



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

ATA DE REUNIÃO N° 8/2021 - CPIR-CSLF (11.07.02.13)

N° do Protocolo: 23041.021857/2021-15

**ATA DA 1ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA  
EM FÍSICA DO INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS (CAMPUS  
PIRANHAS), REALIZADA EM 12 DE FEVEREIRO DE 2021**

Aos doze dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e um, às quatorze horas, os membros do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física, realizaram a 1ª reunião do ano de 2021 deste Colegiado. O encontro ocorreu através de uma sala virtual do aplicativo Google Meet. A sessão foi conduzida pelo Professor presidente, Robenilson Ferreira dos Santos e contou com a presença dos seguintes professores: André Cordeiro dos Santos, Danilo Olímpio Gomes, Enedina Maria Soares Souto, Jailson Costa da Silva, Luis Márcio Nogueira Fontes, Pablo Fabrício da Conceição, Ricardo Batista do Carmo a representante estudantil Stefane Carvalho de Jesus e o técnico em assuntos educacionais Marcos Vicente Miranda Santos. No início do expediente, o presidente do colegiado deu início à reunião dando boas-vindas ao novo servidor Técnico em Assuntos Educacionais, Marcos Vicente Miranda Santos e apresentou os pontos de pauta que guiarão as discussões, a saber: 1) PECC; 2) Avaliação do Curso; 3) Planejamento 2021.1; 4) O que ocorrer. No tocante ao primeiro ponto de pauta elencado: Prática Extensionista Como Componente Curricular e sua disponibilização pelos professores das disciplinas, na qual, há uma obrigatoriedade de oferta de quarenta e cinco horas por semestre, sendo iniciada no 2º Período do curso, divididas entre todos os professores, inclusas todas as turmas do curso. Foram repensadas as ações que foram criadas para essas práticas extensionistas, que devido à pandemia do novo coronavírus, ficaram inviáveis de serem feitas. O coordenador Robenilson Ferreira explicou como foi organizada sua prática extensionista com os alunos do IFAL e os professores das escolas públicas da região, de como ensinar física aos estudantes com baixa visão ou cegos e a confecção de materiais com conteúdos didáticos de mecânica, já no ano de 2020. O professor Jailson Costa explicou como fez sua prática extensionista com os familiares e amigos com seus estudantes sobre a adesão ao Projeto Nacional Arquipélago de Memória, que envolveu toda a comunidade escolar, sobre o cotidiano das pessoas em meio a pandemia. Foi realizado através dos meios tecnológicos. Esta carga horária tem que ser dividida de forma interdisciplinar com todas as disciplinas do quarto período. Aprimorar as experiências anteriores, dialogar mais com os demais professores, numa perspectiva interdisciplinar. Este projeto precisa ser aprimorado e ter maior engajamento de todos os professores do curso. O professor Danilo Olímpio, lembrou das dificuldades dos professores por causa da quantidade de atividades que estes estão envolvidos neste período de adaptação dessa nova realidade pandêmica. Primeira ideia: projeto de pesquisa aliada à extensão, pensar em um braço extensionista, coletar dados da pesquisa através de um curso de extensão. Propor projeto de pesquisa ao edital que abrirá da PRPPI e a importância de todos participarem. O professor Jailson Costa defendeu busca ativa para entrar em contato com o estudante do nono ano do ensino Fundamental e do terceiro ano do ensino médio que abrirá as portas do IFAL para eles. É preciso estimular os estudantes, quebrar o desânimo causado pela pandemia e criar um projeto para envolver o campus. Incentivar os estudantes da EJA que já têm o ensino médio concluído a buscar também os cursos superiores. O professor Robenilson Ferreira explicou o funcionamento do Pró-IFAL. Depois explicou o funcionamento da PECC e de se adequar a este período de pandemia e as dificuldades que a

envolve. Proposta de construção em conjunto para a oferta em 2021.1. A estudante Stefane Carvalho explicou as dificuldades que envolve os estudantes que moram mais distantes e pediu que houvesse uma unificação dessa oferta neste período de pandemia. O professor Danilo Olímpio Gomes falou sobre a SEMTECC, na qual a Mostra poderia ser um evento dentro dessa semana, em que haveria uma sala (ou salas da Física) para o público. Buscar um tema para pensar em cima dele. Um tema guarda-chuva para a reunião agendada para o dia 23 do corrente mês, às 10 h. Dando continuidade, abordou-se o segundo ponto da pauta: Avaliação do Curso. Neste item, o coordenador Robenilson Ferreira, informou que os cursos de graduação normalmente são avaliados in loco, quando atingem 50% da carga horária integralizada pela 1ª turma. E também falou sobre os instrumentos avaliativos descritos no SINAES. Dando continuidade à reunião, o próximo ponto de pauta foi o Planejamento de 2021.1. Discutiu-se sobre as disciplinas de estágio e laboratório de física, disciplinas práticas, nesse momento de incerteza sobre o ensino remoto, presencial ou híbrido. São disciplinas presenciais, práticas, que o meio digital não contempla totalmente. Ficou acordado que, devido a interação dos estudantes com o ambiente escolar, as interações sociais na sala de aula, seria mais adequado esperar para ofertar a disciplina de Estágio Supervisionado I, enquanto os estudantes tiverem condições de ir para as escolas, assim como a oferta de disciplinas que utilizam os laboratórios, ou seja, adiar as disciplinas práticas de forma virtual, o máximo que puder. O Colegiado é contrário à oferta à distância e só fará esta, caso seja improrrogável. No que ocorrer, as recuperações no curso de física precisam ser mais flexíveis possível, tendo o prazo até maio que é quando termina o período letivo. Nada mais havendo a tratar, eu, Marcos Vicente Miranda Santos, na qualidade de secretário, lavrei a presente ata, assinada por mim, pelo presidente do colegiado do Curso de Licenciatura em Física e pelos demais membros presentes.

*(Assinado digitalmente em 12/07/2021 18:29)*

ANDRE CORDEIRO DOS SANTOS  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1359620

*(Assinado digitalmente em 12/07/2021 17:37)*

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

*(Assinado digitalmente em 21/07/2021 10:21)*

ENEDINA MARIA SOARES SOUTO  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1194230

*(Assinado digitalmente em 12/07/2021 18:38)*

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

*(Assinado digitalmente em 14/07/2021 11:45)*

LUIS MARCIO NOGUEIRA FONTES  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1477121

*(Assinado digitalmente em 14/07/2021 10:34)*

MARCOS VICENTE MIRANDA SANTOS  
TÉCNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS  
Matrícula: 3217026

*(Assinado digitalmente em 11/08/2021 16:56)*

PABLO FABRÍCIO DA CONCEIÇÃO  
CHEFE DE DEPARTAMENTO  
Matrícula: 1781411

*(Assinado digitalmente em 13/07/2021 11:53)*

RICARDO BATISTA DO CARMO  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1257290

*(Assinado digitalmente em 12/07/2021 17:14)*

ROBENILSON FERREIRA DOS SANTOS  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 2124937

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifal.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **8**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **12/07/2021** e o código de verificação: **eaedb401ae**