

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS GEODÉSICAS**

**CONVIDA PARA A DEFESA DE TESE**

**PROPOSTA DE UM MODELO HÍBRIDO PARA  
ALINHAMENTO DE NUVENS DE PONTOS 3D  
DERIVADAS DO SISTEMA LIDAR  
TERRESTRE ESTÁTICO**

**Doutoranda:** GIOVANA ANGELICA ROS MIOLA

**Banca:**

DANIEL RODRIGUES DOS SANTOS (UFPR) (Presidente da Banca Examinadora)

HENRIQUE CANDIDO DE OLIVEIRA (UNICAMP)

LUÍS AUGUSTO KOENIG VEIGA (UFPR)

MAURICIO GALO (UNESP/PP)

**Data:** 22 de Fevereiro de 2019

**Hora:** 14:00

**Local:** Centro Politécnico - Bloco VI

**Sala:** PI-13