



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

Sinopse da reunião nº 01/2025/CCNH/Bacharelado em Física/Plenária

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 1ª reunião ordinária da Plenária do curso de Bacharelado em Física de 2025, realizada no dia 19 de fevereiro, às 16h00, na sala 302-3.

Ordem do Dia

1. Abertura de um novo concurso para professor efetivo. O coordenador apresentou a proposta de um concurso na área de “Fenomenologia da Física Além do Modelo Padrão”, para preencher a vaga deixada em aberto pelo falecimento do prof. Alex Dias. Destacou que a proposta foi elaborada pelo conjunto de docentes da área, e a indicação da área foi recomendada pela coordenação da pós-graduação em Física. Colocando em votação, a proposta de conteúdo do edital para este concurso aprovada por unanimidade.

Observação: para mais detalhes das discussões desta reunião, solicitar a gravação do áudio da reunião à secretariaccnh@ufabc.edu.br.

Alysson Fábio Ferrari

Coordenador do curso de
Bacharelado em Física



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

ANEXO

Lista dos presentes na 1ª reunião da plenária do Bacharelado em Física realizada no dia 19 de fevereiro de 2025 às 16h00 na sala 302-3.

NOME	CATEGORIA
Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho	Docente
Alysson Fabio Ferrari	Docente (Coordenador)
André Paniago Lessa	Docente
Antônio Álvaro Ranha Neves	Docente (Coordenador)
Breno Marques Gonçalves Teixeira	
Célio Adrega de Moura Júnior	
Denise Criado Pereira de Souza	
Eduardo Peres Novais de Sá	
Fagner Muruci de Paula	
Felipe Chen Abrego	
José Kenichi Mizukoshi	
Luciano Soares da Cruz	
Maximiliano Ujevic Tonino	



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

Pedro Galli Mercadante	
Pieter Willem Westera	
Ricardo Rocamora Paszko	
Romarly Fernandes da Costa	
Thiago Branquinho de Queiroz	
Vilson Tonin Zanchin	
Wanius José Garcia da Silva	