

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-jifno 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^a Dr^a 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.^a Dr.^a Rejane de Barros Araújo Coord. de Engenharia de Controle e Automação IFPA Campus Belém - Port. nº 0040/2019-Gab.