



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>TELEFONE:</b> ( ) _____	<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> 16/03/2020 - 18/04/2020	
<b>ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO</b>	
(Semanal)	
<b>(16/03/2020 a 20/03/2020)</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;	
- Finalização de um capítulo de livro sobre Docência e Tecnologia em parceria com o colega de turma Sr. Luciano Brasbiel Coiro com o título: Apresentação dos números irracionais com o auxílio da TI ;	



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

- Leitura e estudo do livro de Paulo Freire – “Pedagogia da autonomia”;
- Elaboração de resposta a solicitação do setor de Auditoria do campus, S.A. Nº 001/001/UNAI/IBI/2020 referente ao exercício do setor de extensão do ano de 2019;
- Avaliação ad hoc dos projetos de extensão submetidos no edital nº 67/2020 do IFRS dos campus de Erechim, Sertão, Viamão, Osório, Farroupilha, Rolante;
- Preparação de aula para o 3º semestre do curso subsequente de Mecânica; Disciplina de Motores elétricos e Acionamentos; Tópico 1: Motores elétricos em corrente contínua; Tópico 2: Dispositivos eletromagnéticos; Tópico 3: Acionamento elétrico; Tópico 4: Proteção elétrica.

**(23/03/2020 a 27/03/2020)**

- 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;
- Leitura e estudo do livro “Aprendizagem Significativa - a teoria de David Ausubel” de Marco A. Moreira
- Avaliação ad hoc dos projetos de ações afirmativas de extensão submetidos no edital nº 08/2020 do IFRS dos campus de Erechim, Viamão;
- Elaboração da resposta a solicitação do setor de Auditoria do campus, S.A. Nº 001/001/UNAI/IBI/2020 referente ao exercício do setor de extensão do ano de 2019;
- Reunião on line via whatsapp com o novo coordenador do setor de extensão do campus para o processo de transição dos processos e informativo referente a resposta da auditoria interna (25/04/2020);
- Confecção e elaboração dos certificados de participação na feira do município de Ibirubá - Expoibi/2019;
- Verificação e envio dos certificados da Expoibi/2019 para a coordenação de extensão do campus;
- Preparação de aula para o 1º semestre do curso subsequente de Eletrotécnica; Disciplina de Oficina eletrotécnica; Tópico 1: Circuitos elétricos; Tópico 2: Circuitos



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

elétricos em série; Tópico 3: Circuitos elétricos em paralelo; Tópico 4: Circuitos elétricos misto.

**(30/03/2020 a 03/04/2020)**

- 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;
- Leitura e estudo do livro “Como elaborar Projetos de Pesquisa” de Antonio Carlos Gil
- Finalização de um artigo científico sobre aprendizagem baseada em projetos, com o título: Desenvolvimento e montagem de um experimento interdisciplinar didático de secagem de alimentos Balanço térmico em secador de túnel; Estudo vinculado ao programa da pós graduação e futuramente utilização nas disciplinas técnicas do IFRS;
- Elaboração e envio de pastas de documentação e processos referente ao setor de extensão de 2019, como parte do processo de transição para a nova coordenação;
- Reunião on line via web do colegiado do curso técnico em Eletrotécnica, conforme Portaria n° 63, do dia 30 de março de 2020, encontro virtual realizado no dia (01/04/2020);
- Reunião on line via web do colegiado do curso técnico em Eletrotécnica com os discentes líderes das turmas (01/04/2020);
- Reunião on line via whatsapp de orientação de estágio do discente Sr. Júlio Campos, do curso técnico Subsequente em Eletrotécnica, encontro realizado no dia (02/04/2020);
- Reunião on line via whatsapp com o responsável do setor de assistência social do município de Espumoso referente ao projeto de extensão em parceria com a prefeitura municipal com o título: Conhecendo o Curso de Eletrotécnica: Uma forma de inclusão social para jovens e adultos; projeto submetido nos editais n° 65 e 67 do ano de 2020, encontro realizado no dia (03/04/2020);
- Avaliação ad hoc dos recursos submetidos aos projetos de extensão do edital n° 67/2020 do 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

- Preparação de aula para o 3º semestre curso de Eletrotécnica; Disciplina de Instalações elétricas; Tópico 1: Instalações elétricas; Tópico 2: Instalações elétricas aparentes; Tópico 3: Instalações elétricas embutidas; Tópico 4: Instalações elétricas no solo.

**(06/04/2020 a 09/04/2020) (10/04/2020 - Feriado)**

- 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;

- Leitura e estudo do Livro “Educação Tecnológica” de Walter A. Bazzo;

- Reunião on line via whatsapp de orientação de estágio do estudante Marcio Bortoluzzi, do curso técnico Subsequente em Eletrotécnica, encontro realizado no dia (06/04/2020);

- Reunião on line via web do colegiado do curso técnico em Eletrotécnica, conforme Portaria nº 63, do dia 30 de março de 2020, encontro virtual realizado no dia (08/04/2020);

- Reunião on line via web do colegiado do curso técnico em Eletrotécnica e com os discentes líderes das turmas (08/04/2020);

- Planejamento, organização e lista de ação referente aos projetos de extensão submetidos no edital nº67/2020;

- Preparação de aula para o 1º semestre do curso subsequente de Eletrotécnica; Disciplina de Oficina eletrotécnica; Tópico 1: Elaboração de atividades prática; Tópico 2: Procedimentos de segurança nos laboratórios; Tópico 3: Equipamentos de segurança; Tópico 4: Tipos de EPI's.

**(13/04/2020 a 17/04/2020)**

- 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;

- Leitura e estudo do livro “Os robôs e o futuro do emprego” de Martin Ford



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

- Leitura e elaboração de resenha de artigo científico sobre Aprendizagem baseada em projetos, ação vinculada ao programa de mestrado profissional e futuramente utilização nas disciplinas técnicas do IFRS;
- Leitura e elaboração de resenha de artigo científico sobre Aprendizagem Cooperativa, ação vinculada ao programa de mestrado profissional e futuramente utilização nas disciplinas técnicas do IFRS;
- Reunião on line via web do colegiado do curso técnico em Eletrotécnica e com os discentes das turmas do 1º, 3º e 5º semestres nos dias (13, 14 e 15/04/2020) as 19:30 Hrs;
- Encontro on line via web com todos os estudantes do curso técnico em Eletrotécnica, encontro virtual realizado no dia (17/04/2020);
- Leitura e sugestões no relatório de estágio curricular (Júlio e Marcio);
- Preparação de aula para o 3º semestre do curso subsequente de Mecânica; Disciplina de Motores elétricos e Acionamentos; Tópico 1: Motores elétricos em corrente alternada; Tópico 2: Dispositivos eletromagnéticos; Tópico 3: Acionamento elétrico; Tópico 4: Proteção elétrica.
- Apoio a organização de uma ação solidária do curso de Eletrotécnica a ações para colaborar e ajudar a sociedade para angariar alimentos e produtos de limpeza com as turmas do 1º e 3º semestre.
- Planejamento, organização e lista de ação referente aos projetos de extensão submetidos 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;

**OK**

**ASSINATURA DO SERVIDOR**

**Ok**

**ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA**