



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE BACHARELADO EM FÍSICA - CCF/CCET
Rod. Washington Luís km 235 - SP-310, s/n - Bairro Monjolinho, São Carlos/SP, CEP 13565-905
Telefone: (16) 33066934 - <http://www.ufscar.br>

Ata de Reunião nº 1/2024/CCF/CCET

Ata da 1ª Reunião Extraordinária de 2024

Data e horário:	30 de janeiro de 2024
Local:	meet.google.com/ahy-hasg-xqa
Presidência:	Prof. Dr. Vinicius Tribuzi
Secretário:	Raphael Augusto dos Santos
Membros presentes:	Conforme Lista de Presença em anexo (SEI nº 1343101)

1. Expediente⁽ⁱ⁾

Aos trinta dias do mês de janeiro de dois mil e vinte e quatro, às 14h, reuniram-se por meio virtual, na plataforma Google Meet, no link meet.google.com/ahy-hasg-xqa, o Conselho de curso de Bacharelado em Física - Integral. Estavam presentes à Reunião os seguintes servidores: (1) Prof. Dr. Vinicius Tribuzi - Vice Presidente do Conselho de Curso, (2) Prof. Dr. Maycon Motta do Departamento de Física, (3) Prof. Dr. Adenilson José Chiquito do Departamento de Física, (4) Prof. Dr. Vivaldo Leiria Campo Junior do Departamento de Física e (5) Luíza Machado Egreja - representante discente, os quais compõem o Conselho de Curso de Bacharelado em Física - Integral.

1.1. Comunicações da Presidência

1. O Sr. Vice Presidente informou aos membros presentes que está substituindo o Prof. Dr. Marcio Peron (atual Presidente do Conselho), em razão das suas férias.

1.2. Comunicações dos Membros

1. não houve

2. Apreciação de Atas⁽ⁱ⁾

Submete-se à apreciação a(s) seguintes Ata(s) da(s) Reunião(ões):

1. Ata da Reunião Ordinária/Extraordinária nº 81, realizada em 11/12/2023 - **APROVADA por unanimidade**

3. Pauta do Dia⁽ⁱ⁾

1. **Aprovação da Minuta - 1º termo aditivo – para intercâmbios de professores e pesquisadores e acadêmicos nas áreas de Física e Matemática com Universidade de Trento;**
2. **Aprovação das fichas de caracterização (Mecânica Analítica, Física Matemática 2; Mecânica Estatística; Física Computacional 2).**

4. Ordem do Dia⁽ⁱ⁾

Durante a reunião, foram tratados os assuntos conforme descritos nos capítulos subsequentes.

4.1. Aprovação da Minuta - 1º termo aditivo – para intercâmbios de professores e pesquisadores e estudantil nas áreas de Física e Matemática com Universidade de Trento;

1. O Sr. Vice Presidente apresentou aos membros presentes a minuta do 1º termo aditivo para intercâmbios de professores, alunos e pesquisadores dos cursos de Física e Matemática com a Universidade de Trento. O Sr. vice Presidente explicou que, conforme solicitação da Divisão de Convênios para Relações Internacionais, a necessidade de apreciação por parte do Conselho de curso das minutas 1307429 e 1307439 que dispõe sobre o entendimento entre o Departamento de Física da Universidade de Trento e da Universidade Federal de São Carlos, cuja celebração interessa diretamente o Prof. Dr. Raul Celistrino Teixeira (docente do Departamento de Física). Os membros presentes leram as minutas. Após discussão, o Conselho de Curso aprovou as duas minutas por unanimidade.

4.2. Aprovação das fichas de caracterização (Mecânica Analítica, Física Matemática 2; Mecânica Estatística; Física Computacional 2).

1. O Sr. vice Presidente do Conselho de curso informou aos membros presentes sobre a necessidade de aprovação das fichas de caracterização das disciplinas Mecânica Analítica, Física Matemática 2, Mecânica Estatística, física Computacional 2. Segundo o Vice Presidente, o Núcleo Docente Estruturante do curso de Bacharelado em Física (NDE F), indicou a atualização das mesmas para que os alunos da antiga grade (2008) possam receber a dispensa destas disciplinas, ao cursarem as disciplinas da nova matriz (2022). Os membros do Conselho verificaram as fichas de caracterização. Conforme constam nos documentos apresentados: A disciplina "92886 - Mecânica Analítica" será dispensada pela disciplina "1002901 Mecânica Clássica B"; A disciplina "92320 - Física Matemática 2" será dispensada pela disciplina "1002906 - Física Matemática B"; A disciplina "92444 - Física Computacional 2" será dispensada pela disciplina "1002613 - Física Computacional B"; A disciplina "92380 - Mecânica Estatística" será dispensada pela disciplina "1002909 - Física Estatística". Após conferência e discussão, os membros do Conselho aprovaram por unanimidade a atualização de todas as fichas de caracterização.

5. Encerramento da Reunião

Nada mais havendo a tratar, a Vice Presidência ofereceu a palavra a quem dela quisesse fazer uso e, como ninguém se manifestou, agradeceu a presença e colaboração dos presentes, declarando encerrada a presente reunião, da qual eu, Raphael Augusto dos Santos, na qualidade de secretário, redigi a presente ata que assino, após ser assinada pela Vice Presidência e demais membros e convidados presentes.



Documento assinado eletronicamente por **Adenilson Jose Chiquito, Professor(a) do Ensino Superior**, em 29/10/2024, às 20:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Vivaldo Leiria Campo Junior, Professor(a) do Ensino Superior**, em 29/10/2024, às 21:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Vinicius Tribuzi Rodrigues Pinheiro Gomes, Professor(a) do Ensino Superior**, em 30/10/2024, às 07:02, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maycon Motta, Professor(a) do Ensino Superior**, em 07/11/2024, às 08:13, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ufscar.br/autenticacao>, informando o código verificador **1418543** e o código CRC **087FD95D**.

Referência: Caso responda a este documento, indicar expressamente o Processo nº 23112.015117/2023-21

SEI nº 1418543

Modelo de Documento: Ata de Reunião Extraordinária, versão de 02/Agosto/2019