



## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Mem. PL-MESTECA/N.º16/2020

Pelotas, 21 de julho de 2020

De: Katia Regina Lemos Castagno

Curso de Mestrado Profissional Em Engenharia e Ciências Ambientais

Para: Vinicius Martins

Pró-Reitoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação - Reitoria

Daniel Ricardo Arsand

Diretoria de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação - Reitoria

Rafael Krolow Santos Silva

Diretoria de Ensino - Campus Pelotas

Julio Cesar Mesquita Ruzicki

Departamento de Ensino de Graduação e de Pós-Graduação - Campus Pelotas

**Assunto: Contribuições do MECA ao documento "DIRETRIZES PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS NO IFSUL ADOTADAS EM RAZÃO DA PANDEMIA (COVID-19)"**

Prezados Professores,

O colegiado do Mestrado Profissional em Engenharia e Ciências Ambientais (MECA), reunido no dia 21/07/20, avaliou o documento "DIRETRIZES PARA O DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS NO IFSUL ADOTADAS EM RAZÃO DA PANDEMIA (COVID-19)", elaborado pelo grupo de trabalho do Comitê gestor de pesquisa, inovação e pós-graduação juntamente com os coordenadores da pósgraduação, e sugere modificações, com as seguintes redações:

Art. 2º

Retirar o V. Histórica e reconhecida qualidade dos cursos;

Art.3º

§1o . No contexto do IFSul, atividades pedagógicas não presenciais sem mediação por tecnologias digitais poderão ocorrer, excepcionalmente, havendo recomendação de coordenadorias e colegiados de curso e da equipe pedagógica.

§2o . O IFSUL moverá esforços para viabilizar acesso a recursos de tecnologia da informação para estudantes e servidores, visando atender às condições de continuidade do processo educativo no contexto de uso das APNP.

Art.5

II. Buscar alternativas para atenuar a evasão escolar bem como a diminuição dos danos biopsicossociais e pedagógicos de estudantes e famílias.

Certa da atenção de vocês às contribuições do colegiado do MECA para o documento analisado, despeço-me.

Atenciosamente,

Katia Regina Lemos Castagno

Curso de Mestrado Profissional Em Engenharia e Ciências Ambientais

Autenticação N°. ec85e0fb9bc5957300af9eeeeba11b02