

**ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA
MECATRÔNICA - DEPARTAMENTO DE INDÚSTRIA / IFCE - CAMPUS FORTALEZA, 12
DE FEVEREIRO DE 2021**

PAUTA:

- Solicitação de Limite diferenciado de Carga horária e Licença Capacitação da Prof. Rejane Sá Cavalcante;
- Apreciação da Listagem de Disciplinas Equivalentes do curso de Eng. Mecatrônica;
- Definição de disciplinas extras para 2021.1 com base nos índices de retenção do curso.

Ao dia doze do mês de fevereiro 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 ordinária convocada e presidida pelo coordenador do CBEM-FOR, Samuel Vieira Dias. Fizeram-se presentes os membros do colegiado: Bruno Fernandes Almeida (pedagogo), Karine Bessa Porto Pinheiro Vasques (docente da área de estudos básicos), 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), José Sampaio de Souza Neto (discente) e Izaquela Lopes Liberato (discente). O prof. Samuel Dias iniciou a reunião apresentando aos presentes os processos SEI nº 23256.000609/2021-15 e SEI nº 23256.000610/2021-40, relativos à solicitação de licença capacitação e renovação do limite diferenciado de carga horária para doutorado, respectivamente. Durante a apresentação dos documentos, foram destacados alguns pontos:

- O período da licença capacitação solicitado pela Prof. Rejane Sá é de 01/04/2021 à 30/06/2021;
- O semestre letivo do IFCE – Fortaleza é de 15/03/2021 à 06/08/2021;
- A declaração do professor orientador da Prof. Rejane Sá menciona a previsão de defesa para 07/2021.

Neste contexto, o colegiado entende que caso seja concebido a licença capacitação no período solicitado pela Prof. Rejane Sá haveria impactos diretos aos discentes, tendo em vista que a referida professora iniciaria suas disciplinas em 2021.1, depois a coordenação do curso de Eng. Mecatrônica alocaria um outro professor durante o período da licença e no fim desta, ocorrendo dentro do semestre 2021.1, a professora voltaria a disciplina. Além disso, foi destacado que a licença capacitação terminaria antes do prazo de sua defesa, o que seria

bastante inoportuno a professora. Finalmente, o colegiado ao analisar o requerimento de limite de carga horária diferencia foi totalmente a favor, tendo em vista que a mesma já se encontra nesta situação e não irá gerar prejuízo algum as atividades de ensino e aos discentes.

O segundo ponto da pauta da reunião foi sobre a Listagem de Disciplinas Equivalentes do Curso de Eng. Mecatrônica. O Prof. Samuel Dias apresentou um formulário eletrônico, construído pelo NDE do curso a partir da análise das matrizes dos cursos superiores do IFCE – Campus Fortaleza. Foi apresentado todas as sugestões de equivalência por disciplina, tendo o colegiado decidido a favor desta implementação no sistema acadêmico.

O último ponto da pauta, foi a definição de disciplinas extras para 2021.1 com base nos índices de retenção do curso. O prof. Samuel Dias realizou levantamento da situação dos alunos por disciplina dos três últimos semestres (2020.1, 2019.2 e 2019.1) em que foi possível constatar quais as disciplinas que mais retem alunos. Com base neste estudo, as disciplinas que serão solicitados a criação de turmas extra são: Cálculo I, Controle Digital, Microcontroladores, Laboratório de Microcontroladores, Linguagem de Programação, Projeto de Conclusão de Curso e Sistemas de Controle. Além destas, serão criadas turmas extras de Materiais para Construção Mecânica e Programação Avançada, tendo em vista que docentes se colocaram a disposição para lecionar tais disciplinas.

Após as discussões de todos os pontos da pauta, a palavra ficou facultada e os professores que fizeram uso da palavra foram favoráveis aos encaminhamentos. 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