

DESTINO: Jacundá/PA
 NOME DO SERVIDOR: RAQUEL DA SILVA GOMES
 CARGO: PROFESSOR ASSISTENTE
 ID. FUNCIONAL: 191663/ 2
 DATA INÍCIO: 12.11.2021
 DATA TÉRMINO: 14.11. 2021
 QUANTIDADE: 2,5 (duas e meia) Diárias

PORTARIA Nº 2498/2021, de 26 de Novembro de 2021.

Fund. Legal: art. 145, § 1º e art. nº 146 da Lei n.º 5.810, de 24.01.1994
 OBJETIVO: Participar de outorga de grau
 ORIGEM: Belém/PA
 DESTINO: Paragominas/PA
 NOME DO SERVIDOR: CLAY ANDERSON NUNES CHAGAS
 FUNÇÃO: REITOR
 ID. FUNCIONAL: 55590110/ 3
 DATA INÍCIO: 25.11.2021
 DATA TÉRMINO: 26.11. 2021
 QUANTIDADE: 1,5 (uma e meia) Diárias

PORTARIA Nº 2499/2021, de 26 de Novembro de 2021.

Fund. Legal: art. 145, § 1º e art. nº 146 da Lei n.º 5.810, de 24.01.1994
 OBJETIVO: Ministrar disciplina.
 ORIGEM: Belém/PA
 DESTINO: Marabá/PA
 NOME DO SERVIDOR: FERNANDO AUGUSTO BESSA CAMPOS
 CARGO: PROFESSOR SUBSTITUTO
 ID. FUNCIONAL: 5915490/ 2
 DATA INÍCIO: 05.01.2022
 DATA TÉRMINO: 15.01. 2022,
 QUANTIDADE: 10,5 (dez e meia) Diárias
 THIAGO SOARES SILVA
 ORDENADOR

Protocolo: 734312**OUTRAS MATÉRIAS**

**I ERRATA AO EDITAL Nº 90/2021-UEPA
 PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CADASTRO DE RESER-
 VAS DE PROFESSOR SUBSTITUTO – CCSE
 ONDE SE LÊ:**

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

QUADRO DE CADASTRO DE RESERVA DE ÁREA DE CONHECIMENTO/MATÉ-
 RIA/TEMA /FORMAÇÃO NECESSÁRIA/VAGAS/REGIME DE TRABALHO

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS (DCNA)			
ÁREA DE CONHECIMENTO	FORMAÇÃO NECESSÁRIA	R.T.	Local de Atuação
Química e Ensino de Química	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Química ou Licenciatura ou Bacharelado em Química com mestrado em Química, Ensino da Química ou áreas afins	40h	Marabá (Região Carajás e Araguaia)
Química e Ensino de Química	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Química ou Licenciatura ou Bacharelado em Química com mestrado em Química, Ensino da Química ou áreas afins	40h	Cametá (Região Tocantins)
Química e Ensino de Química	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Química ou Licenciatura ou Bacharelado em Química com mestrado em Química, Ensino da Química ou áreas afins	40h	Paragominas (Região Rio Capim)
Química e Ensino de Química	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Química ou Licenciatura ou Bacharelado em Química com mestrado em Química, Ensino da Química ou áreas afins	40h	Salvaterra (Região Marajó)
Física e Ensino de Física	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Física ou Licenciatura ou Bacharelado em Física com mestrado em Física, Ensino da Física ou áreas afins.	40h	Marabá (Região Carajás e Araguaia)
Física e Ensino de Física	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Física ou Licenciatura ou Bacharelado em Física com mestrado em Física, Ensino da Física ou áreas afins.	40h	Castanhal (Região Guamá)
Física e Ensino de Física	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Física ou Licenciatura ou Bacharelado em Física com mestrado em Física, Ensino da Física ou áreas afins.	40h	Moju (Região Tocantins)
Biologia e Ensino de Biologia	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Biologia ou Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Biológicas com mestrado em Ciências Biológicas, Ensino da Biologia ou áreas afins	40 h	Tucuruí (Região Lago Tucuruí)
Biologia e Ensino de Biologia	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Biologia ou Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Biológicas com mestrado em Ciências Biológicas, Ensino da Biologia ou áreas afins	40 h	Salvaterra (Região Marajó)

LEIA-SE:**1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES**

**QUADRO DE CADASTRO DE RESERVA DE ÁREA DE CONHECIME-
 NTO/MATÉRIA/TEMA /FORMAÇÃO NECESSÁRIA/VAGAS/REGIME
 DE TRABALHO**

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS NATURAIS (DCNA)			
ÁREA DE CONHECIMENTO	FORMAÇÃO NECESSÁRIA	R.T.	Local de Atuação
Química e Ensino de Química	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Química ou Licenciatura ou Bacharelado em Química com mestrado em Química, Ensino da Química ou áreas afins	40h	Marabá (Região Carajás e Araguaia)
Química e Ensino de Química	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Química ou Licenciatura ou Bacharelado em Química com mestrado em Química, Ensino da Química ou áreas afins	40h	Cametá (Região Tocantins)
Química e Ensino de Química	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Química ou Licenciatura ou Bacharelado em Química com mestrado em Química, Ensino da Química ou áreas afins	40h	Paragominas (Região Rio Capim)
Química e Ensino de Química	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Química ou Licenciatura ou Bacharelado em Química com mestrado em Química, Ensino da Química ou áreas afins	40h	Salvaterra (Região Marajó)
Física e Ensino de Física	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Física ou Licenciatura ou Bacharelado em Física com mestrado em Física, Ensino da Física ou áreas afins.	40h	Marabá (Região Carajás e Araguaia)
Física e Ensino de Física	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Física ou Licenciatura ou Bacharelado em Física com mestrado em Física, Ensino da Física ou áreas afins.	40h	Castanhal (Região Guamá)
Física e Ensino de Física	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Física ou Licenciatura ou Bacharelado em Física com mestrado em Física, Ensino da Física ou áreas afins.	40h	Moju (Região Tocantins)
Biologia e Ensino de Biologia	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Biologia ou Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Biológicas com mestrado em Ciências Biológicas, Ensino da Biologia ou áreas afins	40 h	Marabá (Região Carajás e Araguaia)
Biologia e Ensino de Biologia	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Biologia ou Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Biológicas com mestrado em Ciências Biológicas, Ensino da Biologia ou áreas afins	40 h	Tucuruí (Região Lago Tucuruí)
Biologia e Ensino de Biologia	Licenciatura em Ciências Naturais com habilitação em Biologia ou Licenciatura ou Bacharelado em Ciências Biológicas com mestrado em Ciências Biológicas, Ensino da Biologia ou áreas afins	40 h	Salvaterra (Região Marajó)

Belém, 26 de novembro de 2021.
 CLAY ANDERSON NUNES CHAGAS
 Reitor da Universidade do Estado do Pará

Protocolo: 734190