

c) SIPI-PV – Pesquisador Visitante: Tem a finalidade de possibilitar ao pesquisador brasileiro ou estrangeiro, de reconhecida liderança científica, a colaboração com grupos de pesquisa paraenses, para o desenvolvimento científico ou tecnológico de áreas consideradas relevantes e que possam contribuir para o desenvolvimento e a consolidação do Sistema Paraense de Inovação – SIPI.

Participantes: Pesquisador brasileiro ou estrangeiro com perfil científico/tecnológico adequado para a finalidade da bolsa.

Duração da bolsa: Até 12 (doze) meses, renováveis por igual período.

IV – BOLSA DE APOIO À PROGRAMA DE RESIDÊNCIA – Tem por finalidade apoiar a qualificação de profissionais, em especial, na área de saúde, médica e não-médica, aumentando a base do conhecimento e a produção científica e tecnológica do Estado do Pará, nas modalidades:

a) Residência Médica: Objetiva apoiar a qualificação de profissionais na área de medicina.

Participantes: Médicos selecionados por Programa de Residência Médica em hospitais da rede pública estadual, devidamente credenciados junto ao Conselho Nacional de Residência Médica.

Duração da bolsa: Até 48 (quarenta e oito) meses.

b) Residência Multiprofissional: Objetiva apoiar a qualificação de profissionais de saúde, em áreas não-médicas.

Participantes: Profissionais graduados na área da saúde não-médica, selecionados por Programa de Residência Multiprofissional, devidamente credenciados junto aos respectivos Conselhos.

Duração da bolsa: Até 24 (vinte e quatro) meses.

c) Preceptoria: Tem a finalidade de estimular médicos especialistas a participar do aperfeiçoamento da mão de obra qualificada na área de saúde.

Participantes: Médicos especialistas selecionados por Programa de Residência Médica em hospitais da rede pública Estadual, devidamente credenciados junto ao Conselho Nacional de Residência Médica.

Duração da bolsa: 12 (doze) meses, renováveis, limitados a no máximo 4 renovações.

Preceptoria nível A: Responsável pela orientação direta do residente.

Preceptoria nível B: Responsável pelos grupos de residência.

Parágrafo Único: A seleção de todas as bolsas que trata esta resolução dar-se-á por meio de edital público a ser promovido pela FAPESPA. No caso de acordos e convênios firmados pela FAPESPA, a seleção dar-se-á pelas regras estabelecidas pelos participantes.

CAPÍTULO III DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

Art. 4º – Os casos omissos serão resolvidos pelo Conselho Superior da FAPESPA.

Art. 5º – Esta Resolução entrará em vigor na data da sua publicação.

SALA DE REUNIÕES DO CONSELHO SUPERIOR DA FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO PARÁ, em Belém, 15 de setembro de 2008.

Prof. Dr. Maurílio de Abreu Monteiro
Presidente

RESULTADO DE EDITAL - EDITAL 021/2008 - CONCESSÃO DE BOLSAS DE MESTRADO E DE DOUTORADO PARA A CADEIA DE NEGÓCIOS DA MINERAÇÃO NO ESTADO DO PARÁ

É com satisfação que a Secretaria de Estado de Desenvolvimento Ciência e Tecnologia (SEDECT) e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Pará (FAPESPA), tornam público o resultado (parcial) do Edital **021/2008 - CONCESSÃO DE BOLSAS DE MESTRADO E DE DOUTORADO PARA A CADEIA DE NEGÓCIOS DA MINERAÇÃO NO ESTADO DO PARÁ** Secretaria de Estado de Desenvolvimento, Ciência e Tecnologia - SEDECT

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Pará – FAPESPA

VALE

Resultado de candidatos aprovados no Edital Nº 021/2008 – Mestrado

Valor da bolsa: R\$ 1.200,00 (Um mil e duzentos reais)

Lista: Nº de ordem/Nome do Bolsista/Nome do Orientador/Área de Conhecimento/Instituição.

01/Abel Jorge Rodrigues Ferreira /Elias Fagury Neto /Engenharia de Materiais e Metalúrgica/UFPA 02/Aglielson Reis Borges / Denio Ramam Carvalho De Oliveira / Engenharia Civil/UFPA 03/ Alan Marcel Fernandes De Souza /Carolina De Mattos Affonso / Engenharia Elétrica/UFPA 04/Allan De Souza Borges /Emanuel Negrão Macêdo / Engenharia Química/UFPA 05/Alvaro Paz Do Nascimento /Regina Augusta Campos Sampaio / Engenharia Civil/UFPA 06/Amanda Cristine Sarmento Pinheiro /Marcus Emanuel Barroncas Fernandes /Oceanografia Biológica /UFPA 07/Ana Carolina Da Rosa Ferreira /Remo Magalhães De Souza / Engenharia Civil/UFPA 08/Ana Carolina Quintao Siravenha / Evaldo Gonçalves Pelaes / Engenharia Elétrica/UFPA 09/Ana Paula Soares Pereira /Carmen Gilda Barroso Tavares Dias / Engenharia Mecânica/UFPA 10/Anderson Mathias Pereira / Nádia Cristina Fernandes Corrêa / Engenharia Química/UFPA 11/Anderson Valadares Viana /Roberto Tetsuo Fujiyama / Engenharia Mecânica/UFPA 12/Andréa Moreira Moutinho / Antonio Luciano Seabra Moreira / Engenharia Mecânica/UFPA 13/Angela Scarcelli /Carmen Gilda Barroso Tavares Dias / Engenharia Mecânica/UFPA 14/Camila Da Silva Pires /Ricardo De Oliveira Figueiredo /Ciências Exatas e da Terra/UFPA 15/

Caroline Da Silva Montes /Rossineide Martins Da Rocha / Desenvolvimento Sustentável Do Trópico Úmido/UFPA 16/Chiara Barros Secco /Raquel Gonçalves /Gestão De Recursos Naturais E Desenv. Local Na Amazônia/UNICAMP 17/Christiano Do Carmo De Oliveira Maciel /Kelvin Lopes Dias / Engenharia Elétrica/UFPA 18/Devanilda Ranieri Martins Da Fonseca /Claudio Szlafsztein / Gestão De Recursos Naturais E Desenv. Local Na Amazônia/UFPA 19/Diogo Henrique Pereira E Costa /Alcebiades Negrão Macedo / Engenharia Civil/UFPA 20/Elinéia Castro Costa /Nélio Teixeira Machado / Engenharia Química/UFPA 21/Erico Gaspar Lisboa /Ana Rosa Baganha Barp / Engenharia Hidráulica/UFPA 22/Euzely Santos Pinheiro /Lênio José Guerreiro De Faria / Engenharia Química/UFPA 23/Evilácio Luz Teixeira /Luiz Ferreira De França / Engenharia Química/UFPA 24/Fabio Illan Batista Da Costa /Luis Augusto Conte Mendes Veloso / Engenharia Civil/UFPA 25/Félix Anderson Barros Erdócia /Cláudio Márcio Rocha Remédios / Ciências Exatas e da Terra/UFPA 26/Flávio Alípio Rodrigues Solano /Regina Celi Sarkis Müller /Ciências Exatas e da Terra/UFPA 27/Gisele Da Conceição Souza /Claudio Nahum Alves / Ciências Exatas e da Terra/UFPA 28/Gleyciano Mendes Teixeira /Maria Isabel Vitorino / Ciências Ambientais/UFPA 29/Helen Andrezza Fonseca Barbosa /Regina Celi Sarkis Müller /Ciências Exatas e da Terra/UFPA 30/Hilton Prado De Castro Junior /Benedito De Jesus Pinheiro Ferreira /Ciência Da Computação /UFPA 31/Ivan Carlos Da Costa Barbosa / Regina Celi Sarkis Müller / Ciências Exatas e da Terra/UFPA 32/Jacilene Siqueira De Siqueira /Célio Augusto Gomes De Souza / Engenharia Química/UFPA 33/José Fernando Pereira Leal /Jordan Del Nero /Ciências Exatas e da Terra/UFPA 34/ José Francisco Da Silva Costa /Antonio Maia De Jesus Chaves Neto /Ciências Exatas e da Terra/UFPA 35/Kauê De Mendonça Cerqueira Moraes /Ana Rosa Baganha Barp / Engenharia Civil/UFPA 36/Leane Souza Bahia /Heronides Adonias Dantas Filho /Ciências Exatas e da Terra/UFPA 37/Lênio José Guerreiro De Faria Júnior /Emanuel Negrão Macêdo / Engenharia Química/UFPA 38/Lorena Souza Pereira Macêdo /Ana Rosa Baganha Barp / Engenharia Sanitária /UFPA 39/Lúcio Da Silva Barboza Filho /Eduardo De Magalhães Braga / Engenharia De Materiais E Metalúrgica/UFPA 40/Luiz Miguel Melo Lobo /Marcus Vinicius Alves Nunes / Engenharia Elétrica /UFPA 41/Madson Dos Santos Castro /Nils Edvin Asp Neto / Ciências Exatas e da Terra/UFPA 42/Manoel Maria Bezerra Neto /Angela Burlamaqui Klautau / Ciências Exatas e da Terra/UFPA 43/Mara Rosana De Carvalho Moraes /Roberto De Freitas Neves / Engenharia Química/UFPA 44/Marcelo Costa Santos /Jose Carlos De Araujo Cardoso Filho / Engenharia Química/UFPA 45/Marcelene Silva Da Silva / Nélio Teixeira Machado / Engenharia Química/UFPA 46/Marcus Maurício Marques Carvalho /Claudio José Cavalcante Branco / Engenharia Mecânica/UFPA 47/Michele De Nazaré Novaes Santos /Maria Emília De Lima Tostes / Engenharia Elétrica/UFPA 48/Natasha Cristina Da Silva Costa /Denio Ramam Carvalho De Oliveira / Engenharia Civil/UFPA 49/Patricia Malcher Chaves / Everaldo Barreiros De Souza /Ciências Ambientais/UFPA 50/ Paulo Tadeu Amorim De Freitas Silva /Nils Edvin Asp Neto / Ciências Exatas e da Terra/UFPA 51/Peterson Rodrigo Vaz Dos Santos /Paulo Sérgio Lima Souza / Engenharia Civil/UFPA 52/ Rafael Azevedo Baraúna /Artur Luiz Da Costa Da Silva /Ciências Ambientais/UFPA 53/Rafael Vilar Sampaio /Otávio Mitio Ohashi /Ciências Exatas e da Terra/UFPA 54/Rafael Wicliu /Denio Ramam Carvalho De Oliveira / Engenharia Civil/UFPA 55/Régis Rivo Ferreira Dos Santos /Denio Ramam Carvalho De Oliveira / Engenharia Civil/UFPA 56/Rodrigo Freire Pereira /Roberto Tetsuo Fujiyama / Engenharia Mecânica/UFPA 57/Rollan Soares Da Costa /Remo Magalhães De Souza / Engenharia Civil/UFPA 58/Rommel Thiago Jucá Ramos /Artur Luiz Da Costa Da Silva / Ciências Ambientais/UFPA 59/Rosielle Souza Pegado /Ana Rosa Baganha Barp /Gestão De Recursos Naturais E Desenv. Local Na Amazônia/UFPA 60/Samantha Siqueira Pantoja /Geraldo Narciso Da Rocha Filho /Ciências Exatas e da Terra/UFPA 61/ Takayuki Tsuji /Marcus Emanuel Barroncas Fernandes /Gestão De Recursos Naturais E Desenv. Local Na Amazônia/UFPA 62/ Vitor Hugo Lopes Branco /Denio Ramam Carvalho De Oliveira / Engenharia Civil/UFPA 63/Waldemir Santos Bezerra /Emanuel Negrão Macêdo / Engenharia Química/UFPA

Resultado de candidatos aprovados no Edital Nº 021/2008 – Doutorado

Valor da bolsa: R\$ 1.800,00 (Um mil e oitocentos reais)

Lista: Nº de ordem/Nome do Bolsista/Nome do Orientador/Área de Conhecimento/Instituição.

01/Airton Lobato Luz /Maria Emília de Lima Tostes /Engenharias /UFPA 02/Alessandro Silva do Rosário /José Fernando A. Baumgratz /Desenvolvimento Sustentável do Trópico Úmido/ JBRJ 03/Clauderino da Silva Batista /João Nazareno Nonato Quaresma /Engenharias /UFPA 04/Deam James Azevedo da Silva /Carolina de Mattos Affonso /Ciências Exatas e da Terra/UFPA 05/Eli Carlos Lisboa Ferreira /José Pio Iúdice de Souza / Ciências Exatas e da Terra/UFPA 06/Erwerton Ramos Granhen / Jordan Del Nero /Engenharias /UFPA 07/Fábio Israel Martins Carvalho /Kelly das Graças Fernandes Dantas /Ciências Exatas e da Terra/UFPA 08/Fabiola Graziela Noronha Barros /Marcus Vinicius Alves Nunes /Engenharias /UFPA 09/Fernando Nazareno Nascimento Farias /Antônio Jorge Gomes Abelém /Ciências Exatas e da Terra/UFPA 10/Glaécia Aparecida do Nascimento Pereira /Claudio Nahum Alves /Ciências Exatas e da Terra/UFPA 11/Graziela Cristiane Telles Braga /Carlos Emmerson Ferreira da Costa /Ciências Exatas e da Terra/UFPA 12/Kleber Bittencourt Oliveira /Emanuel Negrão Macêdo /Engenharias /UFPA 13/Lair Aguiar de Menezes /Evaldo Gonçalves Pelaes / Engenharia /UFPA 14/Leonan Mescoito Gomes /João Nazareno Nonato Quaresma /Engenharias /UFPA 15/Marcos César da

Rocha Seruffo /Carlos Renato Lisboa Francês /Engenharias /UFPA 16/Marcus Guerra da Rocha /Marcus Vinicius Alves Nunes /Engenharias /UFPA 17/Maria da Conceição Pereira Fonseca /Maria Emília de Lima Tostes /Engenharias /UFPA 18/ Maria do Socorro Bezerra Lopes /Daniel Onofre de Almeida Cruz /Engenharias /UFPA 19/Paulo Roberto Ribeiro Marques / Emanuel Negrão Macêdo /Engenharias /UFPA 20/Rafael Caldeira Magalhães /Ana Rosa Baganha Barp /Engenharia de Recursos Naturais da Amazônia/UFPA 21/Vagner de Brito Nascimento / Antônio Jorge Gomes Abelém /Ciências Exatas e da Terra/UFPA 22/Valdinei Mendes da Silva /Francisco de Assis Matos de Abreu /Ciências Exatas e da Terra/UFPA 23/Vicente Ferrer Pureza Aleixo /Jordan Del Nero /Engenharias /UFPA

Prof. Dr. Sanclayton Geraldo Carneiro Moreira

Diretor Científico – FAPESPA

Prof Dr. Ubiratan Holanda Bezerra

Diretor Presidente – FAPESPA

EXTRATO DE CONVÊNIO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA E FINANCEIRA

CONVÊNIO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA E FINANCEIRA Nº 001/2009 – SEDECT

VALOR: O presente Convênio consiste no valor global de **R\$1.979.801,00** (um milhão, novecentos e setenta e nove mil e oitocentos e um reais), sendo o valor de **R\$690.000,00** (seiscentos noventa mil reais) de verba de capital, com aplicação direta pela **SEDECT** e **R\$1.289.801,00** (um milhão, duzentos e oitenta e nove mil e oitocentos e um reais) pela **FAPESPA**.

OBJETO: O Presente convênio tem por objeto apoiar financeiramente o desenvolvimento do projeto intitulado **“Laboratório de qualidade do Leite / Atendimento da Demanda da Região Norte do Brasil”**.

DATA DE ASSINATURA: 08 de abril de 2009.

VIGÊNCIA: 03 (três) anos, a contar da data de sua assinatura.

FORO: Supremo Tribunal Federal.

PARTES: Universidade Federal Rural da Amazônia - UFRA / Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA / Secretaria de Estado de Desenvolvimento, Ciência e Tecnologia - SEDECT / Secretaria de Estado de Agricultura do Estado do Pará - SAGRI / Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Pará - FAPESPA / Fundação de Apoio à Pesquisa, Extensão e Ensino em Ciências Agrárias - FUNPEA.

ENDEREÇO DAS PARTES: UFRA: Av. Tancredo Neves, 2501, bairro Montese, CEP 66077-530, Belém-PA; EMBRAPA: Brasília/DF, Parque de Estação Biológica - PqEB, Ed. EMBRAPA/SEDE, Plano Piloto, CEP 70770-901; SEDECT: Av. Presidente Vargas, 1020, Campina, Belém - PA; SAGRI: Trav. Do Chaco nº 2232, bairro do marco, CEP 66093-410, Belém-PA; FAPESPA: Av. Presidente Vargas, 1020, Campina, Belém-PA, CEP 66017-000; FUNPEA: Av. Tancredo Neves, 2501, bairro Montese, CEP 66077-530, Belém-PA.

ORDENADOR: Ubiratan Holanda Bezerra

EXTRATO DE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA E FINANCEIRA CNPQ/FAPESPA/SEDECT – PRONEX

REGISTRO SICOP Nº 700330/2008

VALOR: O presente Acordo consiste no valor global de **R\$10.500.000,00** (dez milhões e quinhentos mil reais), sendo o valor de **R\$7.000.000,00** (sete milhões de reais) pelo **CNPQ** e **R\$3.500.000,00** (três milhões e quinhentos mil reais) pela **FAPESPA**.

OBJETO: Dar continuidade à implementação, no Estado do Pará, do Programa de Apoio a Núcleos de Excelência – PRONEX, mediante o financiamento dos projetos de pesquisa cujas propostas forem aprovadas em edital específico lançado pela **CONVENIENTE** com anuência do **CONCEDENTE**.

DATA DE ASSINATURA: 16 de dezembro de 2008.

VIGÊNCIA: 60 (sessenta) meses, a contar da data de sua assinatura.

FORO: Supremo Tribunal Federal.

PARTES: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Pará – FAPESPA.

ENDEREÇO COMPLETO DAS PARTES: CNPq: SEP/Norte, Quadra 507, Bloco “B”, Edifício CNPq, Brasília-DF, CEP 70740-901; FAPESPA: Av. Presidente Vargas, 1020, Campina, Belém-PA, CEP 66017-000.

ORDENADOR: Ubiratan Holanda Bezerra

EXTRATO DE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA CNPQ/FAPESPA – CURRÍCULO LATTES

PROCESSO Nº 001688/2008-1

OBJETO: Implementação de replicação da base de Currículos Lattes do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq, nas instalações da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Pará –FAPESPA, com o objetivo de possibilitar o uso das informações do Currículo Lattes por parte da FAPESPA, para o suporte aos Sistemas de Informação de apoio às ações de fomento à pesquisa daquela fundação, além de permitir a adoção do Currículo Lattes pela FAPESPA, para o cadastramento dos currículos dos seus pesquisadores.

DATA DE ASSINATURA: 11 de março de 2009.

VIGÊNCIA: 60 (sessenta) meses, a contar da data de sua assinatura.

FORO: Supremo Tribunal Federal.

PARTES: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq e a Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Pará – FAPESPA.

ENDEREÇO COMPLETO DAS PARTES: CNPq: SEP/Norte, Quadra 507, Bloco “B”, Edifício CNPq, Brasília-DF, CEP 70740-901; FAPESPA: Av. Presidente Vargas, 1020, Campina, Belém-PA, CEP 66017-000.

ORDENADOR: Ubiratan Holanda Bezerra