



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE JOINVILLE

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 08 dias do mês de dezembro do ano de 2016, às 14h, na sala E 207 do Bloco E do Centro Tecnológico de Joinville da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), foi realizada a defesa do Projeto de Dissertação de Mestrado (PDM), intitulado **Avaliação do Efeito da Irradiação de Feixe de Elétrons sobre as Propriedades Térmicas e Mecânicas do Polipropileno Reforçado com Fibra de Vidro**, como requisito curricular indispensável à integralização do Curso de Mestrado em Engenharia e Ciências Mecânicas, defendido pela acadêmica **Misleine Aparecida de Castro**, regularmente matriculado sob o número 201600264.

A Banca Examinadora, composta por:

Derce de Oliveira Souza Recouvreux (Orientadora como presidente),

Janaina Lisi Leite Howarth (1º Membro)

Claudimir Antonio Carminatti (2º Membro),

Alexandre Mikowski (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.



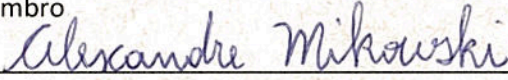
Presidente da Banca Examinadora



1º Membro



2º Membro



3º Membro

4º Membro



Acadêmico