



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 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA 2019 – NDE

**1. Verificação do impacto do sistema de avaliação da aprendizagem na formação do estudante.**

1.1. Considerações e Esclarecimentos.

- O Presidente do NDE esclareceu aos membros presentes à reunião, da necessidade de sistematizar as avaliações empregadas nas disciplinas presentes no curso. Neste sentido, o Presidente do NDE esclareceu a todos que o instrumento de autoavaliação empregado pela CPA (Comissão Própria de Avaliação) contempla um item específico relativo aos instrumentos utilizados pelos docentes (utiliza instrumentos de avaliações compatíveis com os conhecimentos, habilidades e atitudes desenvolvidas na disciplina).

1.2. Encaminhamentos.

- Os membros do NDE presentes a reunião sugeriram que a coordenação do curso solicitasse aos docentes a revisão e atualização dos seus instrumentos de avaliação, no sentido de melhorar a formação dos alunos.

**2. Informações Adicionais.**

O Presidente do NDE lembrou a todos os presentes que durante o semestre letivo 2019-2 serão realizadas mais 2 reuniões ordinárias.

**3. Aprovação da Ata.**

Essa ATA foi lavrada e APROVADA, imediatamente após o término da reunião, conforme assinatura dos membros do NDE presentes a 3ª reunião ordinária do ano letivo de 2019, realizada em 16 de Setembro de 2019.



Lista de Presença.

Andrea Samara Santos de O. Gomes Andrea Samara Santos de Oliveira Gomes.

Antônio Soares de Oliveira Junior \_\_\_\_\_

Ariel Aires do Nascimento Ariel Aires do Nascimento

Jeanne Elizabeth de P. Braquehais Jeanne Elizabeth de P. Braquehais

Mateus Assis Máximo de Lima Mateus Assis Máximo de Lima

Rafael Franklin Alves Silva Rafael Franklin Alves Silva

Robério Paredes Moreira Filho Robério Paredes Moreira Filho

Severino Cesarino da Nóbrega Neto Severino Cesarino da Nóbrega Neto

Data: 16/09/2019

Hora de Início: 09:00

Hora Final: 10:00

Local: Sala AI-03 – Bloco de Automação Industrial