23. 17/12/2020 - “Oficina de Modelagem Matemática utilizando o aplicativo LAB Fit” (2h) - Campus Caxias do Sul do IFRS.</li><li>24. 18/12/2020 - “5º Salão de Pesquisa, Extensão e Ensino”, “7º Seminário de Educação Profissional e Tecnológica (SEMEPT)” - IFRS.</li><li>25. (Em andamento) - Curso “Robótica com LEGO® EV3 - Módulo 1” (8h) - Robot Education.</li><li>26. 03 a 05/05/2021 - “CSE 2021 Annual Meeting: Shaping Our Future by Embracing Adaptability” - Council of Science Editors (CSE).</li></ol>
Outras atividades não previstas	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Participação em reuniões promovidas pela Direção de Ensino e Direção Geral.</li><li>2. Participação em reuniões de colegiados de curso: Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio, Licenciatura em Matemática, Engenharia Metalúrgica e Tecnologia em Processos Metalúrgicos.</li><li>3. Participação como orientadora de alunos que participaram da Olimpíada Brasileira de Robótica 2020, modalidade teórica.</li><li>4. 13/05/2020 a 14/08/2020 - Avaliação ad hoc de 4 artigos para a “VIII Jornada Nacional de Educação Matemática, XXI Jornada Regional de Educação Matemática e VI Fórum das Licenciaturas em Matemática”.</li><li>5. 24/05/2020 - Avaliação do Produto Educacional “24/05/2020 - Avaliação de Produto Educacional para o Programa de Pós-Graduação - Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT/IFRS)” para o Programa de Pós-Graduação - Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT/IFRS).</li><li>6. ORDEM DE SERVIÇO Nº 041, DE 15 DE JULHO DE 2020. Grupo de Trabalho responsável pela elaboração de uma proposta do projeto de implementação do Laboratório de Fabricação do Campus Caxias do Sul.</li><li>7. 21/07/2020 - Proferiu a palestra intitulada “O Currículo Lattes no Contexto Acadêmico e Profissional: como criar e preencher o seu” em evento promovido pelo Programa de Educação Tutorial PET - Matemática - Campus Banto Gonçalves.</li></ol>



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete do Reitor

8. Projeto de ensino “Monitoria acadêmica: ampliando vínculos - Matemática”. SIGProj N°: 349987.1942.275075.04032020. Orientação dos seguintes estudantes:
  - a) 01/09/2020 a 31/03/2021 - Josmar Chilanti Susin (bolsista 8h);
  - b) 01/09/2020 a 31/03/2021 - Miguel Ramires Jacobus Fortes (bolsista 8h).
9. Membro da Comissão Organizadora do I Encontro das Licenciaturas em Matemática do IFRS (28h); ministrante da oficina “Tudo o que você precisa saber sobre o LaTeX” (3h).
10. Obtenção do ISBN e lançamento das obras no I Encontro das Licenciaturas em Matemática do IFRS (03/09/2020):
  - a) LIMA, M. S.; SILVA, L. H. R.; SCOPEL, E.; ANDREIS, G. S. L.; DUTRA, L. P. LaTeX: noções básicas. Bento Gonçalves: IFRS, 2019. ISBN: 9786586734003. Disponível em: [http://pergamum.ifrs.edu.br/pergamumweb\\_ifrs/vinculos/000075/0007507.pdf](http://pergamum.ifrs.edu.br/pergamumweb_ifrs/vinculos/000075/0007507.pdf).
  - b) SILVA, L. H. R.; ANDREIS, G. S. L. LaTeX: noções intermediárias. Bento Gonçalves: IFRS, 2019. ISBN: 9786586734010. Disponível em: [http://pergamum.ifrs.edu.br/pergamumweb\\_ifrs/vinculos/000075/0007508.pdf](http://pergamum.ifrs.edu.br/pergamumweb_ifrs/vinculos/000075/0007508.pdf).
11. Membro da Comissão Organizadora da X Semana Acadêmica da Licenciatura em Matemática do IFRS, Campus Caxias do Sul (6h); ministrante da oficina “O Currículo Lattes no contexto acadêmico e profissional: como criar e preencher o seu” (3h).
12. 02/12/2020 - Palestrante no Webinar: Inteligência Artificial Aplicada a Biocombustíveis, com o tópico: Biocombustíveis no “X Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional do Rio Grande do Sul (X ERMAC-RS)” (2h) - Universidade Federal de Pelotas.
13. Participação como orientadora de alunos que participaram da Olimpíada Brasileira de Robótica 2021, modalidade teórica.
14. Submissão do Projeto de ensino “Monitoria acadêmica: ampliando vínculos - Matemática” (2021 - colaboradora). Protocolo SIGProj: 369024.2077.235300.05052021.
15. Submissão do projeto “Programação aplicada na escola pública: promovendo a iniciação tecnológica no Ensino Fundamental” à Chamada Pública IFRS N° 31/2021 - Apoio à iniciação tecnológica com foco no ensino de programação aplicada (colaboradora).
16. Submissão do projeto “Ensino de programação na escola pública: promovendo a iniciação tecnológica no Ensino Fundamental” ao Edital



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul  
Gabinete do Reitor

	<p>IFRS Nº 018/2021 - Auxílio Institucional à Extensão 2021 (colaboradora). Protocolo SIGProj: 368982.2034.215422.06052021.</p> <p>17. Oferta dos seguintes componentes curriculares no formato de Atividades Pedagógicas Não Presenciais (APNPs), utilizando a plataforma Moodle:</p> <p>a) 14/09/2020 a 04/12/2021:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i. Matemática Elementar I para Licenciatura em Matemática.</li><li>ii. Cálculo Numérico para Licenciatura em Matemática e Engenharia Metalúrgica.</li></ul> <p>b) 11/01/2021 a 01/04/2021:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>i. Matemática Elementar II para Licenciatura em Matemática.</li><li>ii. Softwares Educacionais no Ensino de Matemática para Licenciatura em Matemática.</li></ul> <p>c) 19/10/2020 a 13/11/2020 - Ciclo 1, Módulo II (1º trimestre), Matemática II para aluno PEI do Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio.</p> <p>d) 15/02/2021 a 12/03/2021 - Ciclo 2, Módulo V (2º trimestre), Matemática II para aluno PEI do Técnico em Química Integrado ao Ensino Médio.</p>
<p><b>ASSINATURA DO SERVIDOR</b></p>	<p><b>ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA</b></p>