



**UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
FACULDADE DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL E AMBIENTAL
DEFESA DE TESE DE DOUTORADO EM TECNOLOGIA
AMBIENTAL E RECURSOS HÍDRICOS**

CAROLINA DE LIMA NEVES SEEFELDER

TÍTULO

**ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS
HIDROGEOLÓGICOS NA ANÁLISE DE SUSCEPTIBILIDADE A
ESCORREGAMENTOS RASOS POR MEIO DE MODELO DE
ESTABILIDADE DE ENCOSTAS.**

BANCA EXAMINADORA:

Prof. Sérgio Koide, PhD. (ENC/FT/UnB)

Orientador

Prof. Dirceu Silveira Reis Júnior, PhD. (ENC/FT/UnB)

Examinador Interno

Prof. Renato Fontes Guimarães, PhD. (GEA-UnB)

Examinador Externo

Prof. Masato Kobiyama, PhD. (UFRGS)

Examinador Externo

Prof. Carlos Henrique Ribeiro Lima, PhD. (ENC/FT/UnB)

Suplente

DATA: 18/09/2017

HORA: 14h00min

**LOCAL: SALA DE AULAS AT-09/16 - Prédio SG-12 Pavimento
Térreo - Campus Darcy Ribeiro.**