

**Assunto:** Convocação para a 2ª reunião da coordenação do BacQui - dia 13/04/2022

**De:** DAC-CCNH Rodrigo <secretariaccnh@ufabc.edu.br>

**Data:** 06/04/2022 12:05

**Para:** "bacharelado.quimica" <bacharelado.quimica@ufabc.edu.br>

**BCC:** coordenacao.bacqui@ufabc.edu.br

## CONVOCAÇÃO

Prezads membros da coordenação,

A coordenadora do curso de Bacharelado em Química professora Karina Passalacqua Morelli Frin convoca a todos para a 2ª Reunião Ordinária de 2022 da coordenação, conforme segue:

Data: 13 de abril (quarta-feira).

Horário: das 14h00 às 15h30.

Local: Sala virtual do Bacharelado em Química na ConferênciaWeb da RNP:

[https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/bac\\_quim\\_ccnh\\_ufabc](https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/bac_quim_ccnh_ufabc)

Atenção: participantes devem fazer o login pela rede Cafe com a sua conta institucional da UFABC.)

Pauta

Informes

Matrícula e tomada de decisão Q2.2022

Concursos em andamento

Expediente

1. Nova coordenação da disciplina de Transformações Químicas
2. Processo seletivo simplificado para docentes visitantes.

Observações:

1. No caso de impossibilidade do comparecimento, solicitamos apresentar a devida justificativa, a ser apresentada com antecedência à realização da reunião, ao e-mail [secretariaccnh@ufabc.edu.br](mailto:secretariaccnh@ufabc.edu.br) e também para o e-mail bacharelado.quimica@ufabc.edu.br.
2. Os documentos pertinentes estão disponíveis na intranet do curso, em: <http://ufabc.net.br/intranetbacqui>.
3. Os documentos disponíveis na intranet devem ser acessados com antecedência à reunião. Quaisquer dificuldades no acesso contatem à Divisão Acadêmica do CCNH por meio do e-mail [secretariaccnh@ufabc.edu.br](mailto:secretariaccnh@ufabc.edu.br).

Atenciosamente,

Em apoio ao curso de Bacharelado em Química,

Informes

Expediente

--

Rodrigo Espirito Santo da Silva  
Assistente em Administração  
Divisão Acadêmica do CCNH - UFABC  
Secretaria Câmpus Santo André - Bloco A - torre 3 - 6º andar  
(11) 4996-7961 - <http://ccnh.ufabc.edu.br>