

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 DANIEL ABREU MACEDO DA SILVA, realizada na sala virtual https://meet.google.com/igr-wbvu-utz dia 20/08/2021 às 9:00 h.

Titulo do trabalho:

ANÁLISE DE DESEMPENHO E ROBUSTEZ DOS CONTROLADORES PREDITIVOS GMV, DMC e GPC APLICADOS EM UMA PLANTA PÊNDULO AMORTECIDO

Palavras-chave:

Banca Examinadora:

Prof^a Dr^a Rejane de Barros Araújo - IFPA (Orientadora) Prof. M.Sc. Marcus Ciro Martins Gomes - IFPA (Membro) Prof. Dr. Antonio da Silva Silveira - UFPA (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.