

**Assunto:** Convocação - reunião conjunta entre NDE e Coordenação - Bacharelado em Física - 03/11/2021

**De:** Raquel Cardim DAC/CCNH <secretariaccnh@ufabc.edu.br>

**Data:** 27/10/2021 17:38

**Para:** coordenacao.bacfis@ufabc.edu.br

## CONVOCAÇÃO

Prezados membros da Coordenação do curso de Bacharelado em Física,

O coordenador do curso de Bacharelado em Física, professor Eduardo Peres Novais de Sá, convoca os senhores membros da coordenação para a 1ª Reunião Ordinária de 2021, que será realizada em conjunto com o NDE, conforme segue:

Data: 03/11/2021 (quarta-feira).

Horário: das 14h00 às 16h00.

Local: Sala virtual do google meet. Link da videochamada: <https://meet.google.com/gzh-kgsv-wuj>

Observação: solicitamos efetuar o login no google meet com a sua conta institucional da UFABC para garantir o acesso à sala.

## PAUTA

- 1- Aprovação dos projetos de TCC de 2021.3 (NDE);
- 2- Revisão do projeto pedagógico;
- 3- Avaliação de disciplinas de 2021.

## Observação:

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.fisica@ufabc.edu.br](mailto:bacharelado.fisica@ufabc.edu.br).
2. Os documentos pertinentes estão anexos e também serão disponibilizados na intranet do curso.
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 Física,

--

Raquel F. S. Cardim  
Assistente em Administração  
Divisão Acadêmica do CCNH  
Universidade Federal do ABC  
Campus Santo André - Bloco A - Torre 3 - 6º Andar  
(11) 4996-7963 - <http://ccnh.ufabc.edu.br>

— Anexos: —

---

BFIS.ods	33,8KB
BFIS_comentários_alunos.xlsx	21,8KB
BFIS_Docente.xlsx	23,2KB
BFIS_ECE_aluno.xlsx	68,2KB