



GABINETE DA DIRETORIA

Portaria 0066/NCET

Porto Velho, 13 de julho de 2017.

A DIRETORA DO NÚCLEO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA no uso das atribuições que lhe são conferidas mediante a Portaria 862/GR/UNIR de 12 de setembro de 2016, e considerando o que consta no Memorando nº 089/2017/DFIS/NCET/UNIR de 12 de julho 2017,

RESOLVE:

I - **DESIGNAR** os membros abaixo relacionados para recompor o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Física:

- Prof. Dr. Ariel Adorno de Sousa – (Coordenador);
- Profª. Drª. Priscilla Paci Araujo – (Vice-Coordenadora);
- Profª. Drª. Anailde Ferreira da Silva - (Membro);
- Profª. Drª. Laudilene Olenka- (Membro);
- Prof Dr. Jorge Luis Nepomuceno de Lima – (Membro);

II - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Profª. Drª. Luciene Batista da Silveira
Diretora do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra
Portaria 862/GR/UNIR de 12 de setembro de 2016

Recebido em 17/07/17
Anailde
10h47

Memorando n.º 089/2017/DFIS/NCET/UNIR

Porto Velho, 12 de Julho de 2017.

Da: Prof^a. Dr^a. Anailde Ferreira da Silva
Chefe Pro Tempore do Departamento de Física - DFIS (PVH)

Ao: Núcleo de Ciências Exatas e da Terra – NCET
Prof^a Dr^a Luciene Batista da Silveira

Senhora Diretora,

Venho por meio deste, solicitar Portaria de recomposição para o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Física. Informo que na Reunião Ordinária do NDE, realizada no dia 13/06/2017, conforme cópia da ata em anexo, ficou deliberado que o prof. Dr. Ariel Adorno de Sousa ficou na função de Coordenador e a prof^a Dr^a Priscilla Paci Araujo na função de Vice-Coordenadora, ambos do NDE. Dessa forma, segue abaixo o nome dos membros do NDE do curso de Física.

Prof^a Dr^a Anailde Ferreira da Silva (Membro)
Profº Dr. Ariel Adorno de Sousa (Coordenador)
Prof^a Dr^a Laudilene Olenka (Membro)
Prof. Dr. Jorge Luis Nepomuceno de Lima (Membro)
Prof^a Dr^a Priscilla Paci Araujo (Vice-Coordenadora)

Sem mais para o momento, envio cordiais saudações.

Atenciosamente,


Profª Drª Anailde Ferreira da Silva
Chefe Pro Tempore do Departamento de Física - DFIS
Port. 041/2017/GR/UNIR de 16/01/2017

*Recebido em
12/07/17
raylan*



Aos treze dias do mês de junho do ano de dois mil e dezessete, às quatorze horas, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante do Departamento de Física do Núcleo de Ciências Exatas e da Terra da Fundação Universidade Federal de Rondônia, na sala 102 - Laboratório Didático de Física Computacional, situado no Bloco 1P no Campus Universitário José Ribeiro Filho, na BR 364, quilômetro nove e meio, Zona Rural de Porto Velho - Rondônia.

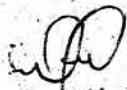
Presentes nesta reunião os Docentes Anailde Ferreira da Silva, Ariel Adorno de Sousa, Laudilene Olenka, Jorge Luis Nepomuceno de Lima e Priscilla Paci Araujo.

Presente a reunião foi iniciada com o primeiro item da pauta. **1) Planos de Ensino do Departamento de Física do semestre 2017/1 das disciplinas: Física Ambiental, Evolução das Idéias da Física, História da Física, Química Geral e Experimental I, Mecânica Clássica I e História da Física.** O Núcleo Docente Estruturante - NDE avaliou os Planos de Ensino das disciplinas citadas no item 1 e todos os foram **aprovados**. No item **2) Coordenador e Vice-Coordenador do NDE**. O prof. Dr. Ariel Adorno de Sousa, membro do NDE, ficou como coordenador e a Vice-Coordenadora passou a ser a profa Drª Priscilla Paci Araujo. Ficou deliberado pelo conselho do NDE que o próximo Vice-Chefe do Departamento de Física será o coordenador do NDE e este, caso ainda não seja membro do NDE, deverá se integrar ao mesmo. No item **3) Reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Física**. Em reuniões anteriores sobre a discussão da reformulação do PPC do Curso de Física, baseada na Resolução 278/CONSEA de 04 de dezembro de 2012 e na Resolução CNE/CP nº 02 de 1º de julho de 2015, que define as Diretrizes Curriculares Nacionais para a formação inicial em nível superior (*cursos de licenciatura, cursos de formação pedagógica para graduados e cursos de segunda licenciatura*) e para a formação continuada, o prof. Dr. Ariel Adorno de Sousa havia solicitado que todos os membros do NDE fizessem a leitura do texto do PPC, após as adequações terem sido colocadas seguindo as resoluções mencionadas, e caso encontrassem alguma divergência, que fosse discutido para chegarmos a um ponto em comum. Durante a reunião o NDE discutiu sobre as principais mudanças colocadas na reformulação do PPC que foram: O aumento da carga horária do Curso de Licenciatura em Física de 2960 (dois mil novecentos e sessenta) horas

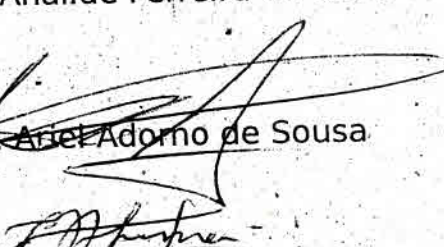


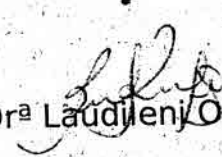
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA - UNIR
NÚCLEO DE CIÊNCIAS EXÁTAS E DA TERRA - NCET
DEPARTAMENTO DE FÍSICA - DFIS
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE - NDE
ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NDE - 13/06/2017

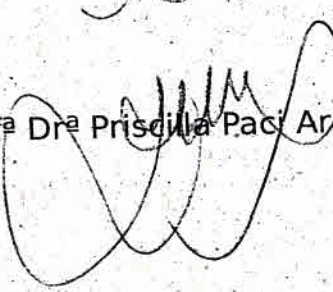
para 3400 (três mil e quatrocentas) horas atendendo, portanto, a Resolução nº 02, de 1º de julho de 2015 do MEC. A inclusão das seguintes disciplinas na grade curricular: Introdução ao Cálculo, Introdução à Física, Sociologia dos direitos humanos, Educação das Relações Étnicos-Racial, Física Ambiental, Física Contemporânea, Álgebra Linear e Geometria Analítica. A criação de uma comissão permanente de estágios supervisionado com a finalidade de uma melhor comunicação e agremiação dos professores das disciplinas em questão, com isso possibilitando uma continuidade mais "suave" na transição entre as disciplinas de estágio e uma facilidade de interlocução da UNIR com as escolas onde ocorrerão os estágios. Ao final da discussão, observando o atendimento das Resoluções nº 278/CONSEA de 04 de dezembro de 2012 e a Resolução CNE/CP nº 02 de 1º de julho de 2015, a reformulação do Projeto Pedagógico do Curso de Física foi **aprovado** pelo NDE. Às dezesseis horas e vinte e cinco minutos a reunião foi encerrada e nada mais havendo a tratar eu, Anailde Ferreira da Silva, lavrei a presente ata em duas vias que seguem assinadas por mim e os demais presentes.


Profª Drª Anailde Ferreira da Silva

~~Prof. Dr. Ariel Adorno de Sousa~~


Prof. Dr. Jorge Luis Nepomuceno de Lima


Profª Drª Laudilene Olenka


Profª Drª Priscilla Paci Araujo