



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

INSTRUÇÃO NORMATIVA N°01, DE 1° DE ABRIL DE 2020

ANEXO I - FORMULÁRIO DE PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES REMOTAS

IDENTIFICAÇÃO DO SERVIDOR	
<b>NOME:</b> Moisés Nivaldo Cordeiro	
<b>UNIDADE DE LOTAÇÃO:</b> Ibirubá	<b>FUNÇÃO:</b> Professor EBTT
<b>SETOR DE EXERCÍCIO:</b> Direção de ensino	
<b>E-MAIL:</b> <a href="mailto:moises.cordeiro@ibiruba.ifrs.edu.br">moises.cordeiro@ibiruba.ifrs.edu.br</a> <b>TURNOS DE TRABALHO:</b> _____	
<b>CHEFIA IMEDIATA:</b> Diretoria de Ensino	
<b>E-MAIL:</b> <a href="mailto:direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br">direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br</a>	
<b>PERÍODO DAS ATIVIDADES:</b> 04/07/2020 - 03/09/2020	
<b>ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO</b>  (Semanal)	
<b>(06/07/2020 a 10/07/2020)</b>  - Capacitação - Mestrado Profissional - no Programa de Pós-Graduação em Docência, para Ciências, Tecnologias, Engenharia e Matemática - PPGSTEM da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul - UERGS, Unidade de Guaíba; Elaboração da dissertação e do produto educacional;  - Organização e elaboração da chamada do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 08/07/2020 as 19:30 horas com o Assunto: <i>Manutenção de instalações e equipamentos médicos: a atuação do técnico em ambientes hospitalares</i>  - Organização e mediação do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 08/07/2020 as 19:30 horas. Com participação e colaboração de convidados externos ao IFRS.	



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

- Ajustes no artigo científico sobre Desenvolvimento de um experimento didático interdisciplinar para submissão no evento CIET - EnPED (Congresso Internacional de Educação e Tecnologias - Encontro de Pesquisadores em Educação a Distância) pelo link: <https://cietenped.ufscar.br/participe/> evento realizado pela UFSCar.
- Estudo e elaboração do projeto de pesquisa e submissão na plataforma Brasil devido a pesquisa do mestrado envolver seres humanos.
- Elaboração de artigo científico e submissão na Revista Onis Ciência - Braga Portugal - [www.revistaonisciencia.com](http://www.revistaonisciencia.com)
- Leitura e estudo do livro “10 novas competências para ensinar”, do autor Philippe Perrenoud

**(13/07/2020 a 17/07/2020)**

- Capacitação - Mestrado Profissional - no Programa de Pós-Graduação em Docência, para Ciências, Tecnologias, Engenharia e Matemática - PPGSTEM da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul - UERGS, Unidade de Guaíba; Elaboração da dissertação e do produto educacional;
- Organização e elaboração da chamada do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 15/07/2020 as 19:30 horas com o tema: O Conselho Regional dos Técnicos Industriais – CRT – RS
- Organização e mediação do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 15/07/2020 as 19:30 horas. Com participação e colaboração de convidados externos ao IFRS.
- Confecção de um Infográfico referente ao livro “10 novas competências para ensinar”
- Leitura e estudo do livro “Competências em Educação a distância” de Patricia Alejandra Behar.
- Elaboração de uma Sequência Didática a partir do conceito de aprendizagem por competência.
- Preparação de aula para o 3º semestre curso de Eletrotécnica; Disciplina de Instalações elétricas; Tópico: Compreensão técnica envolvendo diagramas elétricos em instalações industriais

**(20/07/2020 a 24/07/2020)**



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

- Capacitação - Mestrado Profissional - no Programa de Pós-Graduação em Docência, para Ciências, Tecnologias, Engenharia e Matemática - PPGSTEM da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul - UERGS, Unidade de Guaíba; Elaboração da dissertação e do produto educacional;
- Participação em aula on line com a turma de mestrado na disciplina de Seminário Integrador B, com o estudo do livro “Os robôs e o futuro do emprego” do autor Martin Ford e Práticas e abordagens sobre aprendizagem e tecnologias.
- Participação em fórum online sobre a evolução da tecnologia, inteligência artificial, futuro da sociedade, economia e dos empregos.
- Resumo do livro “Os robôs e o futuro do emprego” do autor Martin Ford
- Organização e elaboração da chamada do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 22/07/2020 as 19:30 horas com o tema: Tecnologia utilizada em semáforos atuais
- Organização e mediação do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 22/07/2020 as 19:30 horas. Com participação e colaboração de um convidado externo ao IFRS.
- Elaboração de artigo científico sobre o “Valor do Zero”, para possível submissão na revista americana, Academic Star, [www.academicstar.us](http://www.academicstar.us)
- Elaboração de um mapeamento de competências para os alunos do curso de Eletrotécnica.
- Preparação de aula para o 1º semestre curso de Eletrotécnica; Disciplina de Oficina Eletrotécnica; Tópico: competências sociocultural
- Ajustes na submissão da Plataforma Brasil, conforme solicitação do Comitê de Ética em Pesquisa - CEP da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul.
- Ajustes no infográfico sobre as 10 novas competências para ensinar e elaboração de um plano de ação para as competências específicas.
- Elaboração de um infográfico da Competência sempre envolve conhecimentos inter-relacionados a habilidade e atitudes do autor Zabala



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

**(27/07/2020 a 31/07/2020)**

- Capacitação - Mestrado Profissional - no Programa de Pós-Graduação em Docência, para Ciências, Tecnologias, Engenharia e Matemática - PPGSTEM da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul - UERGS, Unidade de Guaíba; Elaboração da dissertação e do produto educacional;
- Participação em aula on line com a turma de mestrado na disciplina de Seminário Integrador B, (com a apresentação da pesquisa de mestrado) e Práticas e abordagens sobre aprendizagem e tecnologias.
- Resenha do livro “Estilos de Aprendizagem: as dimensões psicológicas, afetivas e cognitiva. de BUTKER, K. A.
- Organização e elaboração da chamada do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 29/07/2020 as 19:30 horas com o tema: Como começar um negócio em energia solar fotovoltaica?
- Organização e mediação do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 29/07/2020 as 19:30 horas. Com participação e colaboração de um convidado externo ao IFRS.
- Planejamento de alterações referente ao projeto de extensão submetido no edital nº67/2020 e contemplado com recursos e bolsas estudantis com o título: Conhecendo o Curso de Eletrotécnica: Uma forma de inclusão social para jovens e adultos;
- Preparação de aula para o 1º semestre do curso subsequente de Eletrotécnica; Disciplina de Oficina eletrotécnica; Esquemas e circuitos elétricos.

**(03/08/2020 a 07/08/2020)**

- Capacitação - Mestrado Profissional - no Programa de Pós-Graduação em Docência, para Ciências, Tecnologias, Engenharia e Matemática - PPGSTEM da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul - UERGS, Unidade de Guaíba; Elaboração da dissertação e do produto educacional;
- Participação em aula on line com a turma de mestrado na disciplina de Seminário Integrador B e Práticas e abordagens sobre aprendizagem e tecnologias.
- Organização e elaboração da chamada do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 05/08/2020 as 19:30 horas com o tema: a definir



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

- Organização e mediação do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 05/08/2020 as 19:30 horas. Com participação e colaboração de um convidado externo ao IFRS.
- Leitura e estudo do livro PERRENOUD, Philippe. "As competências para ensinar no século XXI: a formação dos professores e o desafio da avaliação". Porto Alegre: Artmed, 2002.
- Preparação de aula para o 3º semestre do curso subsequente de Mecânica; Disciplina de Motores elétricos e Acionamentos; Tópicos: Componentes internos de um motor elétrico.
- Estudo e reflexões sobre a continuação das ações referente aos projetos de extensão submetido no edital nº67/2020; Projeto 4E – Encontro Estadual de Eletrotécnicos e Eletricistas; Conhecendo o Curso de Eletrotécnica: Uma forma de inclusão social para jovens e adultos, devido a pandemia e escassez de prazos.

**(10/08/2020 a 14/08/2020)**

- Capacitação - Mestrado Profissional - no Programa de Pós-Graduação em Docência, para Ciências, Tecnologias, Engenharia e Matemática - PPGSTEM da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul - UERGS, Unidade de Guaíba; Elaboração da dissertação e do produto educacional;
- Organização e elaboração da chamada do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 12/08/2020 as 19:30 horas com o tema: a definir
- Organização e mediação do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 12/08/2020 as 19:30 horas. Com participação e colaboração de um convidado externo ao IFRS.
- Leitura e estudos dos livros referentes a capacitação e qualificação profissional docente;
- Prosseguindo dos processos e atividades referente ao projeto de extensão submetido no edital nº67/2020;
- Elaboração de Sequências didáticas para os 1º e 3º semestres do curso técnico subsequente em Eletrotécnica e Mecânica, conforme Plano de ensino;

**(17/08/2020 a 21/08/2020)**



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

- Capacitação - Mestrado Profissional - no Programa de Pós-Graduação em Docência, para Ciências, Tecnologias, Engenharia e Matemática - PPGSTEM da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul - UERGS, Unidade de Guaíba; Elaboração da dissertação e do produto educacional;
- Organização e elaboração da chamada do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 19/08/2020 as 19:30 horas com o tema: a definir
- Organização e mediação do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 19/08/2020 as 19:30 horas. Com participação e colaboração de um convidado externo ao IFRS.
- Leitura e estudos dos livros referentes a capacitação e qualificação profissional docente;
- Prosseguindo dos processos e atividades referente ao projeto de extensão submetido no edital nº67/2020;
- Elaboração de Sequências didáticas para os 1º e 3º semestres do curso técnico subsequente em Eletrotécnica e Mecânica, conforme Plano de ensino;

**(24/08/2020 a 28/08/2020)**

- Capacitação - Mestrado Profissional - no Programa de Pós-Graduação em Docência, para Ciências, Tecnologias, Engenharia e Matemática - PPGSTEM da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul - UERGS, Unidade de Guaíba; Elaboração da dissertação e do produto educacional;
- Organização e elaboração da chamada do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 26/08/2020 as 19:30 horas com o tema: a definir
- Organização e mediação do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 26/08/2020 as 19:30 horas. Com participação e colaboração de um convidado externo ao IFRS.
- Leitura e estudos dos livros referentes a capacitação e qualificação profissional docente;
- Prosseguindo dos processos e atividades referente ao projeto de extensão submetido no edital nº67/2020;
- Elaboração de Sequências didáticas para os 1º e 3º semestres do curso técnico subsequente em Eletrotécnica e Mecânica, conforme Plano de ensino;



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

**(31/08/2020 a 03/09/2020)**

- Capacitação - Mestrado Profissional - no Programa de Pós-Graduação em Docência, para Ciências, Tecnologias, Engenharia e Matemática - PPGSTEM da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul - UERGS, Unidade de Guaíba; Elaboração da dissertação e do produto educacional;
- Organização e elaboração da chamada do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 02/09/2020 as 19:30 horas com o tema: a definir;
- Organização e mediação do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 02/09/2020 as 19:30 horas. Com participação e colaboração de um convidado externo ao IFRS.
- Leitura e estudos dos livros referentes a capacitação e qualificação profissional docente;
- Prosseguindo dos processos e atividades referente ao projeto de extensão submetido no edital nº67/2020;
- Elaboração de Sequências didáticas para os 1º e 3º semestres do curso técnico subsequente em Eletrotécnica e Mecânica, conforme Plano de ensino;

**ASSINATURA DO SERVIDOR**

**ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA**

**Ana Dionéia Wouters**

**Diretora de Ensino**

**Portaria 033/2020**