



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 – Saguiaçu - 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 22 dias do mês de junho do ano de 2016, às 8 horas, na sala E202 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: **Proposta de Metodologia para Realização de Nanosatélites no Padrão Cubesat: Aplicação no Projeto FloripaSat**, como requisito curricular indispensável à integralização do Curso de Mestrado em Engenharia e Ciências Mecânicas, defendido pelo acadêmico Marcos Antunes Klemz, regularmente matriculado sob o número 201501532

A Banca Examinadora, composta por:
Cristiano Vasconcelos Ferreira (Presidente),
Kléber Vieira de Paiva (1º Membro),
Viviane Vasconcellos Ferreira Grubisic (2º Membro),
deliberou e decidiu, pela
 Aprovação do PDM;
 Aprovação com recomendações ao PDM;
 Reprovação do PDM

Alterações das recomendações solicitadas: Seguir as recomendações apresentadas pela banca e incorporar numa nova versão exata estas recomendações. A nova versão deve ser enviada para banca num prazo de 30 dias (22. JULHO.2016)
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

Acadêmico

