

KELLY REGINA MELO XAVIER SILVA

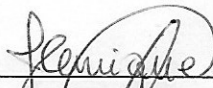
SISTEMA PARA APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL PARA FINS NÃO
POTÁVEIS. ESTUDO DE CASO: PRÉDIOS 2, 3 E 4 DO CENTRO UNIVERSITÁRIO
LUTERANO DE PALMAS – (CEULP/ULBRA)

Projeto de Pesquisa elaborado e apresentado como
requisito parcial para aprovação na disciplina
Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia
Civil pelo Centro Universitário Luterano de Palmas
(CEULP/ULBRA).

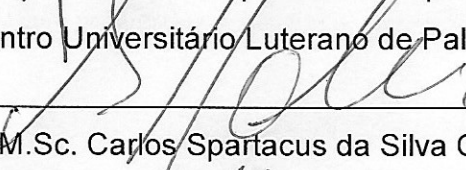
Orientador: Prof. Mestre Jacqueline Henrique.

Aprovada em Novembro de 2016.

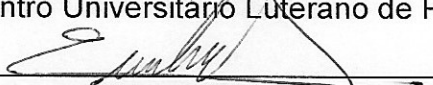
BANCA EXAMINADORA



Prof. M.Sc. Jacqueline Henrique
Centro Universitário Luterano de Palmas



Prof. M.Sc. Carlos Spartacus da Silva Oliveira
Centro Universitário Luterano de Palmas



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