



RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

Edital 04/2015 - Sustentabilidade da Bacia do Rio Pandeiros

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	PARECER CONCLUSIVO
1	APQ-00280-15	Cláudia Carvalhinho Windmã-Ller	Avaliação De Impacto Ambiental Por Metais/Metalóides Tóxicos No Meio Físico E Biótico Da Bacia Do Rio Pandeiros: Subsídio Para Ações Interdisciplinares De Sustentabilidade Da Bacia	Universidade Federal de Minas Gerais	P2
2	APQ-00544-15	José Francisco Gonçalves Júnior	Avaliação De Processos Ecológicos Como Ferramenta Construção Índice De Integridade Biótica (Iib) E Monitoramento Ambiental Da Bacia Hidrográfica Do Rio Pandeiros/Mg.	Universidade Estadual de Montes Claros	P2
3	APQ-02216-15	Arno Heeren De Oliveira	Estudo Dos Impactos Causados Por Metais Tóxicos Sobre A Biodiversidade Do Rio Pandeiros	Universidade Federal de Minas Gerais	P2
4	APQ-02878-15	Rubens Manoel Dos Santos	Ecologia Da Vegetação Arbórea Em Áreas De Inundação Do Médio São Francisco: Rio Pandeiros	Universidade Federal de Lavras	P2
5	APQ-03489-15	Damiana De Sousa Campos	Babaçuais Livres: Veredas Vivas	Instituto Cultural e Ambiental Rosa e Sertão	P2
6	APQ-03497-15	Marcio Antonio Silva Pimenta	Avaliação Da Diversidade Genética E Do Potencial Agroenergético Do Babaçu (Attalea Vitrivir Zona) Na Área De Proteção Ambiental Do Rio Pandeiros, Norte De Minas Gerais: Contribuição Para O Uso Sustentável Da Biodiversidade.	Universidade Estadual de Montes Claros	P2
7	APQ-03502-15	Flávio Pimenta De Figueiredo	Alternativas Para Uso Racional Da Água E Recuperação De Áreas Degradadas Aplicadas À Agricultura Familiar Na Bacia Hidrográfica Do Rio Pandeiros Visando A Sustentabilidade Ambiental.	Universidade Federal de Minas Gerais	P2
8	APQ-03508-15	Tatiana Tozzi Martins Souza Rodrigues	Diversidade Da Microbiota Endofítica Em Espécies Vegetais Da Apa Pandeiros Em Áreas Com Diferentes Níveis De Antropização E Seu Uso Sustentável Na Produção De Mudas De Plantas Nativas	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais	P2
9	APQ-03509-15	Leidivan Almeida Frazão	Avaliação Do Sistema Solo-Planta Em Áreas De Veredas Na Bacia Do Rio Pandeiros: Levantamento, Restauração E Monitoramento	Universidade Federal de Minas Gerais	Não Enquadrado
10	APQ-03511-15	Fábio Martins De Carvalho	Fortalecimento Da Cadeia Produtiva Da Farinha De Mandioca Na Bacia Hidrográfica Do Rio Pandeiros	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais	Não Enquadrado
11	APQ-03512-15	Paulo Pereira Martins Junior	Nova Abordagem De Manejo, Certificação, Produção E Gestão Da Rede De Associações, Cooperativas E Empresas De Base Florestal? Vale Do Pandeiros	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	P2
12	APQ-03513-15	André Luiz Lopes De Faria	Bacia Hidrográfica Do Rio Pandeiros: Uma Análise Da Relação Entre Uso E Ocupação Das Terras E Produção De Sedimentos, Para Fins De Planejamento E Gestão	Universidade Federal de Viçosa	P2
13	APQ-03514-15	Rubens Pazza	Diagnose Da Integridade Biótica E Constituição E Taxonomia Molecular Da Ictiofauna Da Bacia Do Rio Pandeiros: Uma Abordagem Multidisciplinar	Universidade Federal de Viçosa	P2

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO	PARECER CONCLUSIVO
14	APQ-03515-15	Sílvia Maria Alves Corrêa Oliveira	Avaliação Da Qualidade Das Águas Da Upgrh Sf9 (Bacia Do Rio Pandeiros E Calindó) Para Proposição De Alternativas De Baixo Custo Para Utilização De Águas Superficiais E Subterrâneas Para Pequenas Comunidades Na Bacia Do Rio Pandeiros	Universidade Federal de Minas Gerais	P2
15	APQ-03517-15	Afonso Pelli	Biodiversidade Da Bacia Do Rio Pandeiros Para O Desenvolvimento E Conservação Deste Patrimônio	Universidade Federal do Triângulo Mineiro	P2
16	APQ-03518-15	Leonardo Duarte Pimentel	Implantação De Áreas Experimentais De Macaúba (Acrocomia Aculeata) Na Bacia Hidrográfica Do Rio Pandeiros Como Proteção Ambiental E Fonte De Renda Para As Populações Locais	Universidade Federal de Viçosa	P2
17	APQ-03521-15	Wagner Azis Garcia De Araújo	Estruturação, Fortalecimento E Apoio Técnico Para A Produção Agroecológica Integrada Sustentável Em Comunidades Da Bacia Hidrográfica Do Rio Pandeiros	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais	P2
18	APQ-03522-15	Renato Ramos Da Silva	Manejo Da Sociobiodiversidade E Produção Agroecológica: Geração De Renda E Cidadania No Semiárido Mineiro	Instituto Pauline Rechstul	Não Enquadrado
19	APQ-03523-15	Ernane Ronie Martins	Saberes E Recursos Genéticos De Plantas Medicinais E Aromáticas Na Bacia Do Rio Pandeiros	Universidade Federal de Minas Gerais	P2
20	APQ-03525-15	Alexandre Rosa Dos Santos	Revitalização Da Bacia Hidrográfica Do Rio Pandeiros: Preservação Ambiental E Qualidade De Vida	Universidade Federal de Viçosa	Não Enquadrado
21	APQ-03527-15	Weyder Cristiano Santana	Abelhas Do Rio Pandeiros: Abundância, Diversidade E Criação	Universidade Federal de Viçosa	P2
22	APQ-03529-15	Cássio Alexandre Da Silva	Rio Pandeiros: Uma Cartografia Social Para Os Estudos De Turismo Ecocultural De Base Comunitária	Universidade Estadual de Montes Claros	Não Enquadrado

Não enquadrado: O projeto não atende aos objetivos do Edital e/ou o Manual da FAPEMIG.

Prioridade 2 (P2): O projeto não foi priorizado em face da alta demanda qualificada.

ATENÇÃO: Para visualizar a justificativa da não aprovação do processo, basta acessar o sistema Everest (<http://everest.fapemig.br/>), digitar o login e a senha, selecionar a opção "Acompanhar Processos" no menu esquerdo e clicar no processo.

Belo Horizonte, 02 de setembro de 2015.