



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.*

**Título 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.