



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ INSTITUTO DE CIENCIAS EXATAS

PORTARIA Nº 020/2021-ICE/UNIFESSPA

A DIRETORA GERAL DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS-ICE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ-UNIFESSPA, Profª. Drª. Joana Luiza Pires Siqueira, no uso de suas atribuições legais que lhe confere a Portaria № 950/2019, do Magnífico Reitor da UNIFESSPA,

RESOLVE:

Art. 1º - Art. 1º ALOCAR, para o Período Letivo Emergencial (PLE) – 2020.5, com carga horária de 02 (duas) horas semanais por disciplina, para as seguintes monitorias da Faquim: **Química Ambiental para a Química e Ciências Naturais** – Prof. Dr. Geiso Rafael Fonseca Oliveira:

Química Básica II - Prof. Dr. Emerson Paulinho Boscheto;

Organização e Gestão da Educação – Prof. Dr. Claudio Emidio Silva;

Instrumentação para o ensino de Química - Prof^a. Dr^a. Adriane Damasceno Vieira de Souza;

Didática para o Ensino de Química - Prof. Dr. Claudio Emidio Silva;

Química Inorgânica I – Prof. Dr. Francisco Adriano de Oliveira Carvalho:

Química Analítica Qualitativa – Prof. Dr. Paulo de Tarso Garcia:

Educação e Políticas Ambientais - Prof. Dr. Ulisses Brigatto Albino;

Biologia Experimental – Prof. Dr. Ulisses Brigatto Albino;

Química e Tecnologia – Prof. Dr. Clesianu Rodrigues de Lima;

Físico-Química I – Prof. Dr. Wagner Soares de Alencar;

Química Orgânica II – Prof. Dr. Darlisson de Alexandria Santos.

DÊ-SE CIÊNCIA E CUMPRA-SE.

Marabá-PA, 21 de janeiro de 2021.

Prof^a. Joana Luiza Pires Siqueira Diretora Geral do Instituto de Ciências Exatas-ICE Portaria Nº 950/2019-GR/Unifesspa

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 21/01/2021

PORTARIA Nº 297/2021 - ICE (11.26)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 22/01/2021 12:00) JOANA LUIZA PIRES SIQUEIRA DIRETOR GERAL DE INSTITUTO 1809106

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.unifesspa.edu.br/documentos/ informando seu número: 297, ano: 2021, tipo: PORTARIA, data de emissão: 22/01/2021 e o código de verificação: d4f413b790