

**ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA
DE MECATRÔNICA - DEPARTAMENTO DE INDÚSTRIA / IFCE - CAMPUS FORTALEZA,
25 DE JUNHO DE 2021**

PAUTA:

- Definição de perfil para professor substituto.

Ao dia vinte e cinco do mês de junho de dois mil e vinte um, às dezesseis horas, via *Google Meet*, reuniu-se o Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia de Mecatrônica do Departamento de Indústria do IFCE - Campus de Fortaleza, em reunião extraordinária convocada e presidida pelo coordenador do CBEM-FOR, Samuel Vieira Dias. Fizeram-se presentes os membros do colegiado: Bruno Fernandes Almeida (pedagogo), João Medeiros Tavares Júnior (docente da área de estudos específicos), Cláudio Marques de Sá Medeiros (docente da área de estudos específicos), José Renato de Brito Sousa (docente da área de estudos específicos) e Izaquela Lopes Liberato (discente). Estiveram ausentes: Karine Bessa Porto Pinheiro Vasques (docente da área de estudos básicos) e José Sampaio de Souza Neto (discente). O prof. Samuel Vieira Dias iniciou a reunião agradecendo a presença dos participantes e repassou a palavra ao chefe do Departamento de Indústria, prof. Rogério da Silva Oliveira, para falar aos presentes sobre a importância da contratação de um professor substituto para atender a crescente demanda do curso de engenharia de mecatrônica e de todo o departamento de indústria. Teve a aposentadoria do professor Pedro Urbano em suas disciplinas já foram absorvidas pelos professores da área de automação. Com a expectativa do retorno do ensino presencial haverá uma demanda de criação de mais turmas de laboratório para atender as condições mínimas sanitárias no período da pandemia destes ambientes. Além disso, serão criadas turmas extras de laboratório em horários alternativos para atender a demanda do curso. A área que demandará mais aulas de laboratório será a área de automação. O prof. Rogério Oliveira apresentou os códigos de área do perfil docente e foi consenso de todos a escolha do código da subárea 93.04.02.00-99 Automação, sensores e atuadores.

Em seguida, o Coordenador agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada a presente ata.


Samuel Vieira Dias

Coordenador do Curso de bacharelado em Engenharia Mecatrônica