



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

PORTARIA N.º 1456/2018

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

RESOLVE

Retificar o Anexo da portaria n.º 389/2018, de 14 de fevereiro de 2018, referente à concessão de Insalubridade e Periculosidade para os servidores Vicente Teixeira Batista e Álvaro Palmeira Montenegro.

Onde se lê:

Vicente Teixeira Batista	01/09/2017	Técnico em Informática	Campus Sapucaia do Sul Laboratório de Física	ELETRICIDADE	10%	INTEGRAL PERICULOSIDADE
--------------------------------	------------	------------------------------	---	--------------	-----	----------------------------

Leia-se:

Vicente Teixeira Batista	01/09/2017	Professor EBTT	Campus Sapucaia do Sul Laboratório de Física	ELETRICIDADE	10%	INTEGRAL PERICULOSIDADE
--------------------------------	------------	-------------------	---	--------------	-----	----------------------------

Onde se lê:

Álvaro Palmeira Montenegro	14/08/2017	Professor EBTT	Campus Camaquã Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão/Laboratórios	ELETRICIDADE	10%	INTEGRAL PERICULOSIDADE
----------------------------------	------------	-------------------	---	--------------	-----	----------------------------

Leia-se:

Álvaro Palmeira Montenegro	14/08/2017	Professor Substituto	Campus Camaquã Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão/Laboratórios	ELETRICIDADE	10%	INTEGRAL PERICULOSIDADE
----------------------------------	------------	-------------------------	---	--------------	-----	----------------------------

“...com fulcro no Art. 3º da Emenda Constitucional nº 47/2005, ...”

Pelotas, 06 de junho de 2018.

Flavio Luis Barbosa Nunes

Reitor

Documento assinado eletronicamente por:

- **Flavio Luis Barbosa Nunes, REITOR - CD1 - IFSULRG**, em 06/06/2018 20:18:12.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 06/06/2018. 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: 824

Código de Autenticação: 04888814f6

