

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

CONVIDA PARA A DEFESA DE DISSERTAÇÃO

**CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL
MECÂNICA E TRIBOLÓGICA DO AÇO
INOXIDÁVEL SUPER DUPLEX SAF 2507
(UNS S32750) NITRETADO POR PLASMA A
BAIXA TEMPERATURA.**

Mestrando: JOÃO FELIPE VIEIRA LIMA

Banca:

RODRIGO PERITO CARDOSO (UFPR) (Presidente da Banca Examinadora)

CARLOS MAURICIO LEPIENSKI (UTFPR)

GIUSEPPE PINTAUDE (UTFPR)

Data: 12 de Fevereiro de 2019

Hora: 14:00

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

Sala: PGMEC 2