

Mestrado Profissional em Engenharia de Computação

DEFESA DE DISSERTAÇÃO

Área de Concentração: Engenharia de Software

Aluno: Kelsey Magalhães Melo

Título: Uma ontologia para o compartilhamento de informações de um tipo de

equipamento ITS (Painel de Mensagens Variáveis - PMV) (alteração def)

Orientador: Claudio Luiz Marte

Em 31/03/2015 às 14:00, foi realizado a defesa de dissertação do aluno(a) acima, com o seguinte resultado

Comissão Julgadora:

	Examinadores	Aprovado	Reprovado
Orientador:	Prof. Dr. Claudio Luiz Marte - Universidade de São Paulo - USP		
Membro:	Prof. Dr. Edit Grassiani de Campos - Fundação de Apoio ao Instituto de		
	Pesquisas Tecnológicas - Fipt		
Membro:	Prof. Dr. Mariana Abrantes Giannotti - Universidade de São Paulo - USP		
Membro	Prof. Dr. Edson Satoshi Gomi - Universidade de São Paulo - USP		
Suplente:			

Parecer da banca em anexo.

Assinatura dos Examinadores:

Orientador	
Membro	
Membro	
Membro Suplente	

São Paulo, 31 de março de 2015

Eduardo Luiz Machado				
Mestrado Profissional em Engenharia de Computação				

Coordenadoria de Ensino Tecnológico



Mestrado Profissional em Engenharia de Computação

DEFESA DE DISSERTAÇÃO

Área de Concentração: Engenharia de Software

Aluno: Kelsey Magalhães Melo

Título: Uma ontologia para o compartilhamento de informações de um tipo de

equipamento ITS (Painel de Mensagens Variáveis - PMV) (alteração def)

Orientador: Prof. Dr. Claudio Luiz Marte

Parecer do Examinador: Prof. I	Dr. Claudio Luiz Marte	
		São Paulo, 31 de março de 2015
	Furnished to	
	Examinador	
	Prof. Dr. Claudio Luiz Mart	e

Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S/A - IPT Av. Prof. Almeida Prado, 532 - Cidade Universitária - Butantã - 05508-901 - São Paulo - SP Caixa Postal 0141 - 01064-970 - São Paulo - SP - Tel.: (11)3767-4084, 3767-4624 - www.ensino.ipt.br



Mestrado Profissional em Engenharia de Computação

DEFESA DE DISSERTAÇÃO

Área de Concentração: Engenharia de Software

Aluno: Kelsey Magalhães Melo

Título: Uma ontologia para o compartilhamento de informações de um tipo de

equipamento ITS (Painel de Mensagens Variáveis - PMV) (alteração def)

Orientador: Prof. Dr. Claudio Luiz Marte

Parecer do Examinador: Prof. Dr. Edit Grassiani de Campos			
		São	Paulo, 31 de março de 201
-			
	Examir	nador	
	Prof. Dr. Edit Gras	siani de Campos	



Mestrado Profissional em Engenharia de Computação

DEFESA DE DISSERTAÇÃO

Área de Concentração: Engenharia de Software

Aluno: Kelsey Magalhães Melo

Título: Uma ontologia para o compartilhamento de informações de um tipo de

equipamento ITS (Painel de Mensagens Variáveis - PMV) (alteração def)

Orientador: Prof. Dr. Claudio Luiz Marte

Parecer do Examinador: Prof. Dr. Mariana Abrantes Giannotti				
			São Paulo, 31 c	le março de 201
		Examinador		
	Prof. Dr. M	ariana Abrantes Giar	notti	



Mestrado Profissional em Engenharia de Computação

DEFESA DE DISSERTAÇÃO

Área de Concentração: Engenharia de Software

Aluno: Kelsey Magalhães Melo

Título: Uma ontologia para o compartilhamento de informações de um tipo de

equipamento ITS (Painel de Mensagens Variáveis - PMV) (alteração def)

Orientador: Prof. Dr. Claudio Luiz Marte

Parecer do Examinador: Prof. Dr. Edson Satoshi Gomi		
	_	
	São Paulo, 31 de março de 201	
	,	
Ex	xaminador	
Prof Dr F	Edson Satoshi Gomi	

Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S/A - IPT Av. Prof. Almeida Prado, 532 - Cidade Universitária - Butantã - 05508-901 - São Paulo - SP Caixa Postal 0141 - 01064-970 - São Paulo - SP - Tel.: (11)3767-4084, 3767-4624 - www.ensino.ipt.br