

ATA 1/2023 - CCSTAI/UA3/UA/DDE/DG/JP/REITORIA/IFPB

ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO SEMESTRE DE 2023.1 DO COLEGIADO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Às dez horas do dia 28 de abril de dois mil e vinte e três, na sala da coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial, realizou-se a 1ª reunião ordinária do semestre de 2023.1, do Colegiado, sob a presidência do Professor Marcelo Magalhães Ávila Paz, coordenador do curso e presidente do Colegiado. Iniciando a reunião, o presidente cumprimentou a todos e apresentou a portaria de designação do Colegiado e a RESOLUÇÃO Nº 141, DE 02 DE OUTUBRO DE 2015. Com o consentimento de todos iniciou-se a declarou aberta a reunião. O primeiro ponto tratado foi a Avaliação do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial; o segundo ponto foi o Plano de Ação do Coordenador; o terceiro ponto da pauta tratou da Colação de Grau Extemporânea de Belsival Santos e o quarto e último ponto foi o trancamento do período letivo do estudante Jonathan Pereira.

O primeiro ponto foi o processo de avaliação do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial está na fase de verificação dos itens a serem avaliados no PPC. Foi sugerido seguir a tabela fornecida pela reitoria intitulada: Sugestão check list Automação. Nesta tabela traz as três dimensões e seus respectivos indicadores: Dimensão 1 – Organização Didático-Pedagógica, com 24 indicadores; Dimensão 2 – corpo docente e tutorial, com 16 indicadores e Dimensão 3 – Infraestrutura, com 18 indicadores. A comissão definiu distribuir os documentos na plataforma do google drive através de compartilhamento para obter melhores resultados.

O segundo ponto tratado foi o Plano de Ação do Coordenador que foi construído seguindo o modelo do Plano de Ação da Coordenação do Curso Superior do Curso Licenciatura em Química. O Plano de Ação da Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial foi exposto a votação e foi aprovado.

O terceiro ponto da pauta tratou da Colação de Grau Extemporânea de Belsival Redem Alves dos Santos, matrícula 20172450018. mesmo reside em outro estado e pede para fazer uma colação de grau extemporânea através de videoconferência. O processo nº 23326.001615.2023-81 está em andamento e requer a aprovação desse colegiado para seguir os trâmites. O colegiado verificou que o estudante estava em tempo hábil para solicitar a colação de grau e foi sugerido pela CCA que o próprio Belsival entrasse com outro processo de colação, como descreve o e-mail a seguir:

“ “

“Boa tarde!

Só é possível fazer colação de grau online extemporânea. Acredito que se trata do caso do aluno Belsival...

Falei com ele ontem e orientei para que ele abra o processo de colação de grau extemporânea, assim como fez com o processo da colação de grau solene, anexando uma justificativa para que a solenidade seja online, por exemplo, mostrando que mora em outra cidade e não tem como se deslocar até João Pessoa. Reforço que qualquer dúvida sobre o assunto pode ser sanada na CCA.

Atenciosamente,

Juliana”

O quarto e último ponto foi o trancamento do período letivo do estudante Jonatha Pereira Gomes da Silva, matrícula 20231450027. Após explanação do caso, verificou-se que o estudante pode ter seu período trancado segundo orientação enviada por e-mail pelo DES-JP, no dia 24 de abr. de 2023, 15:52, item 02): *Para os discentes que ingressaram pelas Listas de Espera - conforme o Artigo 16 da Resolução CS 134/2017, o trancamento da matrícula em disciplinas será concedido mediante requerimento à Coordenação do Curso, análise e autorização do colegiado de curso (a decisão deve ser anexada ao processo).*

Outros assuntos que foram discutidos na reunião: Preparar o relatório de adequação de bibliografia básica e complementar; Consertar o quadro de informações de nº 15 na matriz de disciplinas 2023; Compartilhar documentos enviados pelo DES-JP com todos os participantes do colegiado e NDE no drive para que todos possam dar suas contribuições ao processo avaliativo; pedir a emissão de uma nova portaria fazendo as seguintes modificações: Acrescentar Alberdan Santiago de Aquino como membro do colegiado e NDE e substituir o discente João Vitor Monteiro Lisboa pelo discente Caliel Ritse de Almeida Silva acrescentando o professor Douglas de Souza Queiroz em substituição a Flávio Alves de Albuquerque. A nova formação do Colegiado,

conforme PORTARIA 175/2021-DG/JP/REITORIA/IFPB, 14 de junho de 2021, ficou de acordo com o quadro abaixo:

Nome	Designação	Qualificação	Email
Marcelo Magalhães Ávila Paz	Docente do curso (Presidente)	Doutor	marcelo.paz@ifpb.edu.br
Rafael Franklin Alves Silva	Docente do curso	Doutor	rafael.silva@ifpb.edu.br
Ana Lúcia Ferreira Queiroga	Técnica Administrativa Titular	Doutora	analucia@ifpb.edu.br
Antônio Soares de Oliveira Júnior	Docente do curso	Doutor	asoj@ifpb.edu.br
Maria José Pereira Dantas	Técnica Administrativa suplente	Mestre	maria.pereira@ifpb.edu.br
Douglas de Souza Queiroz	Docente externo Titular	Doutor	douglas.queiroz@ifpb.edu.br
Amanda Guerra de Araújo	Docente do curso	Doutora	amanda.araujo@ifpb.edu.br
Caliel Ritse de Almeida Silva	Discente	Graduando	joao.lisboa@academico.ifpb.edu.br
Robério Paredes Moreira Filho	Docente do curso	Mestre	roberioparedes@gmail.com

Ariel Aires do Nascimento	Docente do curso	Doutor	ariel@ifpb.edu.br
Washington César de Almeida Costa	(docente externo suplente),	Doutor	Washington.costa@ifpb.edu.br

A APROVAÇÃO dessa Ata será confirmada pela assinatura dos Membros do Colegiado – CST Automação Industrial eletronicamente pelo SUAP.

Marcelo Magalhães Ávila Paz

Rafael Franklin Alves Silva

Antônio Soares de Oliveira Júnior

Ana Lúcia Ferreira Queiroga

Flávio Alves de Albuquerque

Amanda Guerra de Araújo

Ariel Aires do Nascimento

Joao Vítor Monteiro Lisboa

Robério Paredes Moreira Filho

Maria José Pereira Dantas

Data: 28/04/2023

Hora de Início: 10:00

Hora Final: 11:30

Local: Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Paraíba – João Pessoa

Documento assinado eletronicamente por:

- **Marcelo Magalhaes Avila Paz**, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC1 - CCSTAI-JP, em 03/05/2023 14:15:04.
- **Rafael Franklin Alves Silva**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/05/2023 15:10:24.
- **Amanda Guerra de Araujo**, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 03/05/2023 17:14:56.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/05/2023. 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 422952

Verificador: e3ec58655b

Código de Autenticação:

