



**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 dezesseis dias do mês de junho do ano de 2016, às 10 horas, na sala E 202 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 **Modelagem e Simulação Numérica do Problema de Carbonatação**, como requisito curricular indispensável à integralização do Curso de Mestrado em Engenharia e Ciências Mecânicas, defendido pelo acadêmico(a) Igor Silva Flôres Siqueira, regularmente matriculado sob o número 20150157-9.

A Banca Examinadora, composta por:

Luís Orlando Emerich dos Santos (Orientador como presidente),

Juan Pablo de Lima Costa Salazar (1º Membro),

Jorge Luiz Goes Oliveira (2º Membro),

Fabiano Wolf (3º membro),

deliberou e decidiu, pela


Aprovação do PDM;

Aprovação com recomendações ao PDM;

Reprovação do PDM

Alterações das recomendações solicitadas: Definição mais precisa do problema. Revisão mais aprofundada do problema de carbonatação.

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

Igor Silva Flôres Siqueira

Acadêmico

