



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>NOME: João Cândido Moraes Neves</p> <p>UNIDADE DE LOTAÇÃO: IFRS Caxias do Sul FUNÇÃO: Professor EBTT</p> <p>SETOR DE EXERCÍCIO: Departamento de Ensino</p> <p>TELEFONE: (54) 999238222 E-MAIL: joao.neves@caxias.ifrs.edu.br</p> <p>CHEFIA IMEDIATA: Professor Éder Silva de Oliveira E-MAIL: eder.oliveira@caxias.ifrs.edu.br</p>	
<p>PERÍODO DAS ATIVIDADES: 06/03/2020 a 10/05/2021</p>	
ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO	RELATÓRIO DAS ATIVIDADES REALIZADAS
<p>Período : 06/03/2020 a 31/08/2020</p> <p>Atividades de ensino; Turmas de Cálculo Diferencial e Integral III (TPM), Tendências em Educação Matemática, Números Complexos e Equações Polinomiais e Matemática III Técnico em Química Manhã: colocação de materiais sobre os conteúdos propostos para alunos e ou acadêmicos, disponibilizados via SIGAA - mesmo que não seja período letivo. Estes materiais servirão para os alunos irem tomando conhecimento sobre os mesmos e respondendo os questionamentos, não de modo obrigatório.</p>	<p>Todas as atividades de inserção de materiais para as respectivas turmas, foram disponibilizadas no SIGAA – Conteúdos exercícios e atendimentos via e-mail e ou através do Google Meet.</p>
<p>Reuniões via Webconferência sobre a homologação de projetos de pesquisa(CGA PPI) edital de fomento Interno, bem como</p>	<p>Foram realizadas diversas reuniões inerentes ao projetos e relatórios da pesquisa. Seleção de projetos de fomento Interno externo, avaliações de relatórios parciais e final de projetos de pesquisa de editais</p>



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

análise dos relatórios dos projetos de pesquisa do ano de 2019.	internos e externos
Avaliação Ad Hoc de projetos de Extensão edital de fomento interno 2020	Foi avaliados 6 projetos de extensão de vários campi(Osório, Sertão, Canoas e Farroupilha. OBS:Também participei de avaliações de projetos de Extensão do IFSUL e da UFPEL.
Orientação de TCC	Orientação de TCC1 da Acadêmica Natália Simone Andreazza - Teoria dos Grafos – semanalmente. Orientação de Trabalho de Conclusão de Especialização em Educação Profissional: Greice Noronha da Costa: A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) e o ensino de Matemática. Quinzenalmente ou quanto a necessidade da especializanda.
1º/09/2020 a 31/12/2020 – Atividades desenvolvidas através das APNPs – Primeira Etapa. O plano de recuperação das aulas deverão seguir o calendário acadêmicos, quando o Mesmo for liberado, mas, mesmo assim, estou desenvolvendo minhas aulas, de Cálculo Diferencial e Integral III(LM, TPM, EP, EM), Matemática Financeira(TPG,LM), Tendências em Educação Matemática(LM), Pesquisa em Educação(Especialização), Números Complexos e Equações Polinomiais e Matemática III Técnico em Química.	As aulas remotas foram desenvolvidas de modo síncronas e assíncronas , via Moodle com recurso do Google Meet. Todas as semanas havia aulas síncronas das disciplinas com postagem de materiais no moodle – Teoria referente ao assunto em forma de arquivo em pdf, exemplos resolvidos através de mesa digitalizadora, colocação de vídeos, páginas da internet e outros materiais complementares de fixação de conteúdos. Postagem de exercícios semanais com atendimentos par esclarecer as dúvidas. Disponibilidade de Fóruns para questionamentos e tirar dúvidas. Com avaliações em três categorias: Fóruns(20%), dois trabalhos(20%+20%) e prova (40%)no moodle, através de banco de questões com sorteio aleatório, onde o aluno teve duas possibilidades, valendo a nota maior. Para



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>que não atingisse a média 7,0, foi disponibilizado a recuperação de conteúdos postos no moodle com prova de recuperação através do banco de questões e, no final para quem não atingisse a média 7,0, teve o exame de acordo com a OD.</p>
<p>Reuniões , Orientação de TCCs, Projeto de Ensino, Residência Pedagógica. Avaliações de Projetos de Pesquisa, reuniões CGAPPI, Avaliação de Artigos. Atendimentos aos alunos. Atendimento aos alunos com necessidades específicas.</p>	<p>Orientações de TCC1 da acadêmica Natália Andrezza e a orientação de trabalho de conclusão da especialização em Educação Profissional especializanda Greice Noronho, Coordenador do Projeto de Ensino : Curso de Revisão para as disciplinas de Cálculo Diferencial e Integral I, II e III(com dois bolsistas de 16h:Daniel Bresolin Góis e Francielli Rossa Mostardeiro).Como coordenador da Residência Pedagógica, estamos elaborando o edital para seleção dos professores preceptores das escolas públicas e os bolsistas da Licenciatura em Matemática. Participação em várias reuniões sobre o trabalho remoto, com departamento de ensino, reuniões de área, NDE(LM) e de colegiados(LM, TPG, TPM, EM, EP, Especialização e ensino médio técnico). integrado). Avaliações de Projetos de pesquisa e reuniões CGAAPI. Avaliações de artigos da REMAT.</p> <p>Atendimento aos alunos:</p> <p>CálculoDiferencial e Integral III(LM, TPM, EP, EM): Segunda-feira e quintas-feiras das 18 h às 19 h.</p> <p>Matemática Financeira(TPG,LM) – Segunda-feira: 8h às 9 h e quarta-feira: 18h às 19 h.</p> <p>Tendências em Educação Matemática(LM): Terça-feira das 10h às 12 h.</p>



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>Números Complexos e Equações Polinomiais : Terça-feira das 10 h às 12 h.</p> <p>Atendimento especial da acadêmica da Licenciatura em Matemática Andreia Coelho dos Santos Gularte</p> <p>Segunda-feira : 13h30min às 15h30min.</p> <p>Pesquisa em Educação(Especialização) – Segunda-feira das 21 h às 22 h e sexta-feira das 18h às 19 h.</p> <p>Matemática III Técnico em Química manhã – terça-feira 13h30min às 14h30min e quinta- feira: 15h às 16 h.</p> <p>Apresentação de Vídeo do Projeto de Ensino Aulas de Revisão das disciplinas de cálculo diferencial e integral I, II e III na Jornada Acadêmica do IFRS Caxias do Sul.</p> <p>Apresentação de Vídeo do Projeto de Ensino Aulas de Revisão das disciplinas de cálculo diferencial e integral I, II e III nos SISTIC – IFRS.</p> <p>Reuniões em geral com convocação.</p>
<p>11/01/2021 a 10/05/2021 – Atividades desenvolvidas através das APNPs – Segunda Etapa.</p> <p>Atividades de Ensino: Aulas Remotas e síncronas das disciplinas: Análise Combinatória (LM), Equações Diferenciais I (LM, TPM, EM, EP) , Cálculo Diferencial e Integral III (LM, EM, EP e TPM). Orinetação de TCC, Coordenação da Residência Pedagógica, Orientação de bolsistas de Projetos de Ensino, Reuniões, Reformulação</p>	<p>Atividades de ensino - colocação de materiais sobre os conteúdos propostos para alunos e ou acadêmicos,do ensino remoto síncronos e assíncronos disponibilizados via Moodle e uso do Meet para as aulas atendimento aos alunos, também atendimento individual aos alunos que necessidades especiais - mesmo . Os materiais postados servem para o estudo individualizado e tirar suas dúvidas nos atendimentos via Meet e questionamentos no fórum do Moodle. Avaliações através da EVAs. Provas e trabalhos em forma de</p>



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

do PPC da Licenciatura em Matemática	atuação remota (moodle) – Atendimento especial para a acadêmica Andreia Coelho Gularte (com deficiência visual)
ASSINATURA DO SERVIDOR	Participação do edital 13/2021 – Projeto de Ensino. Elaboração de proposta,