



**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 – 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 25 dias do mês de julho do ano de 2016, às 16h, na sala E 201 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 **Desenvolvimento e Caracterização de Nanocompósito Esférico de Celulose Bacteriana/TiO₂**, como requisito curricular indispensável à integralização do Curso de Mestrado em Engenharia e Ciências Mecânicas, defendido pelo acadêmico **Ricardo Brandes**, regularmente matriculado sob o número 201600284.

A Banca Examinadora, composta por:

Derce de Oliveira Souza Recouvreux (Orientadora como presidente),

Alexandre Mikowski (1º Membro),

Rafael Gallina Delatorre (2º Membro),

Claudimir Antonio Carminatti (3º Membro),

Vanessa Mendonça Mendes Vargas (4º 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



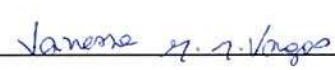
1º Membro



2º Membro



3º Membro



4º Membro



Acadêmico

