



Universidade Federal de Alagoas - Ufal
Mestrado em Modelagem Computacional de Conhecimento

RESULTADO FINAL DO PRÉ-PROJETO

Publicado em 17.10.2016

Análise bibliométrica de currículos lattes		
Nome	Pré-projeto	Situação
Keila Barbosa Costa dos Santos	9,60	Aprovado
Vitor Luiz Pereira Ribeiro	9,80	Aprovado

Análise de Imagens Médicas de Colonoscopia		
Nome	Pré-projeto	Situação
Yana Kellen Dioclecio Mendes	9,30	Aprovado

Aplicação clínica da modelagem computacional no diagnóstico e tratamento das nefropatias relacionadas às doenças autoimunes ou infecto-parasitárias		
Nome	Pré-projeto	Situação
Moisés Omena da Silva	5,60	Reprovado
Rafael Fernandes Vanderlei Vasco	9,88	Aprovado
Thiana Tenorio Marinho	9,82	Aprovado

Aplicação clínica da modelagem computacional no diagnóstico e tratamento de patologias clínicas		
Nome	Pré-projeto	Situação
Geraldo de Oliveira Santos Neves Neto	6,40	Reprovado
Lorena Peixoto Lopes	7,00	Aprovado
Maria de Fátima Alécio Mota	10,00	Aprovado
Marlon Lúcio Silva dos Santos	6,50	Reprovado
Rosângela Natália Gomes Quintino de Holanda Cavalcant	9,10	Aprovado
Valdir Dias Silva Junior	7,00	Aprovado

Aquisição e representação de conhecimento em Sistemas de Recomendação		
Nome	Pré-projeto	Situação
José Evandro de Oliveira	7,00	Aprovado
Luiz Felipe Sales Macedo Barbosa	7,80	Aprovado
Maria Galvão Gonçalves	9,80	Aprovado

Caracterização, análise e projetos de redes tecnológicas modeladas como redes complexas		
Nome	Pré-projeto	Situação
Filipe Emanuel Silva Costa	7,30	Aprovado
Flávio Vasconcelos Pais	5,60	Reprovado
Francisco Vital da Silva Júnior	6,50	Reprovado
Igor Marcos Araujo de Oliveira	7,35	Aprovado
Josias Pereira da Silva	6,50	Reprovado



Universidade Federal de Alagoas - Ufal
Mestrado em Modelagem Computacional de Conhecimento

RESULTADO FINAL DO PRÉ-PROJETO

Publicado em 17.10.2016

Cidades inteligentes: ferramentas, modelos e soluções		
Nome	Pré-projeto	Situação
Charles Mariano Pedrosa de Almeida	9,00	Aprovado
Fabio Massalino	8,50	Aprovado
Jaziel de Lima Cavalcante	7,50	Aprovado
Laize Sales de Queiroz	7,50	Aprovado
Leirson de Araujo Santos	5,50	Reprovado
Marcelo de Oliveira Souza	7,50	Aprovado
Michelle de Melo Alves	5,50	Reprovado
Vivaldo Ferreira Chagas Junior	5,50	Reprovado
Wellington Klebson de Melo Oliveira	7,50	Aprovado
Wylken dos Santos Machado	9,50	Aprovado

Concepção e desenvolvimento de tecnologias educacionais		
Nome	Pré-projeto	Situação
Alinaya de Lima Lessa	5,10	Reprovado
David Medeiros Batinga	7,40	Aprovado
Fabíula da Silva Vasconcelos	6,60	Reprovado
Francisco Bruno de Souza Meneses	7,30	Aprovado
Ially Cristina Silveira de Almeida	4,20	Reprovado
Laise Damasceno Lucas	6,20	Reprovado
Maria Goretti de Sampaio	3,40	Reprovado
Williams de Medeiros Lira	3,60	Reprovado
Wylianne da Silva Costa	3,20	Reprovado

Diagnóstico, prognóstico e rastreamento das neoplasias e das doenças inflamatórias intestinais		
Nome	Pré-projeto	Situação
Arthur Dantas Vieira	9,50	Aprovado
Elton Rafael Castro Silva Matos	5,80	Reprovado

Informática na educação baseada em evidências		
Nome	Pré-projeto	Situação
Alexandre Marinho Lemos Filho	7,10	Aprovado
Cleone Santana Pires	5,30	Reprovado
Flavio Santos da Silva	5,20	Reprovado
José Adriano Pereira de Souza	6,40	Reprovado
Josmário de Albuquerque Silva	9,90	Aprovado
Williams Lourenço de Alcantara	9,60	Aprovado



Universidade Federal de Alagoas - Ufal
Mestrado em Modelagem Computacional de Conhecimento

RESULTADO FINAL DO PRÉ-PROJETO

Publicado em 17.10.2016

Medidas psicométricas informatizadas e tecnologias assistivas e persuasivas		
Nome	Pré-projeto	Situação
Stefan Cavalcante Gomes	9,00	Aprovado

Métodos e técnicas de engenharia e gestão do conhecimento		
Nome	Pré-projeto	Situação
Lauriane da Silva Dias	6,40	Reprovado
Phillipe André Carvalho Cavalcanti	6,15	Reprovado

Mineração de dados educacionais e sistemas de recomendação personalizada		
Nome	Pré-projeto	Situação
Alexandre José Barros Machado	8,80	Aprovado
Alexsander Toledo de Almeida e Silva	7,00	Aprovado
Emanuele Tuane Silva	9,85	Aprovado

Modelos de inteligência computacional, medicina e fisioterapia		
Nome	Pré-projeto	Situação
Eliab da Silva Rodrigues	3,50	Reprovado
Fábio Guerreiro de Lima	9,00	Aprovado
Gerônimo Vicente dos Santos Júnior	7,30	Aprovado
Gustavo Anacleto Lourenço Coêlho	8,60	Aprovado
Victor Lemos Tenório	4,50	Reprovado

Sensoriamento de dados no contexto de cidades inteligentes		
Nome	Pré-projeto	Situação
Daniel Kazuyuki Fugii Matsumoto	9,00	Aprovado
Raphael Pereira Ribeiro	9,00	Aprovado

Sistemas computacionais autônomicos		
Nome	Pré-projeto	Situação
Cesar Felipe Gonçalves Silva	9,30	Aprovado
Izaac Duarte de Alencar	9,00	Aprovado
Sidney Victor Moraes de Mendonça Lopes	0,00	Reprovado
Tainá de Borborema Hita	3,80	Reprovado