

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

DECLARAÇÃO № 21/2022 - CCNH (11.01.10)

Nº do Protocolo: 23006.022965/2022-12

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 01/01/2022 a 18/09/2022, foi previamente revisada e aprovada pela coordenação do curso.

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

(Assinado digitalmente em 25/10/2022 11:15)
ANTONIO ALVARO RANHA NEVES

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR (Titular)

C.BFIS (11.01.05.24)

Matrícula: 2616823

VICE COORDENADOR DE CURSO - SUBSTITUTO (Substituto)

C.BFIS (11.01.05.24)

Matrícula: 2946001

Para verificar a autenticidade deste documento entre em http://sig.ufabc.edu.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 21, ano: 2022, tipo: DECLARAÇÃO, data de emissão: 24/10/2022 e o código de verificação: 11187f0257



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

Sinopse da reunião nº 01/2022/CCNH/Bacharelado em Física/Coordenação

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 1ª reunião de 2022 da Coordenação do curso de Bacharelado em Física, realizada remotamente no dia 23 de março, às 16h00, na sala virtual da conferenciaweb-RNP.

Pauta

Expediente

- 1. Alocação didática 2022 e 2023. Apresentação da planilha de alocação didática de 2022 e da prévia de 2023.
- 2. Reforma do PPC, incluindo a questão da curricularização da extensão. Exposição de informações referentes à reforma.

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

Rennê Rodrigues Rocha

Assistente em Administração

Anexo

Lista dos presentes na 1ª reunião da coordenação do curso de Bacharelado em Física realizada remotamente no dia 23 de março de 2022 às 16h00 na sala virtual da conferenciaweb-RNP.

Nome	Categoria/membro
Alysson Fábio Ferrari	Docente/Coordenador
Antonio Alvaro Ranha Neves	Docente/Vice-coordenador
Julian Andres Munevar Cagigas	Docente Titular
Ronaldo Savioli Sumé Ferreira	Docente Suplente
Fábio Furlan Ferreira	Docente Suplente
Rennê Rodrigues Rocha	Apoio administrativo



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

Sinopse da reunião nº 01/2022/CCNH/Bacharelado em Física/Plenária

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 1ª reunião de 2022 da Plenária do curso de Bacharelado em Física, realizada remotamente no dia 11 de maio, às 16h00, na sala virtual da conferenciaweb-RNP.

Informes

Reforma do PPC. O Professor Luciano Soares da Cruz fez uma apresentação sobre previsão de revisão do PPC e inclusão da extensão no currículo do BC&T (Bacharelado em Ciência e Tecnologia).

Ordem do dia

1. Pedido de redistribuição do Prof. Vinícius Dantas de Araújo para a UFABC. Não aprovado, com uma abstenção.

Observação: para mais detalhes das discussões desta reunião, solicitar o áudio da gravação da reunião à <u>secretariaccnh@ufabc.edu.br</u>.

Raquel de Freitas Silva Cardim

Assistente em Administração

Anexo

Lista dos presentes na 1ª reunião da plenária do curso de Bacharelado em Física realizada remotamente no dia 11 de maio de 2022 às 16h00 na sala virtual da conferenciaweb-RNP:

Titular	Categoria
Alex Gomes Dias	Docente
Alysson Fabio Ferrari	Docente (Coordenador)
Antônio Álvaro Ranha Neves	Docente (Vice-Coordenador)
Breno Marques Gonçalves Teixeira	Docente
Eduardo de Moraes Gregores	Docente
Eduardo Peres Novais de Sá	Docente
Fagner Muruci de Paula	Docente
Felipe Chen Abrego	Docente
Gustavo Martini Dalpian	Docente
Jean-Jacques Bonvent	Docente
João Nuno Barbosa Rodrigues	Docente
José Kenichi Mizukoshi	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 Oliveira da Costa Pires	Docente
Marcos de Abreu Avila	Docente
Marcos Donizeti Rodrigues Sampaio	Docente
	Docente

Pedro Henrique Ribeiro da Silva Moraes	Docente
Pieter Willem Westera	Docente
Ricardo Rocamora Paszko	Docente
Ronei Miotto	Docente
Roosevelt Droppa Junior	Docente



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

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

Síntese das deliberações referentes aos assuntos constantes da 2ª reunião de 2022 da Plenária do curso de Bacharelado em Física, realizada remotamente no dia 22 de junho, às 16h00, na sala virtual da conferenciaweb-RNP.

Expediente

- 1. Alocação Q3 Para o terceiro quadrimestre serão oferecidas as disciplinas: Fenômenos Eletromagnéticos, Fenômenos Térmicos, Estrutura da Matéria, Física Quântica e Interações Atômicas e Moleculares (IAM). Isso sobrecarregou a alocação do Q3, mas foi possível finalizar a alocação, aguardando agora as matrículas e eventuais ajustes finais.
- **2. Revisão PPC** O PPC ainda está em discussão, não está finalizado e deve demorar para ser concluído, é de responsabilidade do NDE, porém, é preciso que a Plenária aprove, lembrando de estar atenta às normativas do MEC. Discutiram-se várias propostas e dúvidas acerca da curricularização da extensão.
- **3.** Concurso 58/2021 A coordenação relata as dificuldades para encontrar uma banca disponível. O período tentativo para a realização do concurso será setembro de 2022.

Observação: para mais detalhes das discussões desta reunião, solicitar o áudio da gravação da reunião à <u>secretariacenh@ufabc.edu.br</u>.

Amelia Paolillo Rossi

Assistente em Administração

Anexo

Lista dos presentes na 2ª reunião da plenária do curso de Bacharelado em Física realizada remotamente no dia 22 de junho de 2022 às 16h00 na sala virtual da conferenciaweb-RNP:

Titular	Assinatura
Adriano Reinaldo Viçoto Benvenho	
Alex Gomes Dias	
Alexei Magalhães Veneziani	
Alysson Fabio Ferrari	
Ana Lígia Scott	
Ana Melva Champi Farfan	
André Gustavo Scagliusi Landulfo	
André Paniago Lessa	
Antônio Álvaro Ranha Neves	
Breno Marques Gonçalves Teixeira	
Carlos Renato Huaura Solorzano	
Célio Adrega de Moura Júnior	
Celso Chikahiro Nishi	
Chee Sheng Fong	
Daniel Zanetti de Florio	
Denise Criado Pereira de Souza	
Eduardo de Moraes Gregores	
Eduardo Guéron	
Eduardo Peres Novais de Sá	
Ever Aldo Arroyo Montero	
Fábio Furlan Ferreira	

Fagner Muruci de Paula	
Felipe Chen Abrego	
Fernando Luis Semião da Silva	
Flávio Leandro de Souza	
Francisco Eugenio Mendonça da Silveira	
Gérman Lugones	
Gustavo Martini Dalpian	
Gustavo Michel Mendoza La Torre	
Herculano da Silva Martinho	
Jean-Jacques Bonvent	
João Nuno Barbosa Rodrigues	
Jose Antonio Souza	
José Javier Sáez Acuña	
José Kenichi Mizukoshi	
Julian Andres Munevar Cagigas	
Klaus Werner Capelle	
Laura Paulucci Marinho	
Leticie Mendonça Ferreira	
Luana Sucupira Pedroza	
Lucas Almeida Miranda Barreto	
Luciano Soares da Cruz	
Lúcio Campos Costa	
Luis Henrique de Lima	
Marcelo Augusto Leigui de Oliveira	
Marcelo Oliveira da Costa Pires	

Marcelo Zanotello	
Márcia Tsuyama Escote	
Marcos de Abreu Avila	
Marcos Donizeti Rodrigues Sampaio	
Marcos Roberto da Silva Tavares	
Maria Inês Ribas Rodrigues	
Marijana Brtka	
Maurício Richartz	
Mauro Rogério Cosentino	
Maximiliano Ujevic Tonino	
Niravkumar Jitendrabhai Joshi	
Paramita Barai	
Pedro Alves da Silva Autreto	
Pedro Galli Mercadante	
Pedro Henrique Ribeiro da Silva Moraes	
Pieter Willem Westera	
Rafael Ribeiro Dias Vilela de Oliveira	
Rafael Rothganger de Paiva	
Regina Keiko Murakami	
Reinaldo Luiz Cavasso Filho	
Ricardo Rocamora Paszko	
Roberto Menezes Serra	
Roberto Venegeroles Nascimento	
Roldão da Rocha Junior	
Romarly Fernandes da Costa	

Ronaldo Savioli Sumé Vieira	
Ronei Miotto	
Roosevelt Droppa Junior	
Segundo Nilo Mestanza Muñoz	
Sylvain Pierre Jospeh Fichet	
Thiago Branquinho de Queiroz	
Valery Shchesnovich	
Vilson Tonin Zanchin	
Wanius José Garcia da Silva	
Willians Oswaldo Barreto Acevedo	
Zhanna Gennadyevna Kuznetsova	