



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS
COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR EM
LICENCIATURA EM FÍSICA/CPIR**

ATA Nº 350/2021 - CPIR-CSLF (11.07.02.13)

Nº do Protocolo: 23041.022191/2021-12

Piranhas-AL, 14 de julho de 2021.

Aos 16 dias do mês de julho de 2019, o Colegiado do curso de Licenciatura em Física, se reuniu para tratar sobre o início do semestre 2019.2, sobre a oferta da Prática Extensionista Como Componente Curricular (PECC) e o que mais ocorrer. Os presentes na reunião foram: Robenilson Ferreira, Danilo Olímpio, Pablo Fabrício e Jailson Costa. Tendo quorum mínimo a reunião foi iniciada. O prof Robenilson Ferreira iniciou a reunião dando as boas-vindas aos professores e já falando sobre o desafio em ofertar a PECC. A PECC é obrigatória desde o 2º período do curso, e cabe ao Colegiado do curso oferecer no mínimo 45 h em atividades extensionistas, como normatiza o PPC do curso. Diante do exposto o prof Pablo sugeriu que os professores do semestre vigente pensassem em um programa Guarda-chuva. Neste caso, a sugestão foi a de pensar em um tema gerador, e que a partir deste tema, os professores pudessem se adaptar e a desenvolver alguma atividade extensionista. O prof Danilo achou a proposta interessante, pois desta forma possibilitaria pensar em diferentes trabalhos. Dando margem a mais trabalhos com a matemática. O prof Jailson também achou interessante a ideia do programa guarda-chuva, pois desta forma possibilitaria que diferentes áreas pudessem trabalhar com os alunos. Várias ideias foram colocadas em questão. O prof Robenilson falou que era necessário termos prudência, principalmente ao pensar em atividades que exigiam um conhecimento que os alunos ainda não portavam e também falou da importância do uso de materiais provenientes do almoxarifado. O professor Pablo ficou interessado em fazer alguma atividade na área de Educação, Diversidade e Inclusão, de modo que os outros professores pudessem se adaptar a este tema e pensar em atividade que relacionassem a matemática e a Física com este tema gerador. O prof Danilo achou a ideia muito boa, e ficou de pensar em atividades que pudessem vir a contribuir com esta proposta. Não tendo mais nada a relatar, eu Robenilson Ferreira dos Santos, lavrei esta ata, que será lida e assinada por mim e pelos membros do colegiado presentes.

(Assinado digitalmente em 15/07/2021 11:34)

DANILO OLÍMPIO GOMES
COORDENADOR (FG-01, FG-02, FG-03, FG-04)
Matrícula: 2405904

(Assinado digitalmente em 15/07/2021 09:09)

JAILSON COSTA DA SILVA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO
Matrícula: 1283261

(Assinado digitalmente em 11/08/2021 15:46)

PABLO FABRÍCIO DA CONCEIÇÃO
CHEFE DE DEPARTAMENTO
Matrícula: 1781411

(Assinado digitalmente em 14/07/2021 21:03)

ROBENILSON FERREIRA DOS SANTOS
COORDENADOR DE CURSO
Matrícula: 2124937

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifal.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **350**, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **14/07/2021** e o código de verificação: **a385b8760b**