

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

DECLARAÇÃO № 20/2022 - CCNH (11.01.10)

Nº do Protocolo: 23006.022963/2022-23

Santo André-SP, 24 de outubro de 2022.

DECLARAÇÃO

Declaramos que a relação de sinopses em anexo das reuniões de coordenação e plenária do curso de Bacharelado em Física, do período do dia 01/01/2021 a 31/12/2021, foi previamente revisada e aprovada pela coordenação do curso.

(Assinado digitalmente em 24/10/2022 19:27)
ALYSSON FABIO FERRARI

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR (Titular)

C.BFIS (11.01.05.24)

Matrícula: 2616823

(Assinado digitalmente em 25/10/2022 11:15)
EDUARDO PERES NOVAIS DE SA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CCNH (11.01.10)

Matrícula: 1675617

Para verificar a autenticidade deste documento entre em http://sig.ufabc.edu.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 20, ano: 2022, tipo: DECLARAÇÃO, data de emissão: 24/10/2022 e o código de verificação: 344bbcfb4d



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

Sinopse da reunião nº 01/2021/CCNH/Bacharelado em Física/coordenação

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 1ª reunião de 2021 da coordenação do curso de Bacharelado em Física, realizada remotamente em conjunto com o NDE do curso, no dia 03 de novembro, às 14h00, na sala virtual do google meet cedida pela Universidade Federal do ABC.

Informes:

Alunos dos TCCs já podem apresentar quando textos estiverem disponíveis. Introduzida a discussão de ideias sobre um possível projeto extensionista.

Expediente:

- 1. Projetos de TCC de 2021.3 (NDE): Item elevado à ordem do dia. Projetos aprovados por unanimidade.
- <u>2- Revisão do projeto pedagógico:</u> Foi decidido que o curso irá esperar aguardar a revisão do BC&T para uma melhor adequação.
- 3- Avaliação de disciplinas de 2021: Item discutido pelo NDE.

Vinicius Fagundes de Almeida

Estagiário

Anexo

Lista dos presentes na 1ª reunião da coordenação do curso de Bacharelado em Física realizada remotamente em conjunto com a NDE do curso, no dia 03 de novembro de 2021 às 14h00 na sala virtual do google meet:

Nome	Categoria
Eduardo Peres Novais de Sá	Docente/Presidente
Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho	Docente
Denise Criado Pereira de Souza	Docente
Eduardo Peres Novais de Sá	Docente
Luciano Soares da Cruz	Docente
Ricardo Rocamora Paszko	Docente
Ronei Miotto	Docente
Thiago Branquinho de Queiroz	Docente
Vilson Tonin Zanchin	Docente



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

Sinopse da reunião nº 01/2021/CCNH/Bacharelado em Física/Plenária

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 1ª reunião de 2021 da Plenária do curso de Bacharelado em Física, realizada remotamente no dia 18 de março, às 14h00, na sala virtual do google meet cedida pela Universidade Federal do ABC.

Informes:

O professor Eduardo Novais, coordenador do curso, informou que deu prosseguimento ao edital de 4 vagas de professor visitante e que está aguardando posicionamento da reitoria. Além disso, informou a quantidade de matrículas solicitadas em cada disciplina.

Os professores João Nuno e Ronaldo se apresentaram.

Expediente:

1. Revisão do projeto pedagógico do Bacharelado em Física. O coordenador informou sobre os trabalhos de revisão do PPC no NDE, sugeriu que os professores criem projetos de extensão para ter um histórico do que é válido ou não dentro da PROEC, sendo acatado. Item mantido na pauta.

Ordem do Dia

<u>1. Oferecimento das disciplinas lab e Física 1,2 e 3 em 2021</u>. Ficou definido que os professores Julian Andres Munevar Cagigas e Jean Jacques Bonvent ministrarão a disciplina "Laboratório de Física I" no 3º quadrimestre e que o coordenador Eduardo Novais irá definir os professores que ministrarão a disciplina "Laboratório de Física 2" no 3º quadrimestre. Com relação à disciplina "Laboratório de Física 3", o professor Reinaldo Cavasso Filho ministrará no formato de estudo dirigido no 2º quadrimestre para o aluno Victor Santos Guedes e a partir dessa experiência será definido o que será feito no 3º quadrimestre.

2. Coordenação e organização do curso de Fenômenos Térmicos em 2021.2. Ficou definido o professor Antônio Ranha Neves como Coordenador e o professor Eduardo Novais

como co-coordenador. Com relação à organização do curso, a disciplina não será obrigatoriamente unificada, os professores definirão se querem trabalhar sozinhos ou em grupo.

Rennê Rodrigues Rocha

Assistente em Administração

Anexo

Lista dos presentes na 1ª reunião da plenária do curso de Bacharelado em Física realizada remotamente no dia 18 de março de 2021 às 14h00 na sala virtual do google meet:

Nome	Categoria
Adriano Lana Cherchiglia	Docente
Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho	Docente
Alex Gomes Dias	Docente
Alysson Fabio Ferrari	Docente
André Gustavo Scagliusi Landulfo	Docente
Antônio Álvaro Ranha Neves	Docente
Breno Marques Gonçalves Teixeira	Docente
Célio Adrega de Moura Júnior	Docente
Denise Criado Pereira de Souza	Docente
Eduardo Peres Novais de Sá	Coordenador
Fábio Furlan Ferreira	Docente
Fagner Muruci de Paula	Docente
Felipe Chen Abrego	Docente
Fernando Luis Semião da Silva	Docente
Gabriel Silva Mol	Representante Discente
Jean-Jacques Bonvent	Docente
João Nuno Barbosa Rodrigues	Docente
Jose Antonio Souza	Docente
Julian Andres Munevar Cagigas	Docente
Laura Paulucci Marinho	Docente
Luciano Soares da Cruz	Docente
Marcos de Abreu Avila	Docente
Mauro Rogério Cosentino	Docente
Maurício Richartz	Docente
Pedro Galli Mercadante	Docente
Pieter Willem Westera	Docente
Reinaldo Luiz Cavasso Filho	Docente
Renato Dias Cunha	Representante discente
Rennê Rodrigues Rocha	Apoio Administrativo
Ricardo Rocamora Paszko	Docente
Roberto Menezes Serra	Docente
Romarly Fernandes da Costa	Docente
Ronaldo Savioli Sumé Vieira	Docente
Ronei Miotto	Docente
Ted Silva Santana	Docente



Sinopse da reunião nº 02/2021/CCNH/Bacharelado em Física/Plenária

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 2ª reunião de 2021 da Plenária do curso de Bacharelado em Física, realizada remotamente no dia 16 de agosto, às 14h00, na sala virtual do google meet cedida pela Universidade Federal do ABC.

Expediente

1. Informes:

- 1 Professores Rafael R. Oliveira e Klaus W. Capelle estarão afastados no 3º quadrimestre de 2021 e serão substituídos pelos professores Pedro Galil e Laura P. Marinho respectivamente.
- 2 Calendário de 2022 apresentado, com início das aulas em 14/02, aulas presenciais em definição.
- 3 Apresentada em última reunião da CG (comissão de graduação), alteração de que aluno ingressante poderá solicitar mudança de BI's após 3 quadrimestres.
- 4 Envio de ofício acerca de que olimpíadas podem ser utilizadas para entrada na universidade.
- 5 Sra. Paula Tiba questionou sobre interesse do Bacharelado de Física em aplicar teoria da resposta do ENEM, adicionalmente convidou para participação de seminário em 17/08.

Ordem do dia

2. Procedimentos para a alocação didática de 2022:

O planejamento das disciplinas deverá ser encaminhado nas próximas semanas ao prof. Eduardo com cópia para o prof. Alysson, em planilha google que será consolidada e apresentada em plenária.

3. Planejamento de disciplinas para 2022.

Apresentou-se o planejamento de 2022, com disciplinas de Pós e graduação, procurou concentrar Livres de Laboratório no 3º quadrimestre.

Alteraram durante a reunião:

- Equações diferenciais parciais aplicadas do 3Q para o 2Q;
- Relatividade geral do Q1 para Q2.



4. Revisão do projeto pedagógico.

Prof. Eduardo compartilhou seu compreendimento em reunião realizada pela CG de que haveria probabilidade de assumirem aproximadamente trezentos créditos de extensão, devido este fato, solicitou ideias e apresentou como exemplo o projeto de extensão encaminhado pelo prof. João.

Encaminhamento: Foram solicitadas sugestões de projetos de extensão e ideias para ações de extensão permanentes do bacharelado em Física para serem incluídas no projeto pedagógico. O NDE será convocado ainda no ano de 2021 para redigir e encaminhar proposta de reforma do projeto para a coordenação do bacharelado.

5. Retorno de atividades presenciais em 2022.

A pedido do professor Maximiliano na última reunião informal da plenária, o Prof. Eduardo iniciou a discussão sobre o tema. Foram apresentados os pontos de vista e o Prof. Eduardo apresentou suas preocupações para o planejamento de 2022.

José Maria Beato Neto Assistente em Administração

<u>Anexo</u>

Lista dos presentes na 2ª reunião da plenária do curso de Bacharelado em Física realizada remotamente no dia 16 de agosto de 2021 às 14h00 na sala virtual do google meet:

Membro	Categoria
Adriano Lana Cherchiglia	Docente
Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho	Docente
Alex Gomes Dias	Docente
Alysson Fabio Ferrari	Docente
André Paniago Lessa	Docente
Antônio Álvaro Ranha Neves	Docente
Célio Adrega de Moura Júnior	Docente
Chee Sheng Fong	Docente
Denise Criado Pereira de Souza	Docente
Eduardo de Moraes Gregores	Docente
Eduardo Peres Novais de Sá	Docente
Ever Aldo Arroyo Montero	Docente
Fábio Furlan Ferreira	Docente



Fagner Muruci de Paula	Docente
Felipe Chen Abrego	Docente
Fernando Luis Semião da Silva	Docente
Francisco Eugenio Mendonça da Silveira	Docente
Gérman Lugones	Docente
Gustavo Martini Dalpian	Docente
Herculano da Silva Martinho	Docente
Jean-Jacques Bonvent	Docente
João Nuno Barbosa Rodrigues	Docente
Jose Antonio Souza	Docente
José Javier Sáez Acuña	Docente
José Kenichi Mizukoshi	Docente
Julian Andres Munevar Cagigas	Docente
Laura Paulucci Marinho	Docente
Leticie Mendonça Ferreira	Docente
Luis Henrique de Lima	Docente
Marcelo Augusto Leigui de Oliveira	Docente
Marcelo Oliveira da Costa Pires	Docente
Marcos de Abreu Avila	Docente
Marcos Donizeti Rodrigues Sampaio	Docente
Marcos Roberto da Silva Tavares	Docente
Maurício Richartz	Docente
Mauro Rogério Cosentino	Docente
Maximiliano Ujevic Tonino	Docente
Pedro Alves da Silva Autreto	Docente
Pedro Galli Mercadante	Docente
Pieter Willem Westera	Docente
Rafael Rothganger de Paiva	Docente
Regina Keiko Murakami	Docente
Reinaldo Luiz Cavasso Filho	Docente
Ricardo Rocamora Paszko	Docente
Romarly Fernandes da Costa	Docente
Ronaldo Savioli Sumé Vieira	Docente
Ronei Miotto	Docente
Roosevelt Droppa Junior	Docente
Vilson Tonin Zanchin	docente
Wanius José Garcia da Silva	docente
Assistente	Apoio administrativo





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

Sinopse da reunião nº 03/2021/CCNH/Bacharelado em Física/Plenária

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 3ª reunião ordinária de 2021 da Plenária do curso de Bacharelado em Física, realizada remotamente no dia 20 de outubro, às 16h00, na sala virtual do google meet cedida pela Universidade Federal do ABC.

Ordem do dia

1. Discussão e deliberação de vaga permanente: Aprovado. A professora Leticie Mendonça Ferreira e o professor Antonio Alvaro Ranha Neves se abstiveram. O edital teve uma pequena modificação que o Vice-coordenador Alysson enviará à secretaria por e-mail..

Rennê Rodrigues Rocha

Assistente em Administração

Anexo

Lista dos presentes na 3ª reunião da plenária do curso de Bacharelado em Física realizada remotamente no dia 20 de outubro de 2021 às 16h00 na sala virtual do google meet:

Membro	Categoria
Adriano Lana Cherchiglia	docente
Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho	docente
Alex Gomes Dias	docente
Alysson Fabio Ferrari	docente
Antônio Álvaro Ranha Neves	docente
Breno Marques Gonçalves Teixeira	docente
Célio Adrega de Moura Júnior	docente
Chee Sheng Fong	docente
Daniel Zanetti de Florio	docente
Denise Criado Pereira de Souza	docente
Eduardo de Moraes Gregores	docente
Fagner Muruci de Paula	docente
Felipe Chen Abrego	docente
Fernando Luis Semião da Silva	docente
Gustavo Martini Dalpian	docente
Julian Andres Munevar Cagigas	docente
Laura Paulucci Marinho	docente
Leticie Mendonça Ferreira	docente
Luciano Soares da Cruz	docente
Luis Henrique de Lima	docente
Marcelo Augusto Leigui de Oliveira	docente

Marcelo Oliveira da Costa Pires	docente
Marcos de Abreu Avila	docente
Maurício Richartz	docente
Mauro Rogério Cosentino	docente
Pedro Alves da Silva Autreto	docente
Pedro Galli Mercadante	docente
Pedro Moraes	visitante
Pieter Willem Westera	docente
Ricardo Rocamora Paszko	docente
Roberto Menezes Serra	docente
Romarly Fernandes da Costa	docente
Ronaldo Savioli Sumé Vieira	docente
Ronei Miotto	docente
Sylvain	visitante
Rennê Rodrigues Rocha	Apoio administrativo