

ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO SEMESTRE DE 2023.1  
DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO  
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Às nove horas e trinta minutos do dia 04 de maio de dois mil e vinte e três, na sala da coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial, realizou-se a 1ª reunião extraordinária do semestre de 2023.1, do NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE NDE, sob a presidência do professor Marcelo Magalhães Ávila Paz, coordenador do curso e presidente do NDE. Iniciando a reunião, o presidente cumprimentou a todos e apresentou a pauta. 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 apresentado pelo professor Anderson Sávio ; o segundo ponto foi o Relatório de Adequação de Bibliografia Básica e Complementar e no terceiro ponto foi a criação de uma lista com os nomes dos professores do curso com o termo de posse e exercício para servir de consulta à avaliação; o quarto ponto: criar no drive do DES-JP uma pasta para colocar os comprovantes de produção acadêmica dos professores; quinto ponto – Criar um grupo de WhatsApp para difusão das informações e aumento da comunicação do NDE CSTAI; sexto ponto – fazer uma apresentação do curso de automação alinhado com o relatório da CPA. Anderson Sávio explicou ainda como será feita a avaliação por teleconferência e que será necessário um sinal de internet estável para que tudo ocorra como o programado.

Encaminhamentos:

O primeiro ponto tratado foi a avaliação do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial com o prazo de uma semana para fazer todas as verificações sugeridas e o comunicado que até o presente momento os professores ainda não enviaram os comprovantes em PDF para serem colocados em um drive compartilhado pelo DES. Foi sugerido enviar o quadro resumo, via WhatsApp, para ter maior visibilidade e alertar os professores sobre o prazo.

O segundo ponto foi o Relatório de Adequação de Bibliografia Básica e Complementar: foi questionado para o professor Severino Cesarino se algum um trabalho nesse sentido no tempo que ele esteve na coordenação, e o mesmo afirmou que sim, mas não da forma que se pediu, que foi de acordo com o RELATÓRIO DE ADEQUAÇÃO DE BIBLIOGRAFIA - 2020.1 Curso Superior de Licenciatura em Química do IFPB – Campus João Pessoa. Neste sentido devemos montar um, com base nas ementas e dos livros constantes na biblioteca.

O terceiro ponto foi a nova composição do NDE para se adequar à avaliação. Em reuniões com DES e Reitoria, ficou definido que no NDE e Colegiado seríamos bem avaliados se houvesse, nos quadros de nome de componentes das comissões, nomes que estiveram em outras avaliações. Foi verificado que o professor Alberdan participou do NDE e colegiado no período de 2007, ano que houve a última avaliação INEP/MEC. No quadro a seguir, está ordenado os nomes da composição componentes do NDE do CST em Automação Industrial:

Nome	Matricula	Designação	Qualificação	Email
Marcelo Magalhães Ávila Paz	1506794	Presidente Docente do curso	Doutor	<a href="mailto:marcelo.paz@ifpb.edu.br">marcelo.paz@ifpb.edu.br</a>
Rafael Franklin Alves Silva		Docente do curso	Doutor	<a href="mailto:rafael.silva@ifpb.edu.br">rafael.silva@ifpb.edu.br</a>
Andrea Samara Santos de Oliveira Gomes		Docente do curso	Doutora	<a href="mailto:andrea.gomes@ifpb.edu.br">andrea.gomes@ifpb.edu.br</a>
André Fellipe Cavalcante Silva		Docente do curso	Doutor	<a href="mailto:andre.cavalcante@ifpb.edu.br">andre.cavalcante@ifpb.edu.br</a>
Jeanne Elizabeth de Paula Braquehais		Docente do curso	MESTRE+RSC-III (LEI 12772/12 ART 18)	<a href="mailto:jeanne.braquehais@ifpb.edu.br">jeanne.braquehais@ifpb.edu.br</a>
Alberdan Santiago de Aquino		Docente do curso	Doutor	<a href="mailto:alberdan@ifpb.edu.br">alberdan@ifpb.edu.br</a>
Amanda Guerra de Araújo		Docente do curso	Doutora	<a href="mailto:amanda.araujo@ifpb.edu.br">amanda.araujo@ifpb.edu.br</a>
Mateus Assis Máximo de Lima		Docente do curso	MESTRE+RSC-III (LEI 12772/12 ART 18)	<a href="mailto:mateus.lima@ifpb.edu.br">mateus.lima@ifpb.edu.br</a>
Robério Paredes Moreira Filho		Docente do curso	MESTRE+RSC-III (LEI 12772/12 ART 18)	<a href="mailto:roberioparedes@gmail.com">roberioparedes@gmail.com</a>
Ariel Aires do Nascimento		Docente do curso	Doutor	<a href="mailto:ariel@ifpb.edu.br">ariel@ifpb.edu.br</a>

A APROVAÇÃO dessa Ata será confirmada pela assinatura dos Membros presentes na reunião do NDE – CST Automação Industrial eletronicamente pelo SUAP.

Data: 28/04/2023

Hora de Início: 09:00

Hora Final: 10:00

Local: Coordenação do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial

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