

ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO ANO DE 2021 DO COLEGIADO DO CURSO

Às quatorze horas e trinta minutos do dia vinte e nove de janeiro de dois mil e vinte e um, na plataforma online Meet, realizou-se a 1ª reunião extraordinária do ano de 2021, do Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial, sob a presidência do Professor Rafael Franklin Alves Silva, coordenador do curso e presidente do Colegiado. Iniciando a reunião, o presidente cumprimentou a todos e solicitou a permissão para gravação do áudio e vídeo da reunião. Com o consentimento de todos iniciou-se a gravação e declarou aberta a reunião. A pauta única, aqui descrita. 1) Análise da oferta da disciplina Acionamento de Máquinas Elétricas via AENPs. De acordo com a Portaria Nº 544/2020 – MEC as disciplinas que apresentam carga horária prática devem ter o conteúdo referente às praticas substituídos por atividades remotas. Desta forma em consulta ao professor Álvaro Medeiros sobre a possibilidade da oferta da disciplina Acionamento de Máquinas Elétricas durante o semestre 2020.2, o professor, informou que poderia ministrar todo o conteúdo teórico, porém não seria possível realizar a substituição das atividades práticas do laboratório, pois o mesmo faz parte do grupo de risco e está impossibilitado de deslocar-se ao laboratório no ifpb campus João Pessoa para gravar vídeos referentes às atividades práticas. Desta forma o professor Álvaro Medeiros apresentou a coordenação o plano instrucional com o planejamento a ser executado no semestre 2020.2. Parecer do Colegiado: Desfavorável a oferta da disciplina sem a substituição do conteúdo prático. Considerando a atual situação e para evitar prejudicar os alunos que não cursaram em 2020.1 e não cursarão a disciplina supracitada em 2020.2, o colegiado aprova a matrícula em disciplinas que tenham como pré-requisito a disciplina Acionamento de Máquinas Elétricas, desde que: o aluno tenha o(os) outro(os) pré-requisito(s) necessários. Estendemos as condições de quebra de pré-requisito para a disciplina Eletrotécnica Industrial, uma vez que também não foi ofertada em 2020.1. Nada mais havendo para tratar, o Presidente encerrou a reunião às quinze horas e trinta minutos. Considerando aprovada, segue as assinaturas eletrônicas dos membros presentes do colegiado.

Rafael Franklin Alves Silva

Severino Cesarino da Nobrega Neto

Aleksandro Guedes de Lima

Marcelo Magalhães Ávila Paz

João Pessoa, 29 de Janeiro de 2021

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marcelo Magalhaes Avila Paz**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 09/04/2021 17:01:14.
- **Aleksandro Guedes de Lima**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 26/03/2021 14:25:29.
- **Severino Cesarino da Nobrega Neto**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 25/03/2021 20:35:32.
- **Rafael Franklin Alves Silva**, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCSTAI-JP, em 23/03/2021 21:25:24.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/03/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 169661

Código de Autenticação: f20c822b92

