

CHAMADA PÚBLICA MCT/CNPq/FINEP/FVA - TIB 02/2003

Conforme estabelecido na Chamada Pública MCT/CNPq/FINEP/FVA - TIB 02/2003, o julgamento das propostas apresentadas envolveu duas etapas: pré-qualificação e avaliação de mérito. Foram recebidas 52 (cinquenta e duas) propostas.

A etapa de pré-qualificação, de caráter eliminatório, foi realizada pela equipe de técnicos da FINEP, na semana de 15 a 19 de março de 2004, de acordo com os critérios definidos na Chamada Pública. Foram pré-qualificadas 31 (trinta e uma) propostas.

No período de 22 a 24 de março de 2004, no Rio de Janeiro, foi realizada a etapa de avaliação de mérito por um Comitê Assessor formado por consultores indicados pela FINEP, com especialização nas áreas temáticas priorizadas na Chamada Pública, que, em conjunto com a equipe técnica da FINEP, avaliaram as propostas.

O processo de avaliação deu-se da seguinte forma:

1. leitura de cada projeto por uma dupla de consultores (relator e debatedor);
2. apresentação de cada uma das propostas por parte do relator e complementada pelo debatedor;
3. debate de cada proposta com a participação de todos consultores e técnicos da FINEP
4. emissão de uma nota final para cada critério de cada proposta;

As propostas e os valores recomendados ao final do processo de julgamento foram submetidos à Diretoria Colegiada da FINEP, que aprovou o apoio financeiro a 16 (dezesesseis) projetos, com recursos do Fundo Verde-Amarelo, conforme previsto na Chamada Pública.

Vale destacar que os objetivos desta Chamada Pública estão em consonância com a Política Industrial, Tecnológica e de Comércio Exterior. Um dos elementos importantes desta política é a modernização dos institutos tecnológicos. Assim, a condição para a FINEP celebrar convênios com os institutos/instituições contemplados nesta chamada é que eles demonstrem iniciativas no sentido de se adequarem às diretrizes da modernização, quais sejam:

Estrutura jurídica com a flexibilidade necessária para facilitar a realização de serviços e atividades de P&D para o setor empresarial;
Planejamento estratégico objetivando definir planos, diretrizes e atividades, voltadas para contribuir para a inovação no setor empresarial, tanto em empresas isoladas, quanto em empresas em Arranjos Produtivos Locais;
Participação de representantes de universidades e do setor empresarial em seu conselho de decisão superior;
Carreira de técnicos e pesquisadores, com salários adequados e estímulos à produtividade;
Condições que permitam a ampliação do número de mestres e doutores, através da ampliação da capacitação de pesquisadores e técnicos de seu quadro funcional e da contratação de novos pesquisadores.

A seguir, a relação das propostas aprovadas no contexto da Chamada Pública MCT/CNPq/FINEP/FVA - TIB 02/2003:

| Prot | Siglas (Propo- nente/ Executor/ Projeto) | PROPONENTE | INSTITUIÇÃO EXECUTORA | | TÍTULO DO PROJETO | LINHA DE ATUAÇÃO |
|------|--|---|---|----|---|---------------------|
| | | | Nome | UF | | |
| 4 | NUTEC /NUTEC /LME | FUNDAÇÃO NÚCLEO DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL | FUNDAÇÃO NÚCLEO DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL | CE | AMPLIAÇÃO DO LABORATÓRIO DE MEDIDAS ELÉTRICAS | 1 |
| 15 | ITEP /ITEP /AGROÁ GUA | ASSOCIAÇÃO INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO | ASSOCIAÇÃO INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO | PE | ESTUDO DE AGROTÓXICOS EM ÁGUA PARA FINS DE CREDENCIAMENTO | 1 |
| 50 | SENAI /CTCC /ALABIFI MQ | SENAI - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL | CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGIA DO COURO E DO CALÇADO ALBANO FRANCO | PB | AMPLIAÇÃO DO LABORATÓRIO PARA ENSAIOS FÍSICO- MECÂNICO E QUÍMICO EM COURO, CALÇADOS COMPONENTES | 1 |
| 11 | ITEP /ITEP /LM01 | ASSOCIAÇÃO INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO | ASSOCIAÇÃO INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO | PE | AMPLIAÇÃO DA FAIXA DE ATUAÇÃO DO LABORATÓRIO DE FORÇA E TORQUE DA ITEP - REQUISITO BÁSICO PARA A QUALIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL, INDÚSTRIA E SERVIÇOS | 1 |
| 2 | SENAI- BA /SENAI- CIMA/CA LIPRESS | SENAI - SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL | SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL - UNIDADE CIMATEC | BA | EXPANSÃO DOS SERVIÇOS DE CALIBRAÇÃO DE MANÔMETROS DO SENAI-CIMATEC | 1 |
| 38 | CDT /IQ-LQAA /LQAA | FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIME NTO TECNOLÓGICO. | INSTITUTO DE QUÍMICA/ LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA AMBIENTAL | DF | LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA AMBIENTAL | 1 |
| 9 | ITEP /ITEP /CONTAM INAN | ASSOCIAÇÃO INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO | ASSOCIAÇÃO INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO | PE | ESTRUTURAÇÃO DE GRUPO PARA ANÁLISES DE CONTAMINANTES NA AQUICULTURA | 1 |

| Prot | Siglas (Propo- nente/ Executor/ Projeto) | PROPONENTE | INSTITUIÇÃO EXECUTORA | | TITULO DO PROJETO | LINHA DE ATUAÇÃO |
|------|--|--|---|----|---|---------------------|
| | | | Nome | UF | | |
| 37 | CDT /ENM /LABMOV | FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA - CENTRO DE APOIO AO DESENVOLVIME- NTO TECNOLÓGICO. | DEPARTAMENT O DE ENGENHARIA MECÂNICA - FT - UNB | DF | AMPLIAÇÃO DO LABORATÓRIO DE ENSAIOS EM MÓVEIS | 1 |
| 17 | SENAI /CFP JTJR /LABMET RE | SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL | CENTRO DE FORMAÇÃO PROFISSIONAL JOSEPH TURTON JÚNIOR | PE | LABORATÓRIO DE METROLOGIA EM EMBALAGENS | 1 |
| 36 | FUNPEC /UFRN /MPF0120 04 | FUNDAÇÃO NORTE RIO GRANDENSE DE PESQUISA E CULTURA | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE | RN | COMPLEMENTAÇÃO PARA O LABORATÓRIO DE METROLOGIA - LABMETROL - UFRN NAS GRANDEZAS MASSA, PRESSÃO, FORÇA, DIMENSIONAL E GRANDEZAS GEOMÉTRICAS | 1 |
| 8 | ASTEF /RMCE /FORLAC E | ASSOCIAÇÃO TÉCNICO CIENTÍFICA ENGENHEIRO PAULO DE FRONTIN | ASSOCIAÇÃO REDE CEARENSE DE LABORATÓRIOS DE METROLOGIA | CE | CONSOLIDAÇÃO DA REDE METROLÓGICA DO CEARÁ | 2 |
| 19 | ITEP /ITEP /PROANA | ASSOCIAÇÃO INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO | ASSOCIAÇÃO INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO | PE | A NBR ISO/IEC 17025 COMO FERRAMENTA DE CONTROLE DE PROCESSOS ANALÍTICOS VISANDO O CREDENCIAMENTO PELO INMETRO | 1 |
| 21 | ASTEF /UFC /LAFORU FC | ASSOCIAÇÃO TÉCNICO CIENTÍFICA ENGENHEIRO PAULO DE FRONTIN | UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ | CE | GARANTIA DA RASTREABILIDADE DA GRANDEZA FORÇA NO CEARÁ | 1 |

| Prot | Siglas (Propo- nente/ Executor/ Projeto) | PROPONENTE | INSTITUIÇÃO EXECUTORA | | TITULO DO PROJETO | LINHA DE ATUAÇÃO |
|------|--|--|--|----|--|---------------------|
| | | | Nome | UF | | |
| 23 | ASTEF /UFC /LAPREU FC | ASSOCIAÇÃO TÉCNICO CIENTÍFICA ENGENHEIRO PAULO DE FRONTIN | UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ | CE | CONSOLIDAÇÃO DO PROJETO "PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE CALIBRAÇÃO EM PRESSÃO NO CEARÁ" | 1 |
| 16 | CDT /ENM /METROU NB | FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA | DEPARTAMENT O DE ENGENHARIA MECÂNICA/LAB ORATÓRIO DE METROLOGIA | DF | CAPACITAÇÃO DO LABORATÓRIO DE METROLOGIA PARA CREDENCIAMENTO JUNTO AO INMETRO | 1 |
| 28 | NUTEC /NUTEC /LABCAJ U 2 | FUNDAÇÃO NÚCLEO DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL | FUNDAÇÃO NÚCLEO DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL | CE | CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS E CREDENCIAMENTO DE ENSAIOS DO LABORATÓRIO DE ANÁLISES PARA CERTIFICAÇÃO DO CAJU | 1 |