

Assunto: Convocação para a 9ª reunião do NDE da LicFis - dia 13/10/2020

De: Rodrigo Espirito Santo da Silva <secretariaccnh@ufabc.edu.br>

Data: 29/09/2020 07:15

Para: Giselle Watanabe <giselle.watanabe@ufabc.edu.br>

BCC: nde.licfis@ufabc.edu.br

CONVOCAÇÃO

Prezados membros do NDE,

A presidente do Núcleo Docente Estruturante do curso de Licenciatura em Física, professora Giselle Watanabe, convoca os senhores para a 9ª Reunião Ordinária de 2020 do NDE, conforme segue:

Data: 13 de outubro (terça-feira).

Horário: das 16h00 às 17h00.

Local: Sala virtual no google meet. Link para acessar a sala: <https://meet.google.com/bzm-skcr-vvz>

(recomendamos efetuar o login no google meet com a sua conta institucional da UFABC)

PAUTA

Informes

1. Reuniões realizadas (ajustar cronograma): Reuniões realizadas (ajustar cronograma): (O horário reservado entre 14-17h) 19/2 – (1) NDE; (1) Coordenação (já realizada); 15/4 - (2) NDE; (2) Coordenação (online) (videoconferência); 24/4 – (3) NDE; (3) Coordenação (online) (videoconferência); 28/4 – (4) NDE; (4) Coordenação; 11/5 – (5) NDE; 14/5 - (5) Coordenação; 19/5 – (6) NDE; 26/5 - (7) NDE; 05/6 – (8) NDE, (6) Coordenação; 23/6 – (9) NDE, (7) Coordenação; 22/7 – (1) Plenária; (7) Coordenação; 12/8 – (2) Plenária; (8) Coordenação.

2. Encaminhamentos do PPC

2.1 Leitura e ajustes no texto final dos itens já discutidos.

2.2 Guilherme e Zanolto: Regras de transição - item 14 do PPC - próxima reunião

2.3 Montar uma equipe para tratar a extensão no PPC

2.4 Montar uma equipe para atualização das bibliografias das disciplinas Lic Fis.

3. Cronograma de discussão sobre o sujeito a ser formado/ docente a ser formado (encaminhamento Guilherme)

Ordem do Dia

1. Encaminhamentos atuais do PPC

1.1 Ajuste das disciplinas comuns às licenciaturas no grupos I, II e III.

1.2 Disciplinas Novas:

1.2.1 Teoria da Relatividade Restrita: implicações filosóficas e formação para o ensino básico;

1.2.2 Mudar nome da disciplina Práticas III)

1.2.3 Práticas do ensino de física no ensino fundamental ii (ver ementa sugerida pela Graciella)

1.2.4 Universo mecânico;

1.2.5 Sistemas dinâmicos e estados da matéria: aspectos da vida e do ambiente;

1.2.6 Cargas, campos e fenômenos da luz;

1.2.7 Rever ajustes da disciplina Instrumentação para o ensino de física oferecida pela Maria Inês

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 e também para o e-mail lucio.costa@ufabc.edu.br.

Atenciosamente,

Em apoio ao curso de Licenciatura em Física,

--

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