

ATA MEPS-D 05/2018

Aos vinte e seis dias do mês de fevereiro do ano de 2018, às 17h, reuniu-se na sala **A01 114**, a Comissão Examinadora de Defesa de Dissertação composta pelos professores: Prof. Dr. Daniel Pacheco Lacerda (Orientador); Prof. Dr. Cristiano Richter da UNISINOS; Prof. Dr. Rafael Teixeira do *College of Charleston* e o Prof. Dr. Rafael Garcia Barbastefano do Cefet/RJ, para analisar e avaliar a Dissertação intitulada "**Avaliação de Decisões Estratégicas sob Incerteza Profunda na Indústria da Manufatura Aditiva: Uma Análise a partir do método Robust Decision Making (RDM)**", do aluno **Pedro Nascimento de Lima**, candidato ao título de Mestre em Engenharia de Produção e Sistemas. Após a apresentação, arguição e defesa, a Banca atribuiu os seguintes **conceitos**:

Prof. Dr. Cristiano Richter – UNISINOS

Conceito: APROVADO

Prof. Dr. Rafael Teixeira – College of Charleston/USA

Conceito: APROVADO

Prof. Dr. Rafael Garcia Barbastefano – Cefet/RJ

Conceito: APROVADO

A Dissertação obteve o **Conceito Final**: APROVADO

Ocorreu alteração do título? ☒ Não ( ) Sim. Qual? \_\_\_\_\_

As alterações sugeridas pela Banca Examinadora são as seguintes:

Alteração sugerida

O aluno deverá apresentar a versão final do trabalho com as modificações propostas pela Banca Examinadora da Dissertação, no prazo máximo de 30 dias, mediante supervisão do Orientador. O resultado da banca é de consenso entre os avaliadores. A Ata de Defesa é assinada pelos membros que participaram da sessão de forma presencial. A emissão do diploma está condicionada a entrega da Versão Final da Dissertação.

São Leopoldo, 26 de fevereiro de 2018.

Mestrando: **Pedro Nascimento de Lima**

Assinatura: \_\_\_\_\_

Professor Orientador: Prof. Dr. Daniel Pacheco Lacerda

Assinatura: \_\_\_\_\_

Membro: Prof. Dr. Cristiano Richter

Assinatura: \_\_\_\_\_

Membro: Prof. Dr. Rafael Garcia Barbastefano

Assinatura: \_\_\_\_\_

MEMBRO: PROF. DR. RAFAEL TEIXEIRA

Assinatura: \_\_\_\_\_

Secretária: Tana Cassia Malacarne Martins

Assinatura: \_\_\_\_\_