



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

ATA DE REUNIÃO Nº 1 / 2020 - CPIN-CELT (11.05.04.13.05)

Nº do Protocolo: 23041.019525/2020-90

Palmeira Dos Índios-AL, 22 de maio de 2020.

Às 9h do dia 20 de maio de 2020 se reuniram os docentes das áreas técnicas de eletrônica e eletrotécnica: ALUISIO DE ALMEIDA MEDEIROS SILVA, AYSLAN CAISSON NOROES MAIA, CARLOS ANTONIO ALVES DE OLIVEIRA, FERNANDO NASCIMENTO SANTOS, GREGORY ARTHUR DE ALMEIDA CARLOS, JAKSON DO NASCIMENTO, LEONALDO JOSE LIRA DO NASCIMENTO, MARCIO AZEVEDO ROCHA, MARCIO HENRIQUE BINO DA SILVA, TIAGO ABREU TAVARES DE SOUSA e WILSON MENDES CAVALCANTE.

A reunião foi iniciada com uma explanação, por parte do professor Tiago, sobre a possibilidade de contratação de docente em 2021 para substituir o professor Ayslan. Devido à suspensão do calendário no Ifal, decidimos aguardar uma previsão de retorno do calendário letivo para decidir a distribuição de disciplinas do período letivo de 2020.2, pois é provável já termos um novo professor para esse período;

Em seguida iniciamos uma discussão sobre a distribuição das disciplinas lecionadas pelo professor Ayslan que foi transferido, via permuta por vaga, para o IFCE. O professor Márcio Azevedo ficou responsável pelas disciplinas de Eficiência Energética nas turmas 414 e 424, antes lecionada pelo professor Jakson e as disciplinas Materiais e Equipamentos (6º período de Sistemas Elétricos) e Conversão Eletromecânica (3º período de Sistemas Elétricos). O professor Jakson ficou responsável pela disciplina de Instalações Elétricas da turma 422 (com fator 2), antes lecionada pelo professor Márcio Bino. O professor Márcio Bino ficou responsável pelas disciplinas Eletricidade Aplicada à Construção Civil (7º período de Eng. Civil) e Materiais Elétricos (4º período de Eng. Elétrica), antes lecionadas pelo professor Ayslan; o professor Carlos Antônio ficou responsável pela disciplina Eletrônica Analógica I (2º período de Sistemas Elétricos), antes sob a responsabilidade do professor Fernando e cedeu para este a disciplina de Eletrônica Digital da turma 423 (fator 2). A disciplina de Metodologia Científica, de Engenharia Elétrica, ficou sem professor responsável, e o coordenador do curso ficou de conversar com o departamento e estudar a possibilidade de que um professor que não pertencesse a ao grupo assumisse a disciplina, também foi levantada a possibilidade de juntar os alunos de Engenharia Civil e Elétrica em uma única turma.

Na sequência iniciamos uma discussão sobre a implementação do curso de Engenharia Elétrica. Qual seria a área de conhecimento com maior necessidade de docente: Eletrotécnica e Eletrônica. E como seriam distribuídas as disciplinas do curso que ainda não são ofertadas, isso deve ser feito com antecedência para que o docente possa preparar a disciplina e o laboratório quando houver. Ficou estabelecido a criação de uma planilha com as disciplinas que cada professor tem afinidade e intensão de lecionar, para facilitar discussões futuras. O professor Jakson sugeriu que o Ifal promovesse cursos de formação para os docentes para as disciplinas em que nenhum professor tenha afinidade e intensão de lecionar;

Por fim, foi exposta uma necessidade de a instituição, na figura dos professores, mantivesse contato com os discente. O professor Wilson falou de um curso online que preparou e disponibilizou para os alunos em seu site e no site do Ifal: Dimensionamento de Chaves Magnéticas WEG (10h), e se mostrou disponível para conversar até pessoalmente, via whatsapp, com alunos inscritos para orientar e sanar dúvidas. Wilson ainda falou que está preparando mais cursos e logo estarão disponíveis. O prof. Márcio Bino sugeriu a realização de transmissões ao vivo (Lives) de conteúdo da área, o mesmo ficou responsável de organizar uma lista de assuntos mais relevantes para que fossem organizadas.

Sem mais assuntos para serem discutidos no momento, a reunião foi finalizada.

(Assinado digitalmente em 22/05/2020 11:53)

ALUISIO DE ALMEIDA MEDEIROS SILVA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO
Matrícula: 1040857

(Assinado digitalmente em 26/05/2020 12:24)

AYSLAN CAISSON NOROES MAIA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO
Matrícula: 2040659

(Assinado digitalmente em 22/05/2020 15:57)

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

(Assinado digitalmente em 22/05/2020 10:07)

GREGORY ARTHUR DE ALMEIDA CARLOS
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO
Matrícula: 1880376

(Assinado digitalmente em 22/05/2020 10:33)

JAKSON DO NASCIMENTO

(Assinado digitalmente em 22/05/2020 10:46)

LEONALDO JOSE LIRA DO NASCIMENTO

**PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO**
Matrícula: 1028851

**PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO**
Matrícula: 1286579

(Assinado digitalmente em 22/05/2020 10:37)
MARCIO AZEVEDO ROCHA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
Matrícula: 2341591

(Assinado digitalmente em 25/05/2020 10:57)
MARCIO HENRIQUE BINO DA SILVA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO
Matrícula: 1246163

(Assinado digitalmente em 22/05/2020 10:00)
TIAGO ABREU TAVARES DE SOUSA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
Matrícula: 2011830

(Assinado digitalmente em 22/05/2020 12:18)
WILSON MENDES CAVALCANTE
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO
Matrícula: 1686430

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifal.edu.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **1**, ano: **2020**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **22/05/2020** e o código de
verificação: **4a6fa5b4e6**