

**CONVOCAÇÃO DO EDITAL Nº 002, DE 20 DE DEZEMBRO DE 2019
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA BOLSISTAS DO CURSO DE
ENSINO SUPERIOR EM QUÍMICA DO SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA
DO BRASIL (UAB) – FUNÇÃO: TUTOR**

O coordenador do curso de Licenciatura em Química EaD no uso de suas atribuições convoca os aprovados, relacionados abaixo, no PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA BOLSISTAS DO CURSO DE ENSINO SUPERIOR EM QUÍMICA DO SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL (UAB) FUNÇÃO: TUTOR, para comparecer a faculdade de química até o dia 07 de fevereiro de 2020 de 9 às 17hs, afim de preencher a documentação exigida para cadastro no programa Universidade aberta do Brasil.

POLO BELÉM

Disciplina: Físico-Química

- 1- José da Silva Gomes
- 2- Roseli da Rocha de Almeida
- 3- Isaque Gemaque de Medeiros

Disciplina: Instrumentação para o ensino de química

- 1- Gleicy Kelly Quemel Medeiros
- 2- José Edson de Sousa Siqueira

Disciplina: Prática Pedagógica em Química VI

- 1- Argemiro Ribeiro da Silva Neto

Disciplina: Estágio Supervisionado

- 1- Nilson Santos Trindade
- 2- Adylles do Carmo Viana Rodrigues
- 3- Anne Gleicy Siqueira da Rocha

POLO BARCARENA

Disciplina: Físico-química

- 1- Ossalín de Almeida

Disciplina: Prática pedagógica em química VI

- 1- Mariney Portugal Corrêa



POLO BUJARÚ

Disciplina: Físico-química

- 1- Gabriel Wellington Jaques Pontes

Disciplina: Prática pedagógica em química VI

- 1- Maria José Lopes Monteiro

POLO REDENÇÃO

Disciplina: Físico-química

- 1- Rosangela Caetano Moreira

Disciplina: Prática pedagógica em química VI

- 1- Erni Soares de Azevedo Oliveira

POLO SÃO SEBASTIÃO DA BOA VISTA

Disciplina: Físico-química

- 1- Sadraque Gomes Carneiro

Disciplina: Prática pedagógica em química VI

- 1- Geovana Barbosa de Oliveira

PÓLO TUCUMÃ

Disciplina: Físico-química

- 1- Cintia Cristine Gildo Rendeiro

Disciplina: Prática pedagógica em química VI

- 1- Robson Bandeira de Melo Torres



Belém, 04 de fevereiro de 2020

Prof. Dr. José Ciriaco Pinheiro

Coordenador do Curso de Licenciatura em Química EaD