

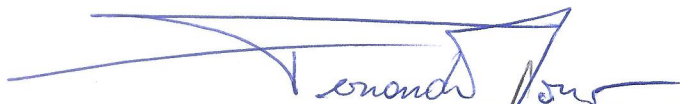
Igor Donizete dos Santos Silva

**AVALIAÇÃO DAS TÉCNICAS DE ESTABILIZAÇÃO  
DE SOLO PARA REVESTIMENTO PRIMÁRIO EM ESTRADAS  
VICINAIS: ESTUDO DE CASO EM PALMAS – TO.**

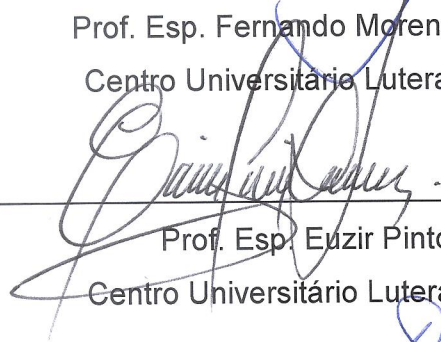
Projeto apresentado como requisito da disciplina Trabalho de conclusão de Curso II (TCC) do curso de Engenharia Civil, orientado pelo Professor Especialista Fernando Moreno Suarte Junior.

Aprovada em 10 de novembro de 2016.

BANCA EXAMINADORA



Prof. Esp. Fernando Moreno Suarte Junior  
Centro Universitário Luterano de Palmas



Prof. Esp. Euzir Pinto Chagas  
Centro Universitário Luterano de Palmas



Prof. M.Sc. Edivaldo Alves dos Santos  
Centro Universitário Luterano de Palmas

Palmas – TO

2016