

## INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PARÁ CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Agradecemos a participação do (a) Eng. M.Sc Luís Augusto Mesquita de Castro como membro da Banca de Defesa do Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia de Controle e Automação de Linsley da Costa Oliveira Dias, realizada em 16/05/2019 às 08:00h nas dependências do IFPA campus Belém.

## Titulo do trabalho:

PROJETO E CONTROLE DE POSIÇÃO DE UM PROTÓTIPO TÚNEL DE VENTO VERTICAL UTILIZANDO DIFERENTES ESTRATÉGIAS DE CONTROLE

## Palavras-chave:

## Banca Examinadora:

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Rejane de Barros Araújo - IFPA (Orientador) Eng. M.Sc Luís Augusto Mesquita de Castro - UFPA (Co-orientador) Prof. Dr. Raimundo Nonato das Mercês Machado - IFPA (Membro) Prof. M.Sc Marcus Ciro Martins Gomes - IFPA (Membro)

Cordialmente.

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Rejane de Barros Araújo Coord. de Engenharia de Controle e Automação IFPA Campus Belém - Port. nº 0040/2019-Gab.