



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 MADSON JERRY DA SILVA BATISTA, realizada na sala virtual <https://meet.google.com/yzn-ddfw-jjfn> no dia 15/12/2020 às 15:00 h.*

**Titulo do trabalho:**

IDENTIFICAÇÃO, MODELAGEM E CONTROLE DE VELOCIDADE DE MOTOR –  
TACOGERADOR

**Palavras-chave:**

**Banca Examinadora:**

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Rejane de Barros Araújo - IFPA (Orientador)

Prof. M.Sc. Agesandro Caetano Correa - IFPA (Membro)

Eng. M.Sc Luís Augusto Mesquita de Castro - UFPA (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.