

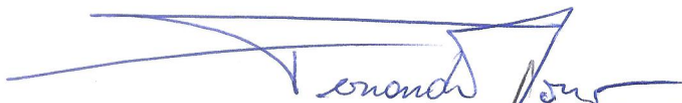
Igor Donizete dos Santos Silva

**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.

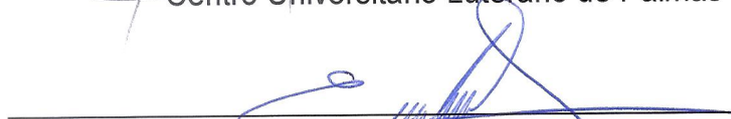
BANCA EXAMINADORA



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