

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

**ATA DE REUNIÃO**

ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA

Data | hora 13/09/2023 às 16:00h| Reunião convocada por Márcio Daniel Santos Damasceno

# Participação

**Karine Bessa Porto Pinheiro Vasques SIAPE: 1757269**

**Yago Azevedo Fontele Matricula: 20201015010210**

**Izaquela lopes liberato Matricula: 20182015010155**

**Márcio Daniel Santos Damasceno SIAPE: 1188219**

**Adriano Sergio Botelho Vieira SIAPE: 1002308**

**Joao Medeiros Tavares Junior SIAPE: 269499**

**Convidado:**

**Pedro Pedrosa Reboucas Filho SIAPE: 2726212**

# Pauta da Reunião

Aprovação da nova Matriz Curricular do curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica.

# Relato

No dia 10 de Abril de dois mil e vinte três, às dezesseis horas, reuniu-se o Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Mecatrônica do Departamento de Indústria do IFCE - Campus de Fortaleza, em reunião ordinária convocada e presidida pelo coordenador do CBEM-FOR, Prof. Márcio Daniel Santos Damasceno.

Na Pauta, a aprovação do Plano Anual de Ação (PAA) para o 2023.

A reunião teve início com o Presidente fazendo a apresentação do PAA aos demais membros enfatizando que as ações estão focadas para o combate da evasão escolar e diminuição das retenções.

Professora Karine, solicitou a palavra e sugeriu que fosse feito o mapeamento dos alunos concludentes como forma de redução das retenções.

Sugeriu também que sejam estabelecidos um número máximo de 30 alunos por turma de TCC e acima desse valor que seja estabelecido critérios de matricula para alunos da disciplina que pretendem fazer a disciplina, tais como:

- Alunos que já possuam orientador

- Prioridade para alunos que estão fazendo a disciplina pela primeira vez.

Yago propôs que fossem criados grupos de estudo e que houvesse líderes estudantis para coordenar esses grupos.

Os líderes teriam que ter como pré-requisito, afinidade com a disciplina e já tê-las cursado, obtendo boas notas.

Após os debates, foi colocado pela presidência que os membros do colegiado se manifestem referente sua posição referente ao plano Anual de Ação (PAA) para o 2023 e todos os presentes o aprovaram.

Em seguida, o Coordenador deu por encerrada a sessão agradecendo a presença de todos. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata, relatando os fatos acontecidos.

Assina a presente ata o Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica e presidente do Colegiado do refererido curso.

**Márcio Daniel Santos Damasceno**

**Coordenador de Engenharia mecatrônica**