



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 4ª Reunião Ordinária de 2018 – NDE

1. Classificação CINE Brasil 2018 dos Cursos de Graduação e Sequenciais

1.1 Considerações e esclarecimentos

O Coordenador do curso e Presidente do NDE iniciou a reunião, cumprimentando a todos. Em seguida, o Presidente do NDE repassou para os demais membros, as informações contidas em e-mail recebido do Pesquisador Institucional do IFPB, Professor Antonio Feliciano Xavier Neto, relacionadas a Classificação dos Cursos de Graduação e Sequenciais, aqui reproduzidas de forma integral;

Prezados(as) Coordenadores(as) dos Cursos Superiores do IFPB,

Encaminhamos a Vossas Senhorias o Ofício-Circular nº 33/2018/CGCES/DEED-INEP, de 14 de setembro de 2018, que trata da Manifestação sobre a revisão e atualização da Classificação dos Cursos de Graduação e Sequenciais.

Também são encaminhados o Manual Preliminar para a Classificação dos Cursos - Cine Brasil 2018, e o 'Passo a Passo' para orientá-los nesta atividade de manifestação.

O período previsto para a manifestação é de 17 de setembro a 19 de outubro de 2018, por meio do Sistema Enade.

Cabe esclarecer que serão disponibilizados, neste Sistema, aqueles cursos declarados nos Censos de 2009 a 2016, bem como os cursos inseridos no cadastro e-MEC até junho de 2018, com as respectivas classificações atualizadas para a versão CINE Brasil 2018. Logo, pode haver cursos da IES que não aparecerão no ambiente de manifestação.

Após a leitura do e-mail, o Presidente do NDE apresentou aos membros presentes a Reunião, os documentos enviados, ou seja, o Manual Preliminar para a Classificação dos Cursos – Cine Brasil 2018 e o documento orientativo para o enquadramento, intitulado 'Passo a Passo'.

O Presidente do NDE esclareceu aos demais membros, que a Classificação dos Cursos tinha como critério o Conteúdo Temático, levando-se em consideração 4 níveis: Áreas gerais, Áreas específicas, Áreas detalhadas e Rótulos. O Presidente do NDE explicou para os demais membros, que, conforme descrito na página 55 do Manual Preliminar para Classificação dos Cursos (Código 0714), Eletrônica e Automação abrangem o estudo do planejamento, criação, desenvolvimento, manutenção e monitoramento de equipamentos eletrônicos, maquinário e sistemas. Inclui também estudos voltados para a criação de computadores e de equipamentos para a comunicação, bem como projeto, análise e instalação de sistemas de controle e automação. Essa área inclui os cursos de graduação e sequenciais cujo conteúdo principal incida sobre os seguintes rótulos...:

- Automação Industrial

O Presidente do NDE enfatizou que, nessa Classificação, o Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial se enquadra no APÊNDICE F, página 142 (Índice Remissivo dos Cursos que Constam no CATÁLOGO NACIONAL DOS CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA – CNCST – Contemplados pelos Rótulos), conforme descrito no Manual Preliminar Para Classificação dos Cursos – CINE Brasil 2018.

Assim sendo, o Presidente do NDE concluiu sua explanação, demonstrando aos demais membros presentes, que a Classificação CINE Brasil 2018 do Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial é a seguinte

07 0714A01 Automação Industrial


1.2 Encaminhamento

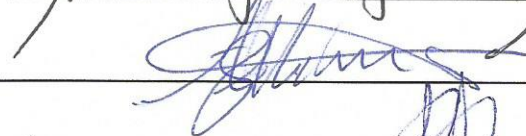
- Os membros do NDE presentes a reunião, endossaram plenamente a Classificação atribuída ao Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial, conforme descrito no Manual Preliminar Para Classificação dos Cursos – CINE Brasil 2018.

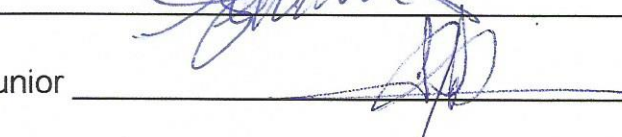
2. Aprovação da Ata

A APROVAÇÃO dessa Ata, se deu imediatamente após o término da reunião, conforme assinatura dos membros do NDE presentes à 4ª reunião ordinária do ano letivo de 2018, realizada em 11 de outubro de 2018.

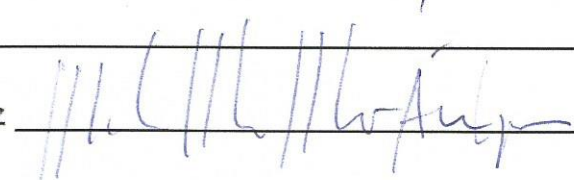
Assinatura dos Membros do NDE – CST Automação Industrial

Alberdan Santiago de Aquino 

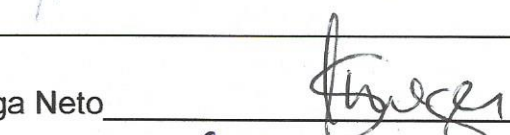
Aleksando Guedes de Lima 


Antônio Soares de Oliveira Junior 

Laurivan da Silva Diniz _____

Marcelo Magalhães Ávila Paz 

Márcio Gomes da Silva _____

Severino Cesarino da Nóbrega Neto 

Walter Macedo Lins Fialho 

Data: 11/10/2018

Hora de Início: 09:30

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