UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL DE CONHECIMENTO

Senhor Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Conhecimento

Marcelo Queiroz de Assis Oliveira, aluno do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Conhecimento, matrícula 10130304, vem respeitosamente solicitar o reingresso a esse programa. De acordo com o regimento interno desse programa de pós-graduação, informa que atingiu os créditos obrigatórios, totalizando 24 créditos, foi aprovado no exame de proficiência em inglês, em teste promovido por esse programa, realizou apresentação da pesquisa na Semana do Mestrado e, por fim, está com a dissertação ao ponto de ser defendida, a qual deverá sofrer ajustes mínimos. Adicionalmente, segue anexa a este documento uma cópia do texto da dissertação para apreciação.

Nestes termos, pede deferimento

Maceió, 27 de outubro de 2017.

Marcelo Quelroz de Assis Oliveira

lejandro C. Frery Orientador



UNIVERSIDADE PEDERAL DE ALACOAS/UFAL

Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Conhecimento Avenida Lourival Melo Mota, Km 14, Bloco (9, Gidade Universitária CEP 57 (772-90) - Maceió - AL. - Brasil Telefone: (192) 3214-1344



Histórico Escolar

Nome	Ano de ingresso	
Marcelo Queiroz de Assis Oliveira (10130304)	2010	
Curso	Nível	

Ano.	Cód.	Disciplina	Conceito	Créditos	CH
2010.1	MCC-102	Inteligência Computacional	B	7 04	60
2010.1	MCC-104	Probabilidade e Inferência	/ B /	/ 04	60
2010.1	MCC-105	Seminários em Modelagem Computacional de Conhecimento	A	02	30
2010.1	MCC-107	Ferramentas em Modelagem Computacional de Conhecimento	A	06	90
2010.2	MCC-101	Fundamentos de Modelagem Computacional	A	04	60
2010.2	MCC-207	Estatística Computacional (Tópicos em Modelos Quantitativos e de Simulação)	C	02	30
2010.2	MCC-210	Epistemologia e Metodologia da Pesquisa Cientí- fica	A	02	30
2012.2	MCC-207	Métodos Quantitativos em Computação Experi- mental (Tópicos em Modelos Quantitativos e de Simulação)	Em anda- mento	02	30

Maceió, 15 de abril de 2013.

José Vitor de Menezes Torres Secretário do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Conhecimento Prof. Dr. Aydano Pamponet Machado Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Modelagem Computacional de Conhecimento

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL DE CONHECIMENTO

Solicitação de Banca Examinadora para Defesa de Dissertação

Solicito ao Colegiado do Curso de Mestrado em Modelagem Computacional de Conhecimento autorização para defesa de dissertação do aluno **Marcelo Queiroz de Assis Oliveira**, matrícula 10130304, intitulada "Teste para Verificação da Hipótese de Ruído Branco utilizando Teoria da Informação", perante a seguinte banca examinadora:

Dr. Alejandro C. Frery (Orientador) — Instituto de Computação/Universidade Federal de Alagoas.

Dr. Heitor Soares Ramos Filho (Orientador) — Instituto de Computação/Universidade Federal de Alagoas.

Dr. Osvaldo Anibal Rosso (Examinador externo) – Instituto de Física/Universidade Federal de Alagoas.

Dra. Juliana Gambini (Examinador externo) — Departamento de Ingeniería Informática/Instituto Tecnológico de Buenos Aires.

A defesa ocorrerá às 09h30min do dia 09.11.2017, no laboratório 15 do Laboratório de Computação Científica e Análise Numérica (LaCCAN-UFAL).

Estou ciente de que a defesa não será autorizada caso o aluno não tenha cumprido todos os requisitos para tal. Nestes termos, pede deferimento.

Maceió, 27 de outubro de 2017.

Marcelo Queiroz de Assis Oliveira

Alejandro C. Frery Orientador