



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
PARAÍBA  
Campus João Pessoa

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA**  
**DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO**  
**COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL**

**ATA DA 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA 2017 – NDE**

**1. Instalação formal da nova composição do Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial.**

**1.1 Considerações e esclarecimentos**

- Na apresentação formal da nova composição dos membros do NDE do Curso de Tecnologia em Automação Industrial, foi enfatizada, em todos os aspectos, sua importância para o bom andamento do curso e para garantir que os alunos egressos atendam plenamente as atribuições que lhes são exigidas.

**1.2 Encaminhamentos**

- Todos os membros presentes concordaram com a abertura dos trabalhos e se comprometeram em participar plenamente das atividades necessárias para dar encaminhamento às modificações que se fizerem necessárias para a melhoria do curso ofertado.

**2. Apresentação aos membros do NDE dos seguintes documentos:**

- Resolução Nº 01 de 17 de junho de 2010 (Normatiza o Núcleo Docente Estruturante e dá outras providências).
- Resolução CNE/CP 3, de 18 de dezembro de 2002 (Institui as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a organização e o funcionamento dos cursos superiores de tecnologia).
- Lei Nº 10.861, de 14 de abril de 2004 (Institui o Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior – SINAES e dá outras providências).

**2.1 Considerações e esclarecimentos**

- Conforme observado pelos membros do NDE, a estrutura curricular atual do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial atende as resoluções, normas e diretrizes requeridas.
- Durante a reunião foi observado que o Catalogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia (3ª Edição – SERES/SETEC/MEC) foi atualizado no ano de 2016. Nesta nova edição, o Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial continua atrelado ao eixo tecnológico de Controle e Processos Industriais, permanecendo com a mesma carga horária mínima (2400 horas). No entanto, o novo Catalogo especifica de forma direta os seguintes itens; perfil profissional de conclusão,

infraestrutura mínima requerida, campo de atuação, ocupações CBO associadas e possibilidades de prosseguimento de estudos na Pós-Graduação.

## 2.2 Encaminhamentos

- A partir da análise da nova edição do Catalogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia, o NDE do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial, por unanimidade diagnosticou a necessidade de um estudo quanto a atualização da Estrutura Curricular do Curso.

## 3. Análise, a luz dos documentos mencionados no item 2, da atual situação do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial.

### 3.1 Considerações e esclarecimentos

- Em função das discussões observadas durante a reunião, o NDE sentiu a necessidade de iniciar um processo de atualização curricular na estrutura do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial.

### 3.2 Encaminhamentos

- Estabelecer um cronograma de trabalho a ser seguido, com vistas a implementar a atualização da estrutura curricular do curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial do IFPB – Campus João pessoa.



Handwritten signatures and initials in blue ink, including the name 'Auro' and various scribbles and initials.

**Lista de Presença.**

Prof. Alberdan Santiago de Aquino Aquino

Prof. Aleksando Guedes de Lima Aleksando

Prof. Antonio Soares de Oliveira Junior ASO

Prof. Laurivan da Silva Diniz Laurivan da Silva Diniz

Prof. Marcelo Magalhães Avila Paz Marcelo Magalhães Avila Paz

Prof. Márcio Gomes da Silva Márcio Gomes da Silva

Prof. Severino Cesarino da Nóbrega Neto Severino

Prof. Walter Macedo Lins Filho Walter Macedo Lins Filho

Data: 22/02/2017

Hora de Início: 10:00

Hora Final: 11:30

Local: Laboratório de Metrologia – IFPB – Campus João Pessoa

Natureza da reunião: Extraordinária

Responsável pela Ata:

Prof. Laurivan da Silva Diniz

Laurivan