



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	
NOME: Moisés Nivaldo Cordeiro	
UNIDADE DE LOTAÇÃO: Ibirubá	FUNÇÃO: Professor EBT
SETOR DE EXERCÍCIO: Direção de ensino	
E-MAIL: moises.cordeiro@ibiruba.ifrs.edu.br TURNOS DE TRABALHO: _____	
CHEFIA IMEDIATA: Diretoria de Ensino	
E-MAIL: direcao.ensino@ibiruba.ifrs.edu.br	
PERÍODO DAS ATIVIDADES: 04/06/2020 - 03/07/2020	
ATIVIDADES PREVISTAS PARA O PERÍODO (Semanal)	
(04/06/2020 a 05/06/2020) <ul style="list-style-type: none">- Organização e elaboração da chamada do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 10/06/2020 as 19:30 horas com os temas: <i>Transmissão de Energia elétrica e Novas Tecnologias</i>.- Leitura e estudo do capítulo 1 do livro “Competências em Educação a distância” de Patricia Alejandra Behar, para debate em grupo com a turma do Mestrado.- Elaboração de uma Sequência Didática a partir do conceito de aprendizagem significativa de Ausubel, citado no livro de Moreira sobre o “V” Epistemológico.- Elaboração de um Mapa Conceitual a partir do conceito de Aprendizagem Significativa, citado no livro de Marco Antonio Moreira “Aprendizagem Significativa: a teoria e textos complementares” (Capítulos 5, 6 e 7).	



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

(08/06/2020 a 12/06/2020) (11/06/2020 - 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;
- Participação em aula on line com a turma de mestrado na disciplina de Seminário Integrador B.
- Participação em aula on line com a turma de mestrado no estilo mesa redonda de debate e estudos sobre o capítulo 1 do livro “Competências em Educação a distância” de Patricia Alejandra Behar.
- Leitura e estudo do livro “Competências em Educação a distância” de Patricia Alejandra Behar.
- Organização e mediação do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 10/06/2020 as 19:30 horas com os temas: *Transmissão de Energia elétrica e Novas Tecnologias*. Com participação e colaboração de convidados externos ao IFRS.
- Organização e elaboração da chamada do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 17/06/2020 as 19:30 horas com os temas: *Panorama energético do Rio Grande do Sul, cenário atual e possibilidades*
- Elaboração de artigo científico sobre Aprendizagem Significativa.
- Elaboração de 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.
- Preparação de aula para o 3º semestre curso de Eletrotécnica; Disciplina de Instalações elétricas; Tópico 1: Estudo de simbologias técnicas; Tópico 2: Interpretação técnica envolvendo diagramas elétricos; Tópico 3: Compreensão envolvendo diagramas elétricos; Tópico 4: Interpretação de partes de projetos elétricos.

(15/06/2020 a 19/06/2020)

- 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;



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

- Participação em aula on line com a turma de mestrado na disciplina de Seminário Integrador B.
- Leitura e estudo do livro GARDNER, H. et al. Inteligências múltiplas ao redor do mundo. Porto Alegre: Artmed, 2009.
- Leitura e estudo do livro “O Processo da Educação” de Jerome Bruner
- Organização e mediação do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 17/06/2020 as 19:30 horas com os temas: *Panorama energético do Rio Grande do Sul, cenário atual e possibilidades*. Com participação e colaboração de um convidado externo ao IFRS.
- Organização e elaboração da chamada do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 24/06/2020 as 19:30 horas com os temas: *Pequenas Centrais Hidrelétricas*
- Continuação: Elaboração de artigo científico sobre Aprendizagem Significativa de Ausubel.
- Preparação de aula para o 3º semestre curso de Eletrotécnica; Disciplina de Instalações elétricas; Tópico 1: vocabulário técnico; Tópico 2: esquemas elétricos multifilar ; Tópico 3: esquemas elétricos unifilar. ; Tópico 4: Atividade de fixação prática.

(22/06/2020 a 26/06/2020)

- 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.
- Leitura e estudo do livro “Estilos de Aprendizagem: as dimensões psicológicas, afetivas e cognitiva. de BUTKER, K. A.
- Leitura e estudo dos Livros:
“Livro 1: Livro 1: Creatividad y educación. J. P. Guilford, J. K. Lageman, et al.



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

Livro 2: El desafío de Emprender en el siglo XXI: herramientas para desarrollar la competencia emprendedora. Irma Briasco

- Organização e mediação do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 24/06/2020 as 19:30 horas com o tema: *Pequenas Centrais Hidrelétricas*. Com participação e colaboração de um convidado externo ao IFRS.

- Organização e elaboração da chamada do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 01/07/2020 as 19:30 horas com os temas: *Iluminação Led, Iluminação do Futuro, Iluminação UVC linha Germicida*.

- Planejamento 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; Tópico 1: Elaboração de atividades prática; Tópico 2: Circuitos elétricos básicos de iluminação; Tópico 3: Montagem técnica de circuitos básicos; Tópico 4: Esquemas elétricos de iluminação.

(29/06/2020 a 03/07/2020)

- 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.

- Diálogos sobre Registro de patentes e sobre o NIT(Núcleo de Inovação Tecnológica).

- Organização e mediação do (encontro virtual), LIVE técnica do curso de eletrotécnica do dia 01/07/2020 as 19:30 horas com o tema: *Iluminação Led, Iluminação do Futuro, Iluminação UVC linha Germicida*. 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.



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 do curso subsequente de Mecânica; Disciplina de Motores elétricos e Acionamentos; Tópico 1: Circuitos elétricos básicos; Tópico 2: Acionamentos elétricos; Tópico 3: Dispositivos de sinalização; Tópico 4: Dispositivos de proteção elétrica.

- Estudo e reflexões sobre a continuação ou cancelamento 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.

ASSINATURA DO SERVIDOR

ASSINATURA DA CHEFIA IMEDIATA

Ana Dionéia Wouters

Diretora de Ensino

Portaria 033/2020