

ATENÇÃO : Todas as instituições que tiverem propostas aprovadas deverão atualizar seu credenciamento na FAPEMIG até **10 dias corridos da publicação, contados a partir de 23/02/12**, sob pena de desclassificação das propostas. A situação cadastral das instituições poderá ser verificada no endereço : <http://www.fapemig.br/cadastro/>

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO
1	APQ-03015-11	Rosa Maria Rabelo Junqueira	Aplicação Do Método De Inspeção Por Ondas Guiadas E Outras Técnicas Avançadas De Ultra-Som Na Detecção De Corrosão Em Ativos E Componentes Do Setor Elétrico.	Centro Tecnológico CETEC SENAI
2	APQ-03044-11	Ângelo Breda	Aplicação De Sistemas De Inteligência Artificial No Controle De Qualidade De Dados De Monitoramento Hidrológico E Preenchimento De Falhas	Serviço Social Autônomo Paraná Tecnologia
3	APQ-03047-11	Fernanda De Oliveira Silva	Migração, Sítios De Desova E Desenvolvimento Inicial De Duas Espécies Potencialmente Migradoras Do Rio Jequitinhonha: Subsídios Para Avaliação Da Necessidade De Transposição Na Uhe Irapé.	Fundação Biodiversitas
4	APQ-03055-11	Yasmine Antonini Itabaiana	Efetividade E Sustentabilidade Da Mata Ciliar Das Uhes Camargos E Itutinga, Itutinga, Mg Na Conservação De Processos Ecológicos E Biodiversidade	Universidade Federal de Ouro Preto
5	APQ-03072-11	Petr Iakovlevitch Ekel	Desenvolvimento De Modelos, Métodos E Sistema Computacional Para O Gerenciamento Do Processo De Análise De Alternativas De Investimento Em Transmissão De Energia Elétrica	Asotech - Advanced System Optimization Tecnologis Ltda.
6	APQ-03085-11	Petr Iakovlevitch Ekel	Desenvolvimento De Modelos, Métodos E Sistema Computacional Para Otimização De Controle De Tensão E Potência Reativa Em Tempo Real Em Sistemas De Distribuição	Axxiom Soluções Tecnológicas S.A.
7	APQ-03098-11	Eliziane Gonçalves Arreguy	Desenvolvimento De Solução Pvt Para Aumento Da Eficiência De Usinas Solares.	Minas Gerais Educação S/A / Centro Universitário UNA
8	APQ-03099-11	Elizabeth Marques Duarte Pereira	Desenvolvimento De Produtos Poliméricos A Partir De Matéria Prima Nova E Reciclada	Minas Gerais Educação S/A / Centro Universitário UNA
9	APQ-03107-11	Marley Maria Bernardes Rebuzzi Vellasco	Índices De Integridade Biótica, Baseados Em Lógica Fuzzy, Como Indicador De Qualidade Da Água, Para O Estado De Minas Gerais.	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro
10	APQ-03110-11	Carlos Barreira Martine	Estudos Da Eficiência Das Barreiras Físicas Na Retenção De Sedimentos E Proteção Das Tomadas D'Água De Pchs	Universidade Federal de Minas Gerais

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO
11	APQ-03116-11	Luiz Fernando Etrusco Moreira	Sistema Para Videomonitoramento Operacional De Chaves Seccionadoras De Subestações E Vertedouros De Usinas Hidroelétricas Com Tratamento Avançado De Imagens	Fundação Para Inovações Tecnológicas
12	APQ-03147-11	Paulo Dos Santos Pompeu	Desenvolvimento De Índices De Integridade Biotica: Peixes De Riachos Como Indicadores De Qualidade De Água Em Bacias Hidrográficas De Empreendimentos Hidrelétricos Da Cemig Em Minas Gerais	Universidade Federal de Lavras
13	APQ-03149-12	Wagner Dias Dos Santos	Call Center Multimodal Cemig	Curupira S.A.
14	APQ-03165-11	Ana Lúcia Miranda Lopes	Dimensionamento Eficiente E Ótimo De Uma Empresa De Distribuição De Energia Elétrica	Universidade Federal de Minas Gerais
15	APQ-03189-11	Rosana De Fátima Colaço Gibertoni	Implementação De Sistema Integrador De Informações Para Operação De Reservatórios Em Tempo Real	Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento
16	APQ-03223-11	Cesar Augustus Assis Beneti	Estudo De Metodologias De Monitoramento E Previsão De Tempestades Na Rmbh Utilizando Radar Meteorológico Doppler Polarimétrico	Serviço Social Autônomo Paraná Tecnologia
17	APQ-03241-11	Frederico Ribeiro Ramos	Projeto De Religadores Monofásicos À Vácuo Aplicados Em Redes Rurais	Lupa Tecnologia e Sistemas Ltda
18	APQ-03259-11	Ricardo Geraldo De Sousa	Desenvolvimento, Fabricação E Testes Operacionais De Novo Condutor, Com Maior Suportabilidade Ao Trilhamento Elétrico, Para Redes De Distribuição Compactas.	Universidade Federal de Minas Gerais
19	APQ-03269-11	Marco Aurélio De Oliveira Schroeder	Desenvolvimento De Um Sistema Computacional Para Cálculo De Desempenho De Linhas De Distribuição/Transmissão Frente Às Descargas Atmosféricas Com Enfoque Em Uma Abordagem Probabilística	Universidade Federal de São João Del-Rei
20	APQ-03270-11	José Maria De Carvalho Filho	Controle Otimizado Das Tensões Em Redes Primárias De Distribuição Da Cemig	Universidade Federal de Itajubá
21	APQ-03274-11	Isabella Françoso Rebutini Figueira	Metodologia Para Quantificação De Riscos E Definição De Contingenciamentos Em Contratos De Obras	Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento
22	APQ-03291-11	Petronio Spyer Prates	Sistema Para Gestão Estratégica De Ativos Do Sistema Elétrico	CONCERT TECHNOLOGIES S.A
23	APQ-03309-11	Andre Henrique Correa De Andrade	Trixel Linha De Transmissão	Visual Virtual Computação Gráfica LTDA. ME.
24	APQ-03312-11	Helena Lúcia Menezes Ferreira	Utilização De Índice De Integridade Ecológica Para Classificar A Qualidade De Ambientes Aquáticos De Minas Gerais	Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais
25	APQ-03313-11	Sidney Nicodemos Da Silva	Mitigação De Efluentes Atmosféricos Da Ute Barreiro Com Reaproveitamento Do Absorvedor De Fosfato De Cálcio No Segmento Da Construção Civil Utilizando A Metodologia Do Inventário Do Ciclo De Vida (Icv)	Centro Federal de Educação Tecnológica de MG

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO
26	APQ-03314-11	Ricardo Menezes Salgado	Sistema Inteligente Integrado Com Tecnologia Web E Móvel Para Gestão De Emergências.	Universidade Federal de Alfenas

#	PROC.	COORDENADOR	TÍTULO	INSTITUIÇÃO
27	APQ-03332-11	Andréa Maria Silveira	Estratégias De Prevenção E Controle De Falhas Humanas No Centro De Operação De Distribuição Da Cemig Utilizando Uma Abordagem Ergonômica	Universidade Federal de Minas Gerais
28	APQ-03334-11	Henrique De Oliveira Henriques	Desenvolvimento De Ferramenta Computacional Para Gestão Da Arborização Urbana, Junto As Redes Elétricas E De Iluminação Pública	P3ID - Pesquisa, Planejamento, Projetos, Inovação e Desenvolvimento Tecnológico LTDA.
29	APQ-03336-11	Wadaed Uturbey Da Costa	A Valoração De Impactos Da Conexão De Gd Em Redes De Bt	Universidade Federal de Minas Gerais
30	APQ-03339-11	Frederico Gualberto Ferreira Coelho	Construção Do Plano De Expansão E Cálculo Das Perdas No Sistema De Distribuição A Partir Da Projeção De Demanda De Todos Transformadores E Alimentadores, Usando O Sistema De Geo-Referenciamento	Escher Consultoria e Engenharia LTDA.
31	APQ-03364-11	Angelo Fares Menhem	Sistema Inteligente De Sensoriamento E Controle Avançado Da Infraestrutura Elétrica	CONCERT TECHNOLOGIES S.A
32	APQ-03367-11	Adriano Borges Da Cunha	Monitoramento Remoto Com Redes De Sensores Sem Fio Para Auscultação De Barragens	Universidade Federal de Minas Gerais
33	APQ-03387-11	Julio César Fonseca De Melo	Sistema Especialista De Gestão De Ativos E Manutenção Preditiva Em Subestações	Orteng Equipamentos e Sistemas Ltda
34	APQ-03396-11	Leonardo Henrique De Melo Leite	De – Plataforma De Apoio Ao Programa De Segurança Cibernética Da Cemig Em Ambientes De Subestação De Distribuição De Energia	Fundação Para Inovações Tecnológicas
35	APQ-03399-11	Claudio Antonio Hortencio	Lote Pioneiro: Sistema Óptico De Monitoramento De Linhas De Transmissão (Protótipo Cabeça-De-Série P&D-D264)	Fundação CPqD - Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações
36	APQ-03419-11	Johnny José Mafra Júnior	Solução Integrada De Medição Com Suporte A Multi-Medidores, Multi-Serviços, Multi-Clientes E Multi-Protocolos	Fundação Para Inovações Tecnológicas
37	APQ-03432-11	João Antônio De Vasconcelos	Desenvolvimento De Software Para Otimização De Topologias De Torres De Transmissão Suportando Múltiplos Circuitos	Universidade Federal de Minas Gerais
38	APQ-03433-11	Carlos César Barioni De Oliveira	Conceituação E Desenvolvimento De Sistema Computacional Para O Cálculo E Previsão De Perdas Técnicas, Não Técnicas E Globais Por Regionais, Transformadores De Força E Alimentadores Primários	Axxiom Soluções Tecnológicas S.A.
39	APQ-03438-11	Antonio Paulo Da Cunha	Concepção E Análise De Novas Topologias De Subestações E Redes Aéreas De Distribuição Considerando Critérios Técnicos, Econômico-Regulatórios E Ambientais	Sinapsis Inovação em Energia S/S LTDA.
40	APQ-03442-11	Gilberto Caldeira Bandeira De Melo	Aplicação Do Ciclo Organico De Rankine, Para Geração De Energia Elétrica, A Partir Do Aproveitamento Energético Da Biomassa E Combustível Advindo Da Pirólise De Resíduos	Universidade Federal de Minas Gerais