



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS
COORD DO CUR SUP EM ENG ELETRICA/CPIN

ATA DE REUNIÃO Nº 7 / 2021 - CPIN-CELT (11.05.04.13.05)

Nº do Protocolo: 23041.034626/2021-71

Palmeira Dos Índios-AL, 22 de outubro de 2021.

Aos 22 dias do mês de outubro de dois mil e vinte e um às 11h45min, se reuniram, em segunda chamada, o colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica, com os docentes: AMANDA LIMA BARROS, CARLOS ANTONIO ALVES DE OLIVEIRA, FERNANDO NASCIMENTO SANTOS, JAMES WASHINGTON ALVES DOS SANTOS, LEON CAVALCANTE LIMA, MARCIO AZEVEDO ROCHA, NICHOLAS ALVES AMARAL, PABLO GUSTAVO SOARES TIBURCIO, RODOLFO RODRIGUES PEREIRA DOS SANTOS, SUZANE BEZERRA ALVES, TIAGO ABREU TAVARES DE SOUSA (presidindo) e o discente ÍTALO MATHEUS CAVALCANTE DANTAS.

Foram discutidos os seguintes pontos de pauta:

1. Coordenação do curso

O prof. Tiago Abreu já está há mais de três anos na coordenação do curso, e vai precisar deixar o cargo por motivos pessoais: o nascimento de sua primeira filha previsto para fevereiro de 2022 não permitirá uma dedicação adequada à coordenação do curso. Por isso colocou seu cargo disponível para que outro docente contribuísse para o curso na posição de coordenado, podendo assumir imediatamente ou apenas em fevereiro. Contudo não houve interessados, de modo que a coordenação deve permanecer sem mudança ao menos até fevereiro de 2022.

2. Composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE)

A atual composição do NDE completa 3 anos em 14 de novembro de 2021, perdendo sua vigência. Desse modo quatro nomes deviam ser indicados e aceitos para compor o novo NDE, sendo o quinto membro o próprio coordenador do curso. Os professores Márcio Azevedo Rocha e Nicholas Alves Amaral pronunciaram em continuar, dos demais presentes ninguém mais e prontificou. Os Márcio Henrique Bino e Marcus Tullius Florentino não puderam participar da reunião, mas já haviam pronunciado interesse em compor o NDE. Não havendo nenhuma objeção o Núcleo Docente Estruturante composto por Márcio Azevedo Rocha, Nicholas Alves Amaral, Márcio Henrique Bino, Marcus Tullius Florentino e o coordenador do curso foi eleito com vigência de 3 anos a partir da 14 de novembro de 2021.

3. Quebra de pré-requisitos da componente curricular Conversão Eletromecânica

A componente curricular Conversão Eletromecânica tem como pré-requisito a componente curricular Eletromagnetismo II, que por sua vez, tem como pré-requisito Eletromagnetismo I. O professor Marcus Tullius não pôde comparecer à reunião pois estava em viagem para representar o Ifal em plenária do Senado Federal. Contudo, o docente, como atual responsável pelas componentes Eletromagnetismo I e Conversão Eletromecânica e professor de Eletromagnetismo II em 2020.1, emitiu parecer favorável à alteração do pré-requisito de Conversão Eletromecânica removendo Eletromagnetismo II e adicionando Eletromagnetismo I, visto que esta possui mais de 75% de correspondência ao passo que Eletromagnetismo II possui menos de 20% de correspondência. Também se prontificou a suprir qualquer lacuna de conhecimento dos estudantes referente à quebra de pré-requisito. Essa mudança ajudaria a evitar problemas na formação dos discentes devido à componente Eletromagnetismo II ter o início de sua oferta atrasado pois o professor atribuído ainda estar em processo de contratação e não há previsão para conclusão.

O representante discente Ítalo Matheus se posicionou a favor no chat, alegando que isso tornaria o curso mais "fluido", pois essa componente faz parte de uma cadeia de pré-requisitos

comporta por oito componentes curriculares, com grande potencial de atrasar a conclusão do curso pelos discentes.

O prof. Rodolfo questionou se a motivação para a solicitação da quebra de pré-requisito seria apenas a falta de professor. Foi esclarecido que a remoção de Eletromagnetismo II como componente obrigatória já foi estudada anteriormente e até solicitada à Proen, como resposta a Proen sugeriu aguardar o primeiro ciclo formativo do curso para fazer alterações estruturais no curso.

Foi esclarecido também que mesmo o colegiado do curso aprovando a alteração de pré-requisito, o mérito ainda seria avaliado pela Proen, podendo não ser aprovado.

Não havendo posicionamento contra, a alteração foi aprovada pelo colegiado.

4. Oferta presencial da componente curricular Instalações Elétricas Prediais

O ponto de pauta foi retirado pelo professor Fernando Nascimento, proponente da proposta e responsável pela componente em questão.

Sem mais assuntos a serem discutido a reunião foi encerrada às 11:57.

(Assinado digitalmente em 25/10/2021 14:01)

AMANDA LIMA BARROS
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO
Matrícula: 1115262

(Assinado digitalmente em 24/10/2021 12:51)

CARLOS ANTONIO ALVES DE OLIVEIRA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO
Matrícula: 1477515

(Assinado digitalmente em 23/10/2021 10:57)

FERNANDO NASCIMENTO SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO
Matrícula: 2706770

(Assinado digitalmente em 27/10/2021 16:13)

JAMES WASHINGTON ALVES DOS SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO
Matrícula: 1725060

(Assinado digitalmente em 22/10/2021 19:11)

LEON CAVALCANTE LIMA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO
Matrícula: 1335840

(Assinado digitalmente em 22/10/2021 17:03)

MARCIO AZEVEDO ROCHA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
Matrícula: 2341591

(Não Assinado)

NICHOLAS ALVES AMARAL
Matrícula: 2994496

(Não Assinado)

PABLO GUSTAVO SOARES TIBURCIO
Matrícula: 1889127

(Assinado digitalmente em 29/10/2021 13:47)

RODOLFO RODRIGUES PEREIRA DOS SANTOS
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR
Matrícula: 2087088

(Assinado digitalmente em 22/10/2021 16:20)

SUZANE BEZERRA ALVES
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO
Matrícula: 3160791

(Assinado digitalmente em 22/10/2021 16:03)

TIAGO ABREU TAVARES DE SOUSA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
Matrícula: 2011830

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifal.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **7**, ano: **2021**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **22/10/2021** e o código de verificação: **5ab9ad9b8f**