

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA  
CONVIDA PARA A DEFESA DE TESE**

**MODELAGEM, SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO  
DE PROCESSOS INDUSTRIAIS DE  
CENTRIFUGAÇÃO E SECAGEM DE  
BIOMASSA DE MICROALGAS CULTIVADAS  
EM FOTOBIORREACTORES**

**Doutoranda:** FERNANDA PERAZZOLO DISCONZI

**Banca:**

WELLINGTON BALMANT (UFPR) (Presidente da Banca Examinadora)

MARIA JOSE JERONIMO DE SANTANA PONTE (UFPR)

ALEXANDRE FERREIRA SANTOS (UFRJ)

JOSÉ ALBERTO REIS PARISE (PUC-RIO)

**Data:** 01 de Março de 2019

**Hora:** 14:00

**Local:** Centro Politécnico da Universidade Federal do Paraná - Rua Heráclito dos Santos - 100 - Jardim das Américas

**Sala:** PGMEC 1