



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS 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 Nº 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 – Profª. Drª. 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.

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



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**