



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

Fundação Instituída nos termos da Lei nº 5.152, de 21/10/1966 – São Luis - Maranhão.

COMISSÃO COORDENADORA DAS ELEIÇÕES PARA CHEFE DE DEPARTAMENTO
ACADÊMICO, COORDENADOR DE CURSO DE GRADUAÇÃO PRESENCIAL E
COORDENADOR DO ENSINO MÉDIO DO COLÉGIO UNIVERSITÁRIO.

(Resoluções CONSUN nº 292, de 06 de março de 2018, nº 123, de 26 de março de 2010, nº 12, de 20 de novembro de 1992, nº 08, de 12 de dezembro de 1996, Portarias GR nºs 728/2017 - MR, 71/2018 - MR e 99/2018 - MR)

PLANO DE TRABALHO PARA A COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS NATURAIS COM HABILITAÇÃO EM FÍSICA

Ariel Nonato Almeida de Abreu Silva

Candidato a Coordenador

O presente plano de trabalho a ser desenvolvido pela coordenação do curso de Ciências Naturais com Habilitação em Física no período de maio de 2018 a maio de 2020, quando de meu possível mandato como Coordenador, apresenta as linhas básicas que pretende-se seguir durante esse período, em que será dedicado na realização dessas ações, assim como de todas as outras que por ventura possa aparecer neste período.

As linhas básicas do plano de trabalho são:

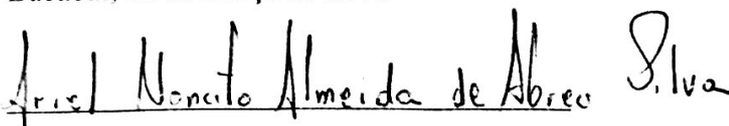
- Fortalecimento do programa de estágio dos alunos: Fortalecer o convênio com unidades de ensino do município de Bacabal e adjacências.
- Fortalecimento da NDE – Núcleo Docente Estruturante: reuniões periódicas visando discutir o andamento do curso e os rumos que devem ser tomados em decisões da coordenação.
- Divulgação do curso: ampliar a divulgação junto a escolas públicas e privadas o curso de Ciências Naturais com habilitação em Física.
- Infraestrutura: política de incentivo a submissão de projetos de pesquisa a agências de fomento, tais como; CAPES, CNPQ e FAPEMA, para captação de recursos destinados a compra de equipamentos e material de consumo para o laboratório de Física;

- Discentes: acompanhar os andamentos dos discentes nas disciplinas do curso, orientando-os em suas escolhas.
- Horário de aulas: montar o horário de aula de tal maneira que os alunos possam fluir melhor durante os semestres, e que as disciplinas estejam distribuídas de forma lógica e organizada durante a semana.
- Matriz curricular: reestruturação da matriz curricular do curso de física.
- Semana de Física: Planejar ao menos um encontro de anual de Física para promover a divulgação científica, bem como, oportunizar a apresentação dos resultados de trabalhos de iniciação científica e TCC dos alunos.
- Biblioteca: buscar a adequação do acervo às necessidades do curso de Licenciatura em Ciências Naturais – Física.
- Laboratório didático de ensino: Lutar por ampliação do espaço destinado as práticas laboratoriais de Física, bem como, pela aquisição de novos equipamentos.

Ressaltamos que durante o mandato serão tomados esforços para que as solicitações dos alunos e professores sejam atendidas, dentro do possível, e da realidade da UFMA/Bacabal. Não faltaram esforços para que o curso de Ciências Naturais/Física aumente sua oferta de alunos formandos. Todas as decisões tomadas durante a coordenação do curso serão observadas seguindo a legislação vigente na UFMA ou superior. Sem mais para o momento, agradeço a atenção recebida, e reitero a estima e consideração.

Respeitosamente,

Bacabal, 18 de março de 2018



Prof. Dr. Ariel Nonato Almeida de Abreu Silva