



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**  
**PORTARIA Nº 0448/2022**

O Pró-Reitor de Ensino de Graduação em Exercício, no uso de suas atribuições regimentais e com as competências que lhe foram subdelegadas pela Portaria 1667/2021 - PROGRAD/UNIFAP, tendo em vista o que consta no Memorando Eletrônico nº 39/2022 da COORDENAÇÃO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA - CCLQ , de 27 de Abril de 2022.

**RESOLVE:**

Art. 1º - Retificar a Portaria nº 1926/2021-PROGRAD, que instituiu o Núcleo Docente Estruturante (NDE), do Colegiado do Curso de Licenciatura em Química - CCLQ, desta Universidade Federal do Amapá, Campus Marco Zero do Equador.

Art. 2º - A nova Comissão será composta de acordo com o Quadro em anexo.

Art. 3º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua homologação.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.**

*Pró-Reitoria de Ensino de Graduação da Fundação Universidade Federal do Amapá*

Homologado em 28/04/2022 por 2082846 - CHRISTIANO RICARDO DOS SANTOS, com as atribuições conferidas pelo(a) Portaria nº 1667/2021-UNIFAP, de 22/11/2021.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**  
**PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROGRAD**

Rod. Juscelino K. de Oliveira, km 02 - Campus Marco Zero do Equador - Bloco da Reitoria CaixaPostal 261 - Macapá - Amapá - C.E.P. 68.906-970  
Fone: (096) 3312-1754 - home:[www.unifap.br](http://www.unifap.br)-e-mail:prograd@unifap.br

**ANEXO DA PORTARIA QUE INSTITUIU O NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO  
COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM QUÍMICA**

<b>ORD.</b>	<b>MEMBROS</b>	<b>SIAPE</b>	<b>FUNÇÃO</b>
1	Joel Estevão de Melo Diniz	2580814	Presidente
2	Alex Bruno Lobato Rodrigues	2233748	Membro
3	Alexandro Cezar Florentino	2107910	Membro
4	Joaquina Barboza Malheiros	3067165	Membro
5	David Esteban Quintero Jimenez	3067465	Membro
6	Kelton Luis Belem dos Santos	2222678	Membro
7	Alex De Nazaré de Oliveira	2222301	Membro
8	Irlon Maciel Ferreira	1867989	Membro
9	Selma dos Santos Melo	3282997	Membro