



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ

## ATA DE REUNIÃO Nº 2537079 - CCSTMI-LIM

### ATA

## REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL 09/04/2021

Ao nono dia do mês de abril do ano de dois mil e vinte um, às dezesseis, em sala de reunião virtual através do Google Meet no link <https://meet.google.com/qob-fmyk-hoj>, foi realizada a reunião do Colegiado do curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, Campus Limoeiro do Norte. Estiveram presentes o coordenador do curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial Luiz Paulo de Oliveira Queiroz presidente do colegiado, o pedagogo Francisco Marcelo Padilha Holanda, José Valmir Farias Maia Júnior docente titular da área básica, José Arimateia Ferreira Oliveira, Fábio José Lima Freire, Sítonio Gomes de Magalhães e Raimundo Nonato Moura de Oliveira docentes da área específica. O presidente do colegiado do curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, Luiz Paulo de Oliveira Queiroz, deu as boas-vindas a todos leu a pauta da reunião: aprovação dos planos de trabalho específicos para atividades práticas remotas. Seguindo a reunião, Luiz Paulo de Oliveira Queiroz mencionou uma dúvida sobre a aprovação dos planos, abordando se os planos seriam referente aos semestres anteriores ou dos próximos semestres, na mesma fala ele aborda seu ponto de vista afirmando que para a mesma disciplina o plano do semestre anterior serve para o semestre seguinte mediante as condições vigentes. O professor Sítonio Gomes de Magalhães sugeriu inserir no cabeçalho dos planos o semestre que deseja submeter o plano, além de informar se será para reabertura de diário ou se seria um diário novo. O professor Raimundo Nonato Moura de Oliveira enfatiza que o semestre que é inserido no plano de trabalho específico é uma forma de garantir a possibilidade de oferta da carga horária prática caso o professor deseje. Seguindo a reunião, houve uma discussão entre os professores Luiz Paulo de Oliveira Queiroz, Raimundo Nonato Moura de Oliveira, Sítonio Gomes de Magalhães e José Valmir Farias Maia Júnior, sobre a necessidade de abrir duas turmas ou não no classroom em caso de abertura de diário antigo e diário novo da mesma disciplina, as dúvidas foram sanadas demonstrando a necessidade de se abrir duas turmas no classroom, uma vez que também existiria duas turmas no Q-Acadêmico. O presidente do colegiado do curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial abordou que será aprovado na reunião os planos referente aos semestres 2020.1, 2020.2 e 2021.1, na mesma fala apresentou os planos de trabalho que foram enviados para aprovação do colegiado do curso. Aproximadamente no minuto vinte da reunião, a pauta foi aberta para discussão antes de ser votada. O professor Fábio José Lima Freire abordou sua preocupação de usar as aulas práticas remotas para o aprimoramento de habilidades técnicas dos alunos, e destacou que é de suma importância os alunos que aderirem a esse modelo de prática remota, tenham a oportunidade de em um outro momento usufruírem sem prejuízos de aulas práticas presenciais. O professor José Arimateia Ferreira Oliveira também abordou sua preocupação em abordar a parte prática da disciplina na modalidade remota, destacando a dificuldade do aluno em aplicar suas habilidades. O pedagogo Francisco Marcelo Padilha Holanda também se posicionou sobre as práticas remotas, afirmando que essa modalidade surgiu mediante uma demanda de muitos alunos do IFCE, e ressaltou também que cada disciplina possui suas especificidades e cabe ao professor analisar a possibilidade ou não de ofertar. No minuto trinta e oito, o professor Raimundo Nonato Moura de Oliveira registra que não existe imposição por parte das coordenações para os professores ministrarem as aulas práticas na modalidade remota, destacando que foi uma demanda que chegou até as coordenações e que apenas ela foi passada para apreciação do colegiado, finalizou dizendo que todos têm o direito de expor o seu ponto de vista. Seguindo a reunião, o presidente do colegiado do curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, Luiz Paulo de Oliveira Queiroz, reforçou que essa é uma alternativa de reduzir os danos. O professor José Valmir Farias Maia Júnior confirmou que no caso das disciplinas de física não existe tanta perda em ministrar as práticas na modalidade remota. Finalizado as discussões, o presidente do colegiado do curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial,

Luiz Paulo de Oliveira Queiroz, abriu a apresentação de cada plano de trabalho submetido para votação. Foram apresentados os planos das seguintes disciplinas: Acionamento Hidráulico e Pneumático, Física Aplicada, Instrumentação Eletrônica, Projeto Social, Materiais de Construção Mecânica, Eletrônica Digital, Linguagem de Programação, Acionamento de Máquinas I, Desenho Técnico Mecânico, Robótica I, Eletricidade CC e Eletricidade CA. Após cada apresentação, era aberta a votação para aprovação ou reprovação do plano. Todos os planos submetidos foram **APROVADOS**. Por fim, o coordenador do curso de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, Luiz Paulo de Oliveira Queiroz, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião às 17:17 h lavrando a presente ATA que segue assinada pelos presentes a esta reunião.



Documento assinado eletronicamente por **Luiz Paulo de Oliveira Queiroz, Coordenador(a) do Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial**, em 09/04/2021, às 20:22, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jose Arimateia Ferreira Oliveira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 09/04/2021, às 20:38, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Sitonio Gomes de Magalhaes, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 10/04/2021, às 09:26, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Francisco Marcelo Padilha Holanda, Coordenador(a) Técnico-Pedagógico(a)**, em 12/04/2021, às 14:59, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Jose Valmir Farias Maia Junior, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 13/04/2021, às 13:36, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Fabio Jose Lima Freire, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 13/04/2021, às 15:43, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Raimundo Nonato Moura de Oliveira, Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico**, em 13/04/2021, às 16:16, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site [https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0) informando o código verificador **2537079** e o código CRC **EA2E9363**.