

## CHAMADA PÚBLICA MCT/MS/DECIT/FINEP – IMPLANTES ORTOPÉDICOS - 01/2005

Conforme estabelecido na CHAMADA PÚBLICA MCT/MS/DECIT/FINEP – IMPLANTES ORTOPÉDICOS - 01/2005, lançada em cooperação entre o Ministério da Ciência e Tecnologia e o Ministério da Saúde, o julgamento das propostas apresentadas envolveu duas etapas: pré-qualificação e avaliação de mérito. Foram recebidas 31 (trinta e uma) propostas.

A etapa de pré-qualificação, de caráter eliminatório, foi realizada pela equipe de técnicos da FINEP e complementada pelo Comitê Assessor, de acordo com os critérios definidos na Chamada Pública. Foram pré-qualificadas no final do processo 19 (dezenove) propostas.

No período de dias 07 e 09 de novembro de 2005, no Rio de Janeiro, foi realizada a etapa de avaliação de mérito por um Comitê Assessor formado por consultores de todas as regiões do país, indicados pela FINEP, pelo MCT e pelo Ministério da Saúde, 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 foi feito da seguinte forma:

1. Para a leitura de cada projeto foi indicada uma dupla (relator e debatedor);
2. Em seguida passava-se para a fase de apresentação de cada uma das propostas por parte do relator e complementada pelo debatedor;
3. Após a apresentação era aberto o debate sobre aquela proposta, com a participação de todos, consultores e técnicos da FINEP;
4. Nos debates eram discutidos os aspectos pertinentes, tanto relativos às expectativas dos Consultores, quanto da FINEP;
5. Concluído o debate, a nota final para cada critério ficava estabelecida para aquela proposta;

As propostas e os valores recomendados ao final do processo de julgamento foram submetidos ao DECIT/MS e à Diretoria Colegiada da FINEP, que aprovou o apoio financeiro a 10 (dez) projetos com recursos da ação cooperativa, que, conforme previsto na Chamada Pública, envolveu recursos do Fundo Setorial CT-SAÚDE e do Fundo Nacional de Saúde.

A seguir, a relação das propostas, por Área e por Referência, aprovadas no contexto da CHAMADA PÚBLICA MCT/MS/DECIT/FINEP – IMPLANTES ORTOPÉDICOS - 01/2005:

| REFERÊNCIA | INSTITUIÇÃO EXECUTORA   |        |    | TÍTULO DO PROJETO   | ÁREAS         |
|------------|---|--------|----|---|---------------|
|            | Nome  | Região | UF |   |               |
| 3362/05    | MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E TECNOLOGIA - INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA     | SE     | RJ | COMPLEMENTAÇÃO DA INFRA-ESTRUTURA DO INT PARA AVALIAÇÃO DE IMPLANTES ORTOPÉDICOS  | <b>ÁREA 1</b> |
| 3365/05    | FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS                               | SE     | SP | FORTELECIMENTO DA INFRA-ESTRUTURA DO LABORATÓRIO DE AVALIAÇÃO DE MATERIAIS E PRODUTOS PARA IMPLANTES ORTOPÉDICOS DO CCDM/UFSCAR |               |
| 3366/05    | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL                                 | S      | RS | CREDENCIAMENTO DO LABORATÓRIO DE METALURGIA FÍSICA/UFRGS NA REMATO  |               |
| 3368/05    | UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS   | SE     | SP | AVALIAÇÃO DE IMPLANTES ORTOPÉDICOS (METÁLICOS, POLIMÉRICOS E CERÂMICOS) POR EQUIPE DA UNICAMP                                   |               |
| 3369/5     | SENAI/CIMATEC   | NE     | BA | EXPANSÃO E CAPACITAÇÃO DO LABORATÓRIO DE ENSAIOS DO SENAI-CIMATEC PARA INTEGRAÇÃO À REDE REMATO                                 |               |
| 3375/05    | FACULDADES CATÓLICAS - PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO | SE     | RJ | CAPACITAÇÃO LABORATORIAL DO ITUC/PUC-RIO PARA CERTIFICAÇÃO DA QUALIDADE DE IMPLANTES ORTOPÉDICOS                                |               |

|         |  |    |    |   |               |
|---------|--|----|----|---|---------------|
| 3379/05 | INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA                          | SE | RJ | ANÁLISE DE IMPLANTES ORTOPÉDICOS  | <b>ÁREA 2</b> |
| 3380/05 | UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI | SE | MG | METODOLOGIAS ELETROQUÍMICAS NO ESTUDO DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DE IMPLANTES ORTOPÉDICOS METÁLICOS NA PRESENÇA DE FLUIDOS FISIOLÓGICOS SINTÉTICOS   |               |
| 3387/05 | UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL                | S  | RS | DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIAS DE ENSAIOS PARA CARACTERIZAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE IMPLANTES ORTOPÉDICOS DO TIPO PARAFUSOS PEDICULARES E PRÓTESE DISCAL |               |
| 3388/05 | UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA                   | S  | SC | ENSAIOS MECÂNICOS PARA QUALIFICAÇÃO DE IMPLANTES ORTOPÉDICOS  |               |