

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

SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE MODELOS DE TURBULÊNCIA PARA O EFEITO MAGNUS

Mestrando: RODRIGO CANESTRARO QUADROS

Banca:

LUCIANO KIYOSHI ARAKI (UFPR) (Presidente da Banca Examinadora)

ADMILSON TEIXEIRA FRANCO (UTFPR)

JOSE VIRIATO COELHO VARGAS (UFPR)

Data: 06 de Setembro de 2018

Hora: 08:00

Local: Centro Politécnico da UFPR

Sala: PGMEC 1