



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

PORTARIA N.º 081/2019

O reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense, no uso de suas atribuições legais,

considerando o disposto no Decreto n.º 97.458/89;

considerando o que estabelece o artigo 12 da Lei n.º 8.270/

considerando, ainda, o teor da Orientação Normativa n.º 06/2013/SEGEP/MPOG, de 18/03/2013,

RESOLVE

1. Localizar os servidores constantes do quadro abaixo, para exercerem suas atividades em área considerada de risco e insalubre, Laudo Técnico Pericial câmpus Camaquã, de junho de 2014 e seu Anexo 1, de maio de 2017.

NOME DO SERVIDOR	VIGÊNCIA	CARGO	LOCAL DE EXERCÍCIO OU TIPO DE TRABALHO REALIZADO	AGENTE INDICADOR DA INSALUBRIDADE OU RISCO	PERCENTUAL DO ADICIONAL	CARGA HORÁRIA E ADICIONAL CONCEDIDO
Caroline Neugebauer Wille	01/01/2019	Professor EBTT	Câmpus Camaquã – Curso Técnico em Controle Ambiental	QUÍMICO	10%	INTEGRAL INSALUBRIDADE
Edson Luis de Almeida Oliveira	01/01/2019	Professor EBTT	Câmpus Camaquã – Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão/Laboratórios	QUÍMICO	10%	INTEGRAL INSALUBRIDADE
Guilherme Karsten Schirmer	01/01/2019	Professor EBTT'	Câmpus Camaquã – Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão/Laboratórios	QUÍMICO	10%	INTEGRAL INSALUBRIDADE
Vilmar Machado	01/01/2019	Professor EBTT	Câmpus Camaquã – Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão/Laboratórios	QUÍMICO	10%	INTEGRAL INSALUBRIDADE

2. Conceder-lhes o adicional correspondente, nas condições constantes do quadro a que se refere o item 1.

3. Revogar as disposições em contrário.

Pelotas, 07 de janeiro de 2019.

Adriane Maria Delgado Menezes

Vice-reitora

Reitora em exercício

Documento assinado eletronicamente por:

■ **Adriane Maria Delgado Menezes, ASSESSOR - CD3 - IF-VR**, em 11/03/2019 08:45:43.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/02/2019. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <http://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 14337

Código de Autenticação: 5fa40f6f2c

