

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 KELVIN MATHAEUS COSTA MATTOS, realizada na sala virtual https://meet.google.com/wer-krsk-yrd, dia 28/12/2021 às 14:00 h.

Titulo do trabalho:

ESTUDO COMPARATIVO ENTRE CONTROLADORES PI CLÁSSICO E ADAPTATIVO PARA UM FORNO DE INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA

Palavras-chave:

Banca Examinadora:

Prof. M.Sc. Marcus Ciro Martins Gomes - IFPA (Orientadora) Prof. Dr. Luiz Gabriel da Silva Nascimento - IFPA (Coorientador) Prof^a. Dr^a. Victoria Yukie Matsunaga de Oliveira - 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 0482/2021-Gab.