



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 – Saguçu - 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 20 dias do mês de junho do ano de 2016, às 19:30 horas, na sala E208 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: **Influência da Morfologia da Grafita nas Propriedades Elásticas dos Ferros Fundidos: Nodular, Cinzento e Vermicular**, como requisito curricular indispensável à integralização do Curso de Mestrado em Engenharia e Ciências Mecânicas, defendido pelo acadêmico Éder dos Reis Silva, regularmente matriculado sob o número 201501891

A Banca Examinadora, composta por:

Alexandre Mikowski (Orientador como presidente),

Thiago Antônio Fiorentin (Coorientador)

Hazim Ali Al-Qureshi (1º Membro),

Modesto Hurtado Ferrer (2º Membro),

Claudimir Antônio Carminatti (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

Thiago A. Fiorentin
Coorientador

Hazim Ali Al-Qureshi
1º Membro

Modesto Hurtado Ferrer
2º Membro

Claudimir A. Carminatti
3º Membro

Éder dos Reis Silva
Acadêmico

