



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE JOINVILLE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS DA MOBILIDADE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS MECÂNICAS – PÓS-ECM

Rua Doutor João Colin, 2700 – Bloco E – Sala E216 – Saguapu – CEP 89218-035 - JOINVILLE - SC

TELEFONE (48) 3721-4650/4652 (47) 3461-5939

Website: <http://www.poscem.joinville.ufsc.br> E-mail: ppgecm@contato.ufsc.br

ATA DE DEFESA DE PROJETO DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO - PDM

Aos 21 dias do mês de junho do ano de 2016, às 8h30min, na sala E203 do Bloco E do Centro de Joinville da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), foi realizada a defesa do Projeto de Dissertação de Mestrado (PDM), intitulado: **Métodos de Análise para Determinação da Dureza e do Módulo de Elasticidade da Liga Ti6Al4V Produzida por LENS**, como requisito curricular indispensável à integralização do Curso de Mestrado em Engenharia e Ciências Mecânicas, defendido pela acadêmica Amanda Rodrigues Jerônimo Siebert, regularmente matriculado sob o número 20160042-8

A Banca Examinadora, composta por:

Alexandre Mikowski (Orientador como presidente),

Hazim Ali Al-Qureshi (1º Membro),

Derce de Oliveira Recouvreux (2º Membro),

Thiago Antonio Fiorentin (3º Membro),

deliberou e decidiu, pela

Aprovação do PDM;

Aprovação com recomendações ao PDM;

Reprovação do PDM

Alterações das recomendações solicitadas: _____

Eu, Presidente da Banca, lavrei a presente ata que segue assinada por mim, e pelos demais membros da Banca Examinadora.

Alexandre Mikowski

Presidente da Banca Examinadora

[Assinatura]

1º Membro

[Assinatura]

2º Membro

Thiago A. Fiorentin

3º Membro

Amanda R. J. Siebert

Acadêmico

