



CENTRO UNIVERSITÁRIO LUTERANO DE PALMAS

Recredenciado pela Portaria Ministerial nº 1.162, de 13/10/16, D.O.U nº 198, de 14/10/2016
ASSOCIAÇÃO EDUCACIONAL LUTERANA DO BRASIL

YHAGO BORGES BARBOSA

VIABILIDADE TÉCNICA DO USO DE GEOSSINTÉTICOS COMO REFORÇO NO TALUDE DA RODOVIA TO 455, KM 26

Projeto apresentado como requisito parcial da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso (TCC II) do Curso de Engenharia Civil, orientado pela Professora Especialista Kenia Parente Lopes Mendonça.

Aprovada em 09, dezembro de 2017

BANCA EXAMINADORA

Prof. Esp. Kenia Parente Lopes Mendonça

Centro Universitário Luterano de Palmas

Prof. Esp. Euzir Pinto Chagas

Centro Universitário Luterano de Palmas

Prof. M.Sc. Jocélio Cabral Mendonça

Faculdade Católica do Tocantins

Palmas-TO

2017