

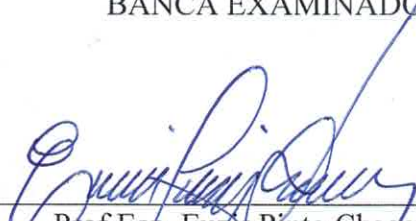
Letícia Soares Machado

ESTUDO DE CASO: AVALIAR OS RISCOS FISICOS IDENTIFICADOS EM
03(TRÊS) OBRAS VERTICAIS DA CONSTRUÇÃO CIVIL LEVE, NA CIDADE DE
PALMAS-TOCANTINS.

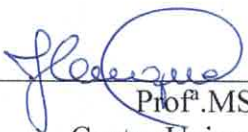
Projeto apresentado como requisito parcial da
disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso
(TCC II), do Curso de Engenharia Civil,
orientado pelo Prof.Esp. Euzir Pinto Chagas

Aprovada em 06 / 06 / de 2018.


BANCA EXAMINADORA



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



Prof. MSc. Jaqueline Henrique
Centro Universitário Luterano de Palmas



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

Palmas – TO
2018