



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

ATA DE REUNIÃO Nº 12/2022 - CPIR-CSLF (11.07.02.13)

Nº do Protocolo: 23041.045799/2022-04

ATA de Reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Física - IFAL - Campus Piranhas

Aos vinte e um dias do mês de setembro de 2022, o Colegiado do Curso de Licenciatura em Física se reuniu para tratar discutir as seguintes pautas: Reunião do NDE sobre a curricularização da extensão, concordância para a Professor Humberto concorrer ao edital de afastamento para pós-graduação. O professor Ricardo iniciou a reunião apresentando pontos discutidos em reunião com Comissão de curricularização. Relatou que no dia anterior, houve uma reunião com a Coordenação de Programas e Projetos de Extensão cujo objetivo seria discutir sobre as práticas extensionistas realizadas pelo curso desde 2019, com base em um formulário que foi preenchido no mês de julho. Esse formulário relatava todos os projetos executados e o produto dessas atividades. O professor Ricardo informou que houve uma mudança na nomenclatura e a prática Extensionista como Componente Curricular, passará a ser chamada de Prática Extensionista Integrada ao Currículo. Esclareceu que apesar da mudança na nomenclatura, a prática permanece a mesma. O professor Ricardo enfatizou que a representante da Comissão de Curricularização salientou a respeito da importância de documentar todas as atividades de extensão. O professor destacou alguns pontos importantes discutidos na reunião sobre a PEIC. O primeiro é a importância de registrar a PEIC no plano de ensino da disciplina que trabalhará, informando a carga horária, bem como a forma que as práticas serão desenvolvidas. Outro ponto tratado diz respeito ao produto que as práticas extensionistas geram. Como artigos, eventos, amostras. O professor Ricardo citou como exemplo um artigo de autoria do professor Danilo que teve como origem um projeto de PECC. Dessa maneira, ficarão demonstrados os resultados das práticas extensionistas. O professor Ricardo acrescentou que ao final das práticas, devem ser construídos relatórios nos quais devem constar todas as etapas do projeto fazendo uma ponte com os componentes curriculares envolvidos. O professor Ricardo relatou que foi sugerido, pela Jaqueline, do conselho da Comissão Técnica de Curricularização da extensão, que, assim como ocorre do PPC do curso de licenciatura em matemática, possam ser definidos alguns temas já voltados para determinadas disciplinas. O professor Danilo lembrou que a professora Jaqueline informou que existe uma tendência, na curricularização da extensão, de ter uma disciplina específica para a extensão logo no primeiro período do curso. Essa disciplina possibilitaria definir, com os alunos, propostas de extensão a serem realizadas ao longo do curso. O professor Danilo disse que seria importante essa discussão para a reformulação do PPC do curso. O professor Aluísio relatou que está trabalhando com a disciplina História e Filosofia da Física e está construindo, juntos com alguns professores do curso, alguns materiais para trabalhar a temática da inclusão na EJA e perguntou ao professor Ricardo se esse trabalho poderia ser estendido a outras instituições como prática extensionista. Afirmou que o objetivo da extensão é disseminar para a sociedade tudo o que é produzido no campus. Afirmou ainda que esse projeto pode ser um dos projetos a serem executados ainda nesse período. O professor Aluísio solicitou que outros docentes pudessem ajudá-lo na produção desses materiais para que a disciplina tenha uma abrangência maior. A professora Ana salientou sobre a importância de se ter toda uma documentação comprobatória da extensão. Dessa maneira, a partir de então, ela sugere que a prática extensionista deve devidamente documentada, desde o início, com a elaboração de um projeto. Lembrou ainda que essas atividades são curriculares e que, de acordo com o PPC do curso de licenciatura em física, a prática extensionista deve fazer parte no plano de ensino dos componentes curriculares envolvidos. Por essa razão, a coordenação do curso vai informar quais foram as atividades realizadas, quais foram as disciplinas envolvidas e a partir daí, cada docente envolvido na organização e execução dessas atividades deve mencionar a atividade no plano de ensino do componente e fazer um relatório de cada atividade. Acrescentou que esse relatório não se trata de um artigo científico, mas um relatório padrão, que ela disponibilizará para que todos façam esse registro. O professor Ricardo reforçou que fará uma reunião para discutir os projetos que serão executados e que pretende fazer esse encontro de maneira presencial. O professor Ricardo encerrou esse ponto e passou para o segundo ponto da pauta que dizia respeito à concordância do Colegiado para que o professor Humberto concorra ao edital de afastamento para pós-graduação, uma vez que a declaração de concordância é um requisito. Dessa maneira, o professor Ricardo solicitou que todos se manifestassem a esse respeito e houve concordância do grupo. O último ponto da reunião tratou sobre os projetos de TCC. O professor Ricardo informou que nessa última semana a disciplina de TCC I está sendo

finalizada com apresentação dos projetos de TCC para uma banca. Informou ainda que disponibilizará os projetos para o Colegiado para que todos tenham conhecimento e possam participar, caso tenham interesse. A aluna Jéssica perguntou se o projeto que ela participa no PIBIC, que envolve as disciplinas de química e física, pode ser utilizado como tema do seu TCC. O professor Ricardo informou que pode, uma vez que envolve professor do curso e ainda acrescentou que ela pode chamar um coorientador. Após a fala da discente, a reunião foi encerrada.

(Assinado digitalmente em 13/10/2022 13:24)
ALUISIO ANTONIO BEZERRA DE CARVALHO
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO
CPIR-CFG (11.07.02.02)
Matricula: 2260452

(Assinado digitalmente em 12/10/2022 18:24)
ANA LUIZA AZEVEDO FIREMAN
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO
PIR-CPPGI (11.07.06)
Matricula: 3140402

(Assinado digitalmente em 13/10/2022 08:26)
ANTONIO IATANILTON DAMASCENO DE FRANCA
DIRETOR GERAL - TITULAR
C_PIRANHAS (11.07)
Matricula: 1880563

(Não Assinado)
DANILO OLIMPIO GOMES
FUNÇÃO INDEFINIDA
CPIR-CCLM (11.07.02.16)
Matricula: 2405904

(Assinado digitalmente em 12/10/2022 16:00)
ERILAINE BARRETO PEIXOTO
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO
CPIR-CSLF (11.07.02.13)
Matricula: 3004996

(Assinado digitalmente em 12/10/2022 17:37)
EVANDRO BARBOSA NUNES
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO
CPIR-CCLM (11.07.02.16)
Matricula: 3046520

(Assinado digitalmente em 12/10/2022 16:09)
FELIPE ALEXANDRE MEDEIROS DE FREITAS
PROFESSOR DO ENSINO BASICO, TECNICO E TECNOLOGICO
IFAL (11.00)
Matricula: 1351100

(Assinado digitalmente em 12/10/2022 16:11)
GERARDO FACUNDO DE SOUZA NETO
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO
CPIR-CFG (11.07.02.02)
Matricula: 3066154

(Assinado digitalmente em 12/10/2022 20:46)
HUMBERTO SOARES DA SILVA LIMA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO
CPIR-CFG (11.07.02.02)
Matricula: 3250536

(Não Assinado)
IZABEL CRISTINA BARBOSA DE OLIVEIRA
FUNÇÃO INDEFINIDA
CPIR-CFG (11.07.02.02)
Matricula: 1395291

(Não Assinado)
JAILSON COSTA DA SILVA
FUNÇÃO INDEFINIDA
CPIR/TECAL (11.07.02.12)
Matricula: 1283261

(Assinado digitalmente em 13/10/2022 11:37)
MICAEL DANTAS MACENA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO
CPIR-CCLM (11.07.02.16)
Matricula: 3250561

(Assinado digitalmente em 13/10/2022 10:59)
PEDRO HENRIQUE DE MELO TEIXEIRA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO
CPIR-CFG (11.07.02.02)
Matricula: 3151954

(Assinado digitalmente em 12/10/2022 15:59)
RICARDO BATISTA DO CARMO
COORDENADOR DE GRADUACAO - TITULAR
CPIR-CSLF (11.07.02.13)
Matricula: 1257290

(Assinado digitalmente em 13/10/2022 16:42)
ROBENILSON FERREIRA DOS SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO
CPIR-CSLF (11.07.02.13)
Matricula: 2124937

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifal.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **12**, ano: **2022**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **12/10/2022** e o código de verificação: **53eadb1e1**