



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

ATA DE REUNIÃO Nº 5/2021 - CPIR-CSLF (11.07.02.13)

Nº do Protocolo: 23041.021529/2021-19

**Ata da 6º Reunião de Colegiado do Curso de Licenciatura em Física do IFAL-  
Campus Piranhas.**

Aos sete dias do mês de outubro de dois mil e vinte e um, às 14 h, este colegiado elencado a seguir, Robenilson Ferreira, Enedina Souto, Danilo Olímpio, Aluísio Antônio, Ricardo Batista, Jailson Costa, Luis Márcio, Izabel Cristian, Marcos José e as representantes dos alunos: Suzi Cristiane e Stefani Carvalho se reuniram para tratar dos seguintes pontos de pauta: 1- Informes; 2- Prática Extensionista como Componente Curricular - PECC; 3- O que ocorrer. O professor Robenilson Ferreira inicia a reunião falando sobre a proposta do professor Jailson Costa, acerca do projeto do Arquipélago de Memórias que está sendo desenvolvido no ano de 2020, (ano pandêmico) pelas principais Universidades e Institutos Federais do Brasil. A descrição completa deste projeto pode ser encontrada no link: <https://sites.google.com/ufg.br/arquipelagodememorias>. O professor Jailson reitera a importância da participação do IFAL no projeto, pois a instituição foi convidada em seu nome. E logo, esta terá todo o acesso ao material recolhido, quando a cápsula for aberta em 2024. Os professores Robenilson e Jailson se reuniram com o Prof. Pablo, chefe do Departamento de Ensino, para amadurecer a ideia de uma proposta de Prática Extensionista, pois esta precisa de um produto final. Essa ideia foi colocada ao Colegiado, para que o mesmo pudesse avaliar sobre a sua viabilidade. O prof. Robenilson também chamou atenção dos professores de Exatas, para que os mesmos pudessem pensar em atividades, projetos para a realização da PECC para a turma do 3º Período. Lembrando que a PECC é uma atividade obrigatória, e é iniciada no 2º período do Curso. Neste caso o Colegiado precisa oferecer pelo menos 45h em atividades de Extensão. Lembrando que esta carga-horária pode ser dentro da disciplina de cada componente curricular do curso. O professor Robenilson fala sobre a importância de pensarmos a PECC o mais rápido possível, para não termos mais perdas para os alunos. Essa atividade precisa ocorrer até o final do semestre. Ou seja, até 11 de dezembro de 2020. Mesmo uma disciplina que já tenha encerrado o seu módulo, pode executar o Projeto. O prof. A profa Izabel diz que seria uma ótima oportunidade para inserir um projeto de letramento digital. O prof. Ricardo comenta sobre a organização da 1ª semana de Física e diz que está sendo

pensada para o período de 07 à 11 de dezembro. O prof. Robenilson fala sobre a possibilidade de executar mais de um projeto, de modo que cada disciplina venha a contribuir. O prof. Robenilson fala sobre a importância de formalizar todas as ações da PECC em um único projeto. E diante da discussão incentiva os professores a pensarem em atividades que estejam ligadas a Educação, mas também ao Curso de Física. O prof. Ricardo relata os resultados de uma enquete feita em sala de aula, em que de 25 alunos questionados sobre se o curso de Física era a primeira opção, e apenas 1 pessoa respondeu que era a primeira opção. Diante deste resultado, o prof. deu a sugestão dos alunos do 3º período apresentarem seminários, experimentos como forma de incentivar os alunos do 1º período. Trabalhando no projeto de Divulgação Científica. O prof Luís mostrou preocupação em entender que a carga-horária para esta Prática (PECC) é um pouco elevada (45 h). Daí o prof. Robenilson chamou atenção aos docentes, para que as atividades fossem compartilhadas, de modo a diminuir essa carga-horária por docente/disciplina. O prof Jailson deu a proposta de usarmos o Arquipélago de Memórias como prática extensionista. O prof. Danilo questiona sobre a possibilidade de adequarmos o Arquipélago de Memórias às realidades do curso. As representantes discentes Suzi e Stefane relataram bastante preocupação em desenvolver as atividades da PECC, pois as mesmas falaram que estão sobrecarregadas com as atividades remotas, e que seria mais um desafio desenvolver um projeto muito elaborado de PECC. Depois das discussões, a maioria dos presentes votou na proposta, que é desenvolver a PECC nos moldes do Arquipélago de Memórias. Não tendo mais nada a relatar, eu Robenilson Ferreira lavrei esta data, que depois de lida será assinada virtualmente.

*(Assinado digitalmente em 12/07/2021 10:44)*  
ALUISIO ANTONIO BEZERRA DE CARVALHO  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 2260452

*(Assinado digitalmente em 09/07/2021 16:20)*  
DANILO OLIMPIO GOMES  
COORDENADOR (FG-01, FG-02, FG-03, FG-04)  
Matrícula: 2405904

*(Assinado digitalmente em 09/07/2021 18:37)*  
ENEDINA MARIA SOARES SOUTO  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1194230

*(Assinado digitalmente em 12/07/2021 09:23)*  
IZABEL CRISTINA BARBOSA DE OLIVEIRA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1395291

*(Assinado digitalmente em 09/07/2021 15:16)*  
JAILSON COSTA DA SILVA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1283261

*(Assinado digitalmente em 14/07/2021 10:11)*  
LUIS MARCIO NOGUEIRA FONTES  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1477121

*(Assinado digitalmente em 09/07/2021 14:54)*  
MARCOS JOSE DA SILVA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matricula: 1172188

*(Assinado digitalmente em 09/07/2021 10:09)*  
RICARDO BATISTA DO CARMO  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matricula: 1257290

*(Assinado digitalmente em 08/07/2021 22:33)*  
ROBENILSON FERREIRA DOS SANTOS  
COORDENADOR DE CURSO  
Matricula: 2124937

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifal.edu.br/public/documentos/index.jsp>  
informando seu número: 5, ano: 2021, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: 08/07/2021 e o código de  
verificação: **f19edbe1f9**