

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 - PRÉ-PROJETO (Publicado em 9.10.2017)

Aquisição e representação de conhecimento em sistemas de recomendação		
Nome	Pré-projeto	Situação
Giseldo da Silva Neo	7.00	Aprovado

Cidades inteligentes: ferramentas, modelos e soluções		
Nome	Pré-projeto	Situação
Adeilton Jorge Rocha Sobrinho	9.5	Aprovado
Mario André de Menezes Costa	9.5	Aprovado
Claudio de Medeiros Chaves Souza	8.4	Aprovado
Wilson Felipe dos Santos Lima	8.4	Aprovado
Alana Viana Borges da Silva Neo	7.9	Aprovado
Leonildo de Mello Nascimento	7.5	Aprovado
Daniel Gomes de Mello Farias	7.0	Aprovado
Marcelo de Oliveira Souza	7.0	Aprovado
Adriano da Silva Araújo	7.0	Aprovado
Vicente de Paula Aragão Júnior	5.0	Reprovado

Informática na educação baseada em evidências		
Nome	Pré-projeto	Situação
Randerson Douglas Ribeiro dos Santos	7.1	Aprovado
Waldnis Espírito Santo da Silva	7.1	Aprovado
Willames Azevedo dos Santos	5.7	Reprovado
Diogo Tiago dos Santos	4.4	Reprovado
Maxwell Valdivino Vicente	4.3	Reprovado

Medidas psicométricas, tecnologias persuasivas e análise preditiva		
Nome	Pré-projeto	Situação
Victor Lemos Tenorio	9.8	Aprovado
Yuri Silva Toledo Brandão	9.5	Aprovado

Mineração de dados educacionais e sistemas de recomendação personalizada		
Nome	Pré-projeto	Situação
Vinnicyus Phylippe Gracindo Alves Leite	7.3	Aprovado

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 - PRÉ-PROJETO (Publicado em 9.10.2017)

Modelos de inteligência computacional para medicina e/ou fisioterapia		
Nome	Pré-projeto	Situação
Marlon Lúcio Silva dos Santos	9.3	Aprovado
Luana Thayse Barros de Lima	8.3	Aprovado
Valdir Dias Silva Junior	7.0	Aprovado
Alexsandra Roberta da Silva	6.0	Reprovado
Josivaldo Galdino de Souza Junior	5.0	Reprovado

Sistemas de apoio a decisão: abordagens quantitativas		
Nome	Pré-projeto	Situação
Antonio Carlos de Medeiros Souza	10.0	Aprovado
Carolina Gonçalves de Abreu	9.7	Aprovado
Elton Rafael Castro Silva Matos	5.6	Reprovado
José Milton Estevam Junior	2.4	Reprovado

Sistemas tutores inteligentes baseados em neurociência		
Nome	Pré-projeto	Situação
Kamilla Kemilly Tenório Alves dos Santos	10.0	Aprovado
Fabício Domingos Ferreira da Rocha	6.0	Reprovado
Elvio Nascimento de Oliveira	5.0	Reprovado