

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

EDITAL N.º 18/2017-PROPEP/UFAL

PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE MESTRADO EM MODELAGEM
COMPUTACIONAL DE CONHECIMENTO – 2017.2

RESULTADO FINAL (Publicado em 10.11.2017)

Aquisição e representação de conhecimento em sistemas de recomendação	
Candidato	Nota Final
Giseldo da Silva Neo	8,50

Cidades inteligentes: ferramentas, modelos e soluções	
Candidato	Nota Final
Daniel Gomes de Mello Farias	8,70
Mario André de Menezes Costa	7,84
Adeilton Jorge Rocha Sobrinho	7,63
Leonildo de Mello Nascimento	7,46
Wilson Felipe dos Santos Lima	7,33
Claudio de Medeiros Chaves Souza	7,00
Adriano da Silva Araújo	6,50
Marcelo de Oliveira Souza	6,17
Alana Viana Borges da Silva Neo	5,82

Informática na educação baseada em evidências	
Candidato	Nota Final
Randerson Douglas Ribeiro dos Santos	7,92
Waldnis Espírito Santo da Silva	7,81

Medidas psicométricas, tecnologias persuasivas e análise preditiva	
Candidato	Nota Final
Yuri Silva Toledo Brandão	8,65
Victor Lemos Tenorio	6,17

Mineração de dados educacionais e sistemas de recomendação personalizada	
Candidato	Nota Final
Vinnicyus Philyppe Gracindo Alves Leite	9,18

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

EDITAL N.º 18/2017-PROPEP/UFAL

PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE MESTRADO EM MODELAGEM
COMPUTACIONAL DE CONHECIMENTO – 2017.2

RESULTADO FINAL (Publicado em 10.11.2017)

Modelos de inteligência computacional para medicina e/ou fisioterapia	
Candidato	Nota Final
Luana Thayse Barros de Lima	9,09
Marlon Lúcio Silva dos Santos	6,82
Valdir Dias Silva Junior	6,16

Sistemas de apoio a decisão: abordagens quantitativas	
Candidato	Nota Final
Antonio Carlos de Medeiros Souza	8,60
Carolina Gonçalves de Abreu	8,03

Sistemas tutores inteligentes baseados em neurociência	
Candidato	Nota Final
Kamilla Kemilly Tenório Alves dos Santos	9,40