

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

Às nove 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 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 portaria de designação do Núcleo e a RESOLUÇÃO N° 143, 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 Relatório de Adequação de Bibliografia Básica e Complementar e no terceiro ponto foi a nova composição do NDE para se adequar à avaliação.

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	Designação	Qualificação	Email
Marcelo Magalhães Ávila Paz	Presidente Docente do curso	Doutor	marcelo.paz@ifpb.edu.br

Rafael Franklin Alves Silva	Docente do curso	Doutor	rafael.silva@ifpb.edu.br
Andrea Samara Santos de Oliveira Gomes	Docente do curso	Doutora	andrea.gomes@ifpb.edu.br
André Fellipe Cavalcante Silva	Docente do curso	Doutor	andre.cavalcante@ifpb.edu.br
Jeanne Elizabeth de Paula Braquehais	Docente do curso	MESTRE+RSC-III (LEI 12772/12 ART 18)	jeanne.braquehais@ifpb.edu.br
Alberdan Santiago de Aquino	Docente do curso	Doutor	alberdan@ifpb.edu.br
Amanda Guerra de Araújo	Docente do curso	Doutora	amanda.araujo@ifpb.edu.br
Mateus Assis Máximo de Lima	Docente do curso	MESTRE+RSC-III (LEI 12772/12 ART 18)	mateus.lima@ifpb.edu.br
Robério Paredes Moreira Filho	Docente do curso	MESTRE+RSC-III (LEI 12772/12 ART 18)	roberioparedes@gmail.com
Ariel Aires do Nascimento	Docente do curso	Doutor	ariel@ifpb.edu.br

A APROVAÇÃO dessa Ata será confirmada pela assinatura de no mínimo 1/3 dos Membros presentes 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