



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Ciências Naturais e Humanas

Sinopse da reunião nº 02/2022/CCNH/Bacharelado em Química/Plenária

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 2ª reunião de 2022 da Plenária do curso de Bacharelado em Química, realizada remotamente no dia 20 de junho, às 13h30, na sala virtual na conferenciaweb-RNP.

Informes

1. As docentes Ivanise Gaubeur e Patrícia Dantoni manifestaram insatisfação em ministrar a disciplina de Transformações Químicas (TQ) nos laboratórios 405 e 408. Informaram que esses laboratórios não comportam, de forma adequada, o grande número de alunos da disciplina e cobraram providências.

Ordem do dia

1. **Discussão e aprovação da alocação didática do 3º quadrimestre de 2022:** a coordenadora Karina apresentou e explicou o processo de elaboração da alocação didática. Alocação aprovada por unanimidade

Observação: para mais detalhes desta reunião, solicitar o áudio da gravação da reunião à secretariaccnh@ufabc.edu.br.

Rodrigo Espirito Santo da Silva

Assistente em Administração

Anexo

Lista dos presentes na 2ª reunião da plenária do curso de Bacharelado em Química realizada remotamente no dia 20 de junho de 2022 às 13h30 na sala virtual da conferenciaweb-RNP:

Nome	Categoria
Alexandre Zatkovskis Carvalho	Docente
Alexandre Figueiredo Lago	Docente
Anderson Orzari Ribeiro	Docente
Bruno Guzzo da Silva	Docente
Bruno Lemos Batista	Docente
Camilo Andrea Angelucci	Docente
Diogo Librandi da Rocha	Docente
Fernando Carlos Giacomelli	Docente
Fernando Heering Bartoloni	Docente
Giselle Cerchiaro	Docente
Gustavo Morari do Nascimento	Docente
Heloisa França Maltez	Docente
Ivanise Gaubeur	Docente
Janaina de Souza Garcia	Docente
José Carlos Rodrigues Silva	Docente
Juliana Marchi	Docente
Karina Passalacqua Morelli Frin	Docente
Mariselma Ferreira	Docente
Mauro Coelho dos Santos	Docente
Mirela Inês de Sairre	Docente
Monica Benicia Mamian Lopez	Docente

Patrícia Dantoni	Docente
Paula Homem de Mello	Docente
Viviane Viana Silva	Docente