

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

EDITAL N.º 1/2018 PPGMCC/CPG-PROPEP/UFAL

PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE MESTRADO EM MODELAGEM
COMPUTACIONAL DE CONHECIMENTO – 2018

RESULTADO FINAL - PRÉ-PROJETO (Publicado em 8.10.2018)

Algoritmos Exatos e Heurísticos para Problemas Combinatórios em Grafos		
Nome	Pré-projeto	Situação
GUILHERME PEIXOTO DE SOUZA	10,0	Aprovado
RUBENS PESSOA DE BARROS FILHO	10,0	Aprovado
NATALIA CAROLINE FERREIRA DE LIMA	9,6	Aprovado

Análise Estatística de dados SAR/PoISAR		
Nome	Pré-projeto	Situação
EDUARDA TATIANE CAETANO CHAGAS	10,0	Aprovado

Cidades inteligentes: Ferramentas, modelos e soluções		
Nome	Pré-projeto	Situação
CRISTOPHER GABRIEL DE SOUSA FREITAS	10,0	Aprovado
ISRAEL LOUREIRO CAVALCANTE VASCONCELOS	9,8	Aprovado
PEDRO HENRIQUE SILVA SOUZA BARROS	9,6	Aprovado
MARCELO DE OLIVEIRA SOUZA	8,7	Aprovado
MOACIR WERTER MODESTO DOS SANTOS	8,5	Aprovado
ARTHUR MONTEIRO ALVES MELO	8,4	Aprovado
MATHEUS LÔBO DOS SANTOS	6,6	Reprovado
EVELYN BARROS BERNARDO	6,5	Reprovado
CARLOS ALBERTO SIQUEIRA MENDONÇA	5,5	Reprovado

Ciência dos Dados para Apoiar Humanos na Tomada de Decisões Pedagógicas		
Nome	Pré-projeto	Situação
ALANA VIANA BORGES DA SILVA NEO	8,6	Aprovado
LUAN GOMES DA SILVA	8,1	Aprovado
JAILSON CARDOSO DE BARROS	7,1	Aprovado
ADRIEL SILVA DOS SANTOS	4,7	Reprovado

Informática na Educação baseada em Evidências		
Nome	Pré-projeto	Situação
SUZANA CINTHIA SILVA OLIVEIRA	8,80	Aprovado
ALLAN SILVA DUTRA	3,10	Reprovado

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

EDITAL N.º 1/2018 PPGMCC/CPG-PROPEP/UFAL

PROCESSO SELETIVO PARA O CURSO DE MESTRADO EM MODELAGEM
COMPUTACIONAL DE CONHECIMENTO – 2018

RESULTADO FINAL - PRÉ-PROJETO (Publicado em 8.10.2018)

Inteligência Humana e Artificial em Sistemas Educacionais Adaptativos e Gamificados		
Nome	Pré-projeto	Situação
ALEXANDRE JOSÉ BARROS MACHADO	9,40	Aprovado
FABRÍCIO DOMINGOS FERREIRA DA ROCHA	9,30	Aprovado
CICERO LOURENÇO DA SILVA JUNIOR	6,00	Reprovado

Medidas psicométricas, tecnologias persuasivas e análise preditiva		
Nome	Pré-projeto	Situação
LUCAS MONTEIRO FREIRE	9,10	Aprovado
ELTON RAFAEL CASTRO SILVA MATOS	7,00	Aprovado

Modelos de Inteligência Computacional para Medicina		
Nome	Pré-projeto	Situação
MATEUS LINS DOS SANTOS	8,85	Aprovado
ABDORAL GOMES LIMA NETO	8,70	Aprovado

Um Framework para Jogos Digitais Solidários		
Nome	Pré-projeto	Situação
BRUNNO DAVISSON MELO CAVALCANTE	9,50	Aprovado