



RESULTADO DE JULGAMENTO - PROPOSTAS NÃO APROVADAS PARA CONTRATAÇÃO

Chamada 04/2016 - Tecnologias para a Recuperação da Bacia do Rio Doce

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.

| # | PROC. | COORDENADOR | TÍTULO | INSTITUIÇÃO | PARECER CONCLUSIVO |
|----|--------------|--|--|--|--------------------|
| 1 | APQ-00212-16 | Luis David Solis Murgas | Recuperação Da População De Peixes Da Bacia Do Rio Doce Usando Técnicas Biotecnologicas Na Reprodução | Universidade Federal de Lavras | P2 |
| 2 | APQ-00269-16 | Jacqueline De Oliveira Moreira | Traumas E Histórias Dos Sujeitos Que Vivem A Tragédia Do Rompimento Da Barragem Do Fundo Em Mariana/Mg: Leituras E Invenções | Sociedade Mineira de Cultura/ Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais | P2 |
| 3 | APQ-00322-16 | Juliano Elvis De Oliveira | Sensores Nanoestruturados De Baixo Custo Para Acompanhamento Da Qualidade De Águas De Abastecimento | Universidade Federal de Lavras | P2 |
| 4 | APQ-00345-16 | Geraldo Wilson Fernandes | Potencial Nutricional Do Substrato No Desenvolvimento De Plântulas De Espécies Basais Para A Restauração Do Rio Doce | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 5 | APQ-00350-16 | Olinto Liparini Pereira | Prospecção E Conservação De Fungos Micorrízicos Rizotonióides Associados Às Orquídeas Nativas E Ameaçadas Da Bacia Do Rio Doce | Universidade Federal de Viçosa | P2 |
| 6 | APQ-00362-16 | João José Granate De Sá E Melo Marques | Construção Do Cenário Pré E Pós Degradação E Proposição De Novo Uso Para As Áreas Afetadas Pelo Rompimento Da Barragem Em Mariana - Mg | Universidade Federal de Lavras | P2 |
| 7 | APQ-00396-16 | Camila Silva Nicacio | Diagnóstico E Fortalecimento Da Cultura Krenak | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 8 | APQ-00407-16 | Stael De Alvarenga Pereira Costa | Diretrizes Paisagísticas, Tipo - Morfológicas Para O Novo Subdistrito De Bento Rodrigues Em Mariana/Mg | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 9 | APQ-00413-16 | Felipe Sá Fortes Leite | Taxonomia E Biogeografia Aplicada À Recuperação Dos Anfíbios No Rio Doce: Criando Uma Plataforma On-Line De Livre Acesso De Referência Para Projetos De Restauração, Monitoramento E Conservação Da Bacia. | Universidade Federal de Viçosa | P2 |
| 10 | APQ-00485-16 | Aníbal Da Fonseca Santiago | Subsídios Para Recuperação Do Rio Doce A Partir Da Simulação Da Qualidade Da Água Em Trechos Do Rio Gualaxo Do Norte Diretamente Atingidos Pelo Rompimento Da Barragem De Fundão: Enfoque Em Microorganismos Patogênicos | Universidade Federal de Ouro Preto | P2 |
| 11 | APQ-00502-16 | Yuri Lopes Zinn | Pedogênese Nos Terrenos Soterrados Por Rejeito De Mineração De Fe: Caracterização De Fatores E Processos | Universidade Federal de Lavras | P2 |
| 12 | APQ-00511-16 | Laura Helena Orfão | Desenvolvimento De Um Protocolo De Criopreservação De Sêmen De Peixes Capaz De Contribuir Para A Recuperação Da Bacia Do Rio Doce. | Fundação de Ensino e Tecnologia de Alfenas | P2 |

| # | PROC. | COORDENADOR | TÍTULO | INSTITUIÇÃO | PARECER CONCLUSIVO |
|----|--------------|------------------------------------|--|---|--------------------|
| 13 | APQ-00545-16 | Celina Maria Modena | Rompimento Da Barragem Do Fundão: Impactos E Intervenções Psicossociais Junto Às Populações Atingidas | Fundação Oswaldo Cruz/ Centro de Pesquisas René Rachou | P2 |
| 14 | APQ-00550-16 | Gabriel Da Rocha Fernandes | Utilizando A Educação Ambiental Para Monitoramento E Mitigação Dos Impactos Causados Pelo Desastre Na Bacia Do Rio Doce. | Fundação Oswaldo Cruz/ Centro de Pesquisas René Rachou | P2 |
| 15 | APQ-00559-16 | Fulvio Rodriguez Simao | Adaptação E Transferência De Tecnologias Para Uso Sustentável Da Água E Do Solo Com Foco Em Propriedades Agrícolas Da Bacia Do Rio Doce | Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais | Indeferido |
| 16 | APQ-00574-16 | Matheus Pereira Porto | Uso De Monitoramento Da Recuperação Da Bacia Por Meio De Transporte Aéreo Não Tripulado | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 17 | APQ-00622-16 | Edgar Silveira Campos | Produção De Biossurfactantes De Baixo Custo Para Remoção De Contaminantes Ambientais Gerados Por Resíduo De Mineração | Universidade Federal de Uberlândia | P2 |
| 18 | APQ-00650-16 | Rafael Alves Vianna | Efeito Da Suplementação De Selênio E Glutamina Na Larvicultura E Alevinagem De Grumatã E Piau Cultivados Em Águas Residuárias De Mineração | Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais | Indeferido |
| 19 | APQ-00659-16 | Cláudia Carvalhinho Windmã-Ller | Análises Complementares De Águas E Sedimentos Para Contemplar Demandas De Usos Das Águas Do Rio Doce Após Rompimento Da Barragem Da Samarco: Repasse Imediato De Resultados | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 20 | APQ-00706-16 | George Shigueki Yasui | Barriga De Aluguel Em Peixes Da Bacia Do Rio Doce Para Preservação De Espécies Ameaçadas De Extinção | Fundação Percival Farquhar/Universidade Vale do Rio Doce | P2 |
| 21 | APQ-00738-16 | Antonio Valadão Cardoso | Monitoramento Participativo Da Qualidade Da Água Utilizando Sondas Autônomas De Baixo Custo | Universidade do Estado de Minas Gerais | Indeferido |
| 22 | APQ-00761-16 | João Herbert Moreira Viana | Avaliação De Tecnologias Para Recuperação Das Áreas Afetadas Pela Lama De Rejeitos Proveniente Do Rompimento Da Barragem Santarém Em Mariana (Mg) E Caracterização Desta | Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Milho e Sorgo | P2 |
| 23 | APQ-00762-16 | Leonardo Esteves Lopes | Dois Séculos De Estudo Da Avifauna Da Bacia Do Rio Doce: Extinções, Colonizações E Alternativas Para A Recuperação Da Biodiversidade Local | Universidade Federal de Viçosa | P2 |
| 24 | APQ-00786-16 | Arno Heeren De Oliveira | Estudo Da Influência Do Acidente Do Rompimento Da Barragem Do Germano (Mariana/Mg) Na Biodiversidade Da Bacia Do Rio Doce | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 25 | APQ-00813-16 | Sílvia Maria Alves Corrêa Oliveira | Mapeamento Das Áreas Mais Impactadas Da Porção Mineira Da Bacia Hidrográfica Do Rio Doce, Antes E Após O Rompimento Da Barragem Da Samarco | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 26 | APQ-00818-16 | Thomaz Correa E Castro Da Costa | Uso De Espécies Arbóreas Nativas E Seus Simbiontes Aliados A Qualidade De Sementes E Técnicas De Produção De Mudanças Para Recuperação Da Biodiversidade Das Áreas Impactadas Pelo Derramamento De Rejeitos De Minério De Ferro Na Bacia Do Rio Doce No Estado De Minas Gerais | Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Milho e Sorgo | P2 |

| # | PROC. | COORDENADOR | TÍTULO | INSTITUIÇÃO | PARECER CONCLUSIVO |
|----|--------------|--|---|---|--------------------|
| 27 | APQ-00839-16 | Thiago Igor Ferreira Metzker | Recuperando O Bem Ambiental - Desenvolvimento Da 'Plataforma Colaborativa Para A Restauração Da Biodiversidade Na Bacia Do Rio Doce - Mg, Brasil. | IBAM - Instituto Bem Ambiental | Não Enquadrado |
| 28 | APQ-00871-16 | Otavia Martins Silva Rodrigues | Descontaminação Das Águas Do Rio Doce E Utilização Do Lodo Gerado E Rejeito Depositado Nas Encostas Em Materiais Cerâmicos | Universidade Federal de Ouro Preto | Não Enquadrado |
| 29 | APQ-00873-16 | Stenio Cavalier Cabral | Levantamento Das Áreas De Topos Do Morros Sem Cobertura Vegetal Existentes Nas Sub-Bacias Dos Afluentes Do Rio Doce No Trecho Do Município De Governador Valadares | Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri | Não Enquadrado |
| 30 | APQ-00880-16 | Evandro Moraes Da Gama | Caracterização E Estudos Para Elaboração De Projeto Para Transformação E Utilização Dos Rejeitos, Depositados No Vale Do Rio Doce, Produtos Favorecendo A Reconstrução E A População Local. | Universidade Federal de Minas Gerais | Indeferido |
| 31 | APQ-00902-16 | Renato Gregorin | São Os Morcegos Afetados Pela Tragédia Do Rio Doce? Quantificação De Toxicidade De Metais Pesados Em Morcegos Insetívoros E Frugívoros No Parque Estadual Do Rio Doce | Universidade Federal de Lavras | Indeferido |
| 32 | APQ-00905-16 | Ahmed Ali Abdalla Esmín | Aplicando A Plataforma Eventshop Para Coleta, Gerenciamento De Informações E Eventos No Apoio Ao Desenvolvimento De Projetos De Recuperação Da Bacia Do Rio Doce | Universidade Federal de Lavras | P2 |
| 33 | APQ-00910-16 | Alexmiliano Vogel De Oliveira | Preservação De Duas Espécies De Prochilodus E Duas Espécies De Leporinus Da Bacia Do Rio Doce, Através Do Congelamento Do Sêmen | Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais | Indeferido |
| 34 | APQ-00946-16 | Ludmila De Vasconcelos Machado Guimaraes | Trajetórias De Vida E Labor Das Comunidades Afetadas Pelo Rompimento Da Barragem De Mariana | Centro Federal de Educação Tecnológica de MG | Indeferido |
| 35 | APQ-01001-16 | Daniel Cardoso De Carvalho | Restauração Da Ictiofauna Da Bacia Do Rio Doce: Perspectivas E Medidas Aceleradoras | Sociedade Mineira de Cultura/Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais | P2 |
| 36 | APQ-01049-16 | Jacqueline Aparecida Takahashi | Desenvolvimento De Tecnologia E Produtos Para A Retirada De Metais Pesados Da Bacia Do Rio Doce Utilizando Biorremediação | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 37 | APQ-01059-16 | Moacir Pasqual | Espécies Arbóreas E Frutíferas Nativas Do Cerrado Mineiro Com Potencial Para O Repovoamento Das Áreas Atingidas Pelo Derramamento Da Lama Da Barragem Em Bento Rodrigues | Universidade Federal de Lavras | Indeferido |
| 38 | APQ-01071-16 | Sára Maria Chalfoun De Souza | Recuperação Da Qualidade Da Água Da Bacia Do Rio Doce Por Meio De Consórcio De Microrganismos Potencialmente Redutores De Metais Pesados Em Biofiltros. | Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais | P2 |
| 39 | APQ-01109-16 | Magnus Luiz Emmendoerfer | Cittaslow - Cidade Do Bem Viver: Modelo Para Requalificação E Recuperação Do Município De Rio Doce - Mg | Universidade Federal de Viçosa | P2 |

| # | PROC. | COORDENADOR | TÍTULO | INSTITUIÇÃO | PARECER CONCLUSIVO |
|----|--------------|-------------------------------------|---|--|--------------------|
| 40 | APQ-01140-16 | Marley Lamounier Machado | Desenvolvimento E Avaliação Do Cultivo De Tilápia Em Sistema De Fluxo Contínuo De Água, Para Melhoria Da Qualidade De Vida Das Populações Do Vale Do Rio Doce. | Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais | Indeferido |
| 41 | APQ-01142-16 | Cristina Ferreira Silva | Uso De Biofiltros Para Descontaminação Da Água De Poços E Cisternas Contaminadas Com Rejeitos De Mineração | Universidade Federal de Lavras | P2 |
| 42 | APQ-01146-16 | Marcel Giovanni Costa Franca | Prospecção De Grupos Funcionais Na Vegetação Adjacente Às Áreas Afetadas Por Rejeito Minerário Da Barragem De Fundão Para O Desenvolvimento De Estratégias De Estabelecimento E Persistência Da Revegetação | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 43 | APQ-01161-16 | Maria Aparecida De Resende | Utilização De Micro-Organismos Como Ferramenta Para A Recuperação Do Solo Impactado Pelo Rompimento Da Barragem Do Fundão (Mariana, Mg) | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 44 | APQ-01206-16 | Maria Das Graças Lins Brandão | Desenvolvimento, Produção E Distribuição De Kit Para Diagnóstico De Qualidade De Plantas Medicinais Nativas Da Região De Mariana, De Interesse Comercial | Universidade Federal de Minas Gerais | Indeferido |
| 45 | APQ-01210-16 | Renata Maria Abrantes Baracho Porto | Realidade Virtual Para Resgate Da Memória Da População De Bento Rodrigues | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 46 | APQ-01219-16 | Marcos Callisto De Faria Pereira | Projeto Aquen (Avaliação De Qualidade Ecológica Em Nascentes): Bioindicadores Bentônicos Como Ferramentas De Diagnóstico, Capacitação E Monitoramento Para A Recuperação Da Bacia Do Rio Doce | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 47 | APQ-01226-16 | Elizete Rizzo Bazzoli | Biomarcadores Reprodutivos Como Ferramentas Para Monitoramento De Impacto Ambiental Visando A Recuperação Da Biodiversidade De Peixes Da Bacia Do Rio Doce | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 48 | APQ-01227-16 | Arlete Barbosa Dos Reis | Confecção De Membranas Filtrantes A Partir De Material Biopolimérico Visando A Remoção De Metais Pesados Na Sub-Bacia Hidrográfica Do Rio Santo Antônio-Mg. | Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri | P2 |
| 49 | APQ-01249-16 | Gilmare Antônia Da Silva | Tecnologia Da Fitorremediação Aplicada À Recuperação De Ambiente Aquático Natural Afetado Por Rejeitos De Atividade Minerária | Universidade Federal de Ouro Preto | P2 |
| 50 | APQ-01252-16 | Regina Célia Santos Mendonça | Uso Da Eletrocoagulação E Energia Renovável Como Alternativa Para O Tratamento De Água Potável ? Avaliação Técnica E Econômica | Universidade Federal de Viçosa | P2 |
| 51 | APQ-01324-16 | Michèle Cristina Resende Farage | Programa Experimental Para O Desenvolvimento De Produtos Empregando Solo E Lama Contendo Rejeitos De Minérios | Universidade Federal de Juiz de Fora | P2 |

| # | PROC. | COORDENADOR | TÍTULO | INSTITUIÇÃO | PARECER CONCLUSIVO |
|----|--------------|-----------------------------------|--|--|--------------------|
| 52 | APQ-01330-16 | Roberta Eliane Santos Froes | Modificação Química De Biomassa Vegetal Aplicada A Remoção De Metais Em Águas Fluviais - Remediação Parcial Do Impacto Ambiental Causado Pelo Rompimento Da Barragem De Rejeitos | Universidade Federal de Ouro Preto | P2 |
| 53 | APQ-01351-16 | Jorge Abdala Dergam Dos Santos | Perspectivas De Recuperação Da Ictiofauna Da Bacia Hidrográfica Do Rio Doce: Diversidade Genética, Citotoxicidade, Estresse Oxidativo Em Espécies Migratórias E Análise De Metais E Agrotóxicos No Ecossistema | Universidade Federal de Viçosa | P2 |
| 54 | APQ-01393-16 | Joaquim Paulo Da Silva | Síntese E Caracterização De Compósitos Cerâmicos Utilizando Rejeitos Da Represa Do Fundão - Mg E Com Adição De Nanofibras De Carbono: Novas Rotas Para Mitigação De Efeitos Ambientais E Econômicos | Universidade Federal de Lavras | P2 |
| 55 | APQ-01405-16 | Sebastiao Renato Valverde | Projeto Desenvolver Rural | Universidade Federal de Viçosa | Indeferido |
| 56 | APQ-01407-16 | Henrique César Pereira Figueiredo | Monitoramento Das Comunidades Bacterianas Na Água E No Sedimento De Afluente E Da Calha Do Rio Doce Empregando A Tecnologia De Metagenômica. | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 57 | APQ-01427-16 | Alisson Carraro Borges | Desenvolvimento De Um Índice Online De Qualidade De Água Com O Uso De Métodos Estatísticos Robustos | Universidade Federal de Viçosa | Indeferido |
| 58 | APQ-01428-16 | Thomas Jeffré | Tecnologia Para A Gestão Integrada Da Informação: Análise Socioambiental E Qualidade De Vida Na Bacia Do Rio Doce | Fundação Percival Farquhar/Universidade Vale do Rio Doce | Indeferido |
| 59 | APQ-01434-16 | Leandro Marcio Moreira | Uso De Isolados E Consórcios Bacterianos Na Risorremediação E Biotransformação De Arsênio Em Solos Contaminados Na Bacia Do Rio Doce | Universidade Federal de Ouro Preto | P2 |
| 60 | APQ-01446-16 | Rafael De Oliveira Tiezzi | Melhoria Da Qualidade Da Água Em Pontos De Captação Superficial De Água Para Abastecimento No Rio Doce Baseada Em Medidas Estruturais De Simples Implantação E Baixo Custo | Universidade Federal de Alfenas | P2 |
| 61 | APQ-01456-16 | Cleber Cunha Figueredo | Avaliação Rápida Da Resiliência De Um Ecossistema Impactado: Tecnologias Sociais De Monitoramento Participativo Da Qualidade Da Água Na Bacia Do Rio Doce | Universidade Federal de Minas Gerais | Indeferido |
| 62 | APQ-01486-16 | Nilo Bazzoli | Monitoramento De Ictiofauna E Desenvolvimento De Tecnologia Para A Conservação E Recuperação Da Diversidade Ictiológica Da Bacia Do Rio Doce. | Sociedade Mineira de Cultura/ Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais | P2 |
| 63 | APQ-01489-16 | Flávia Cristina Camilo Moura | Utilização Da Lama De Mineração Para A Remediação Ambiental Da Bacia Do Rio Doce | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 64 | APQ-01493-16 | Rochel Montero Lago | Desenvolvimento De Sistemas Comerciais Compactos E De Baixo Custo Para Remoção De Particulados (Lama) E Metais Contaminantes (Ferro Dissolvido) Para Recuperar O Uso Original Das Águas Do Rio Doce Para A População Ribeirinha. | Universidade Federal de Minas Gerais | Indeferido |

| # | PROC. | COORDENADOR | TÍTULO | INSTITUIÇÃO | PARECER CONCLUSIVO |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------|
| 65 | APQ-01494-16 | Francisco De Paula Antunes Lima | Aprendendo Com O Rompimento Da Barragem Do Fundão Em Mariana: Experiência Do Trabalho, Conhecimento Científico E Participação Social Na Prevenção De Acidentes De Trabalho Ampliados | Universidade Federal de Minas Gerais | Indeferido |
| 66 | APQ-01502-16 | Fabício Rodrigues Dos Santos | Aplicação Da Genética À Fauna Nativa Associada Com A Restauração Florestal Do Vale Do Rio Doce | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 67 | APQ-01507-16 | Ralfo Edmundo Da Silva Matos | Perspectivas De Reconstituição De Espacialidades Atingidas Pela Ruptura Da Barragem De Fundão Em 13 Áreas Seleccionadas Às Margens Do Rio Doce | Universidade Federal de Minas Gerais | Indeferido |
| 68 | APQ-01510-16 | Claudio Chaves Beato Filho | Plano Integrado De Redução De Vulnerabilidades Nas Comunidades Afetadas | Universidade Federal de Minas Gerais | Indeferido |
| 69 | APQ-01518-16 | Mariangela Garcia Praça Leite | Até Que Ponto O Uso De Topsoil E Plantas Nativas Recupera Áreas Degradadas Pela Deposição De Lama De Rejeito De Mineração De Ferro E Minimiza Seu Potencial Tóxico? | Universidade Federal de Ouro Preto | P2 |
| 70 | APQ-01525-16 | Edgar Vladimiro Mantilla Carrasco | Bento Rodrigues: Propostas Para Reassentamento Da Comunidade A Partir De Parâmetros Sustentáveis | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 71 | APQ-01529-16 | Adriano César Machado Pereira | Ciência De Dados Para Atenuar Efeitos Agro-Socioeconômicos De Desastres Ambientais. | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 72 | APQ-01538-16 | Eduardo Gusmão Pereira | Seleção De Espécies Arbóreas Nativas Por Meio De Marcadores Fisiológicos E Moleculares Para A Restauração Da Bacia Do Rio Doce | Universidade Federal de Viçosa | P2 |
| 73 | APQ-01545-16 | Cassiano Rodrigues De Oliveira | Uso De Rejeito De Minério De Ferro Como Meio De Suporte Para Filtros Aerados Biológicos | Universidade Federal de Viçosa | Não Enquadrado |
| 74 | APQ-01557-16 | Fernanda De Oliveira Ferreira | Aplicativo Para Notificação Longitudinal Georreferenciada Das Alterações Neurológicas Na População Exposta À Água Do Rio Doce | Universidade Federal de Juiz de Fora | Indeferido |
| 75 | APQ-01572-16 | Camilo Amaro De Carvalho | Saúde E Meio Ambiente: Impacto De Uma Tragédia Ambiental À Saúde Da População Ribeirinha Da Ilha Dos Araújos, Governador Valadares, Vale Do Rio Doce, Mg | Universidade Federal de Viçosa | Indeferido |
| 76 | APQ-01580-16 | Douglas Lopes Cassimiro | Análise De Especificação Química De Crômio No Rio Doce: Efeitos Da Lama De Rejeito Nas Proximidades De Governador Valadares E Potencial Aumento Da Concentração De Cr(VI) Na Água Em Longo Prazo. | Universidade Federal de Minas Gerais | Não Enquadrado |
| 77 | APQ-01595-16 | Guilherme Jorge Brigolini Silva | Aplicação Sustentável Do Rejeito De Barragem De Minério De Ferro Para Fabricação Artesanal De Tijolos De Adobe | Universidade Federal de Ouro Preto | P2 |
| 78 | APQ-01600-16 | Maria Lúcia Calijuri | Biotecnologia De Microalgas Para Recuperação De Encostas E Planícies De Inundação Afetadas Por Lama De Rejeito De Minério | Universidade Federal de Viçosa | P2 |
| 79 | APQ-01612-16 | Aderval Costa Filho | Mapeamento De Povos E Comunidades Tradicionais Atingidas Pelo Rompimento Da Barragem Em Bento Rodrigues | Universidade Federal de Minas Gerais | Indeferido |

| # | PROC. | COORDENADOR | TÍTULO | INSTITUIÇÃO | PARECER CONCLUSIVO |
|----|--------------|-----------------------------------|---|--|--------------------|
| 80 | APQ-01627-16 | Edson Paulo Domingues | Impactos Socioeconômicos Do Rompimento Da Barragem De Bento Rodrigues Nos Municípios Da Bacia Do Rio Doce: Estudos Para A Construção De Tecnologias Sociais Para A Retomada Do Desenvolvimento Regional | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 81 | APQ-01635-16 | Kátia Cecília De Souza Figueiredo | Integração De Processos De Sedimentação, Flotação, Adsorção E Filtração Por Membrana Visando O Tratamento De Água Da Bacia Do Rio Doce | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 82 | APQ-01641-16 | Ronald Kennedy Luz | Formação De Palntel De Reprodutores Para Conservação De Material In Vivo E Recuperação Da Ictiofauna De Peixes Do Rio Doce | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 83 | APQ-01650-16 | Leopoldo Uberto Ribeiro Junior | Aplicação De Métodos Multicriteriais Como Ferramenta Para Auxílio À Tomada De Decisão Para Identificação E Mitigação Dos Impactos Socioeconômicos Na Bacia Do Rio Doce | Fundação de Ensino e Pesquisa de Itajubá/Centro Universitario de Itajubá | Indeferido |
| 84 | APQ-01653-16 | Getulio Fonseca Domingues | Localização Ótima De Zonas De Vegetação Para A Recuperação Da Bacia Do Rio Doce | Universidade Federal de Viçosa | Não Enquadrado |
| 85 | APQ-01655-16 | Rosana Passos Cambraia | Unidade Móvel Para Construção De Casas Modulares Saudáveis E Sustentáveis Com Solo-Cimento | Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri | Indeferido |
| 86 | APQ-01691-16 | Vicelma Luiz Cardoso | Utilização De Coagulantes Naturais E Do Processo De Eletrodialise Na Recuperação Das Águas Da Bacia Do Rio Doce Visando À Obtenção De Água De Abastecimento | Universidade Federal de Uberlândia | P2 |
| 87 | APQ-01694-16 | Joaquim De Araujo Silva | Bigdata Como Ferramenta De Recuperação Ambiental E Social Da Bacia Do Rio Doce | Instituto Biotrópicos | Indeferido |
| 88 | APQ-01706-16 | Joãfo Marcos Madurro | Desenvolvimento De Sensores Para Monitoramento De Metais Em Água Usando Plataforma Funcionalizada Com Nanocompósitos | Universidade Federal de Uberlândia | P2 |
| 89 | APQ-01713-16 | Leônidas Paixão Passos | Utilização De Espécies Do Gênero Brachiaria Na Recuperação Da Bacia Do Rio Doce, Distrito De Bento Rodrigues ? Caracterização Do Dejeito, Especiação E Biodisponibilidade De Metais E Respostas Fisiológicas E Proteômicas Dessas Espécies A Potenciais Contaminantes | Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - Centro Nacional de Pesquisa Gado de Leite-Juiz de Fora | P2 |
| 90 | APQ-01728-16 | Caetano Marciano De Souza | Condicionamento Do Material De Solo Proveniente Do Rompimento Da Barragem Do Fundão, Mariana/Mg, Utilizando Resíduos Da Cadeia Produtiva Do Ferro E Do Aço | Universidade Federal de Viçosa | P2 |
| 91 | APQ-01734-16 | Ana Catarina Perez Dias | Re-Construção Da Cidadania De Famílias Atingidas Por Desastre Ambiental Através Da Educação Em Direitos Humanos E Segurança Alimentar | Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri | Indeferido |
| 92 | APQ-01735-16 | Renata Neves Penha | Potencial Uso Das Nanopartículas Eletromagnéticas Para Remoção De Metais Pesados Em Bacias Hidrográficas | Universidade Federal de Itajubá | Indeferido |

| # | PROC. | COORDENADOR | TÍTULO | INSTITUIÇÃO | PARECER CONCLUSIVO |
|-----|--------------|--------------------------------------|---|--|--------------------|
| 93 | APQ-01737-16 | Francisco Carlos De Carvalho Marinho | Desenvolvimento De Tecnologias De Monitoramento Ambiental E De Redes Sociais Como Ferramentas De Ações Socioculturais | Universidade Federal de Minas Gerais | Indeferido |
| 94 | APQ-01741-16 | Janderson Damaceno Dos Reis | Identificação Do Potencial De Atividades De Geração De Renda Dos Atingidos Pela Barragem | Universidade Federal de Viçosa | Indeferido |
| 95 | APQ-01750-16 | Marcelo Gonçalves Rosmaninho | Desenvolvimento De Um Destilador Solar De Alta Performance Para O Tratamento E Potabilização Da Água Da Bacia Do Rio Doce Para Consumo Humano | Universidade Federal de Ouro Preto | Indeferido |
| 96 | APQ-01755-16 | Herly Carlos Teixeira Dias | Aplicação De Técnicas De Manejo De Bacias Hidrográficas Como Forma De Recuperação Da Bacia Do Rio Doce | Universidade Federal de Viçosa | P2 |
| 97 | APQ-01760-16 | Luís Antônio Coimbra Borges | "Que Trem É Esse?" Olhares E Compreensão Dos Impactos Socioambientais Na Bacia Do Rio Doce | Universidade Federal de Lavras | Indeferido |
| 98 | APQ-01763-16 | Eduardo Antonio Gomes Marques | Desenvolvimento De Técnicas Para Recuperação Do Solo No Terço Superior Da Bacia Do Rio Doce | Universidade Federal de Viçosa | P2 |
| 99 | APQ-01769-16 | Leandro Fernandes Malloy-Diniz | Impacto Direto E Indireto Do Desastre Tecnológico Do Rompimento Da Barragem De Rejeitos Em Bento Rodrigues Na Saúde Mental De Crianças E Adolescentes. | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 100 | APQ-01774-16 | Ana Clara Mourão Moura | Geodesign E Modelagem Paramétrica Da Ocupação Territorial: Geoprocessamento Para A Proposição De Uma Estratégia De Planejamento E Gestão Diretor Da Paisagem Para A Região Do Quadrilátero Ferrífero-Mg | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 101 | APQ-01788-16 | Leonardo Nemer Caldeira Brant | A Relação Entre Minas Gerais E A Região Francesa De Nord-Pas De Calais: Uma Análise Sobre As Políticas De Reestruturação Econômica Dos Municípios Mineiros Dependentes Da Mineração | Centro de Direito Internacional | Indeferido |
| 102 | APQ-01790-16 | Cesar Rossas Mota Filho | Remoção De Cianotoxinas A Baixo Custo Para A Potabilização De Água Da Bacia Do Rio Doce | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 103 | APQ-01794-16 | Alessandra Rodrigues Kozovits | Potencial Biológico Para O Repovoamento Das Áreas Afetadas Pela Deposição De Lama De Rejeito Da Barragem De Fundão E Estratégias De Facilitação Da Recuperação Da Mata Atlântica Perdida | Universidade Federal de Ouro Preto | P2 |
| 104 | APQ-01795-16 | Sérvio Pontes Ribeiro | Invertebrados Bioindicadores De Regeneração Ambiental E Saúde De Florestas Ciliares: Espécies Engenheiras E A Restauração Das Margens Do Rio Doce | Universidade Federal de Ouro Preto | P2 |
| 105 | APQ-01800-16 | Marcus Manoel Fernandes | Rochagem Para A Utilização Agrícola Do Resíduo Da Samarco | Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial | P2 |
| 106 | APQ-01806-16 | Israel Marinho Pereira | Prospecção De Leguminosas Florestais Nativas E Diversidade De Simbiontes Potenciais No Aporte De Nitrogênio E Recuperação De Matas Ciliares Do Rio Doce | Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri | P2 |

| # | PROC. | COORDENADOR | TÍTULO | INSTITUIÇÃO | PARECER CONCLUSIVO |
|-----|--------------|--|--|---|--------------------|
| 107 | APQ-01808-16 | Adriana Alves Pereira Wilken | Mapeamento Da Ictiofauna Remanescente No Rio Doce E Estudos De Bioacumulação De Metais Traço Após O Rompimento Da Barragem De Fundão Da Samarco Mineração S/A | Centro Federal de Educação Tecnológica de MG | P2 |
| 108 | APQ-01816-16 | Luiz Carlos Alves De Oliveira | Redução Química Das Nanopartículas Em Suspensão Visando Separação Magnética E Purificação Da Água | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |
| 109 | APQ-01835-16 | Liliana Auxiliadora Avelar Pereira Pasin | Restauração Ecológica De Área Impactada No Município De Mariana/Mg | Fundação de Ensino e Pesquisa de Itajubá/Centro Universitario de Itajubá | P2 |
| 110 | APQ-01839-16 | Genelicio Crusoe Rocha | Lixiviação De Íons E Implantação De Vegetação No Rejeito Depositado Às Margens Do Rio Do Carmo, Oriundo Do Rompimento Da Barragem De Fundão, Mariana-Mg | Universidade Federal de Viçosa | P2 |
| 111 | APQ-01846-16 | Walter Motta Ferreira | Analysis Of Milk Chemical Quality From The Dairy Cattle Grazing In The Gualaxo Do Norte And Doce Rivers ? Riverine Regions In The Minas Gerais And Espírito Do Santo States, Brazil Affected By The Enourmous Samarco Dam Disaster | Universidade Federal de Minas Gerais | Indeferido |
| 112 | APQ-01851-16 | Bruno Christiano Silva Ferreira | Avaliação Do Uso De Biossorventes Regionais Na Remoção De Metais De Água Para Abastecimento Humano | Sociedade Mineira de Cultura/Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais | P2 |
| 113 | APQ-01866-16 | Andréa Aparecida Ribeiro Corrêa | Práticas Sócio-Ambientais Para Agricultores Familiares Com Diagnóstico Rápido Participativo E Ações Para A Retomada Da Qualidade De Vida. | Universidade Federal de Lavras | Não Enquadrado |
| 114 | APQ-01869-16 | Rodrigo Affonso De Albuquerque Nobrega | Geoprocessamento Aplicado Ao Planejamento Do Transporte Escolar Rural: Simulações De Cenários E Transferência De Tecnologia | Universidade Federal de Minas Gerais | Indeferido |
| 115 | APQ-01883-16 | Renato Paiva | Propagação De Espécies Da Mata Atlântica Visando A Recuperação Da Biodiversidade Na Região Da Bacia Do Rio Doce | Universidade Federal de Lavras | P2 |
| 116 | APQ-01891-16 | Livia De Oliveira Borges | Efetividade De Suporte Social A Profissionais De Saúde | Universidade Federal de Minas Gerais | P2 |

Indeferido: A proposta não foi recomendada para contratação.

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

Prioridade 2 (P2): A proposta não foi priorizada em face da alta demanda qualificada.

Belo Horizonte, 15 de julho de 2016.