

Departamento de Ciências, Infraestrutura e Tecnologia - Engenharias – DCIT-3

Demanda: Chamada Pública MCTI/FINEP/CT-INFRA 01/2013

AVALIAÇÃO DE MÉRITO

PROJETO		0761/13
EXECUTOR	UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA	UFBA
SUBPROJETO	LABORATÓRIOS INTEGRADOS E MULTIFUNCIONAIS EM CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA V	3 - LIMCET V

2. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**CRITÉRIO 1**

01 - Mérito e abrangência do subprojeto no contexto de C,T&I, incluindo sua contribuição para o desenvolvimento local, para a distribuição territorial das unidades de pesquisa e mitigação de assimetrias regionais

O subprojeto apresentado descreve que o objetivo deste é o fortalecimento da infraestrutura para o desenvolvimento da pesquisa nos Programas de Pós-graduação vinculados aos Institutos de Física, Química, Geociências e Matemática. No entanto, os equipamentos solicitados estão voltados mais especificamente para duas áreas. Considerando que o mérito do subprojeto se encontra mais voltado para a área de Geociências e, que as pesquisas voltadas para esta área possuem mérito e contribuirão com a ciência e tecnologia no país, este item foi bem pontuado.

CRITÉRIO 2

02 - Impactos esperados no desenvolvimento das atividades de pesquisa e/ou pós-graduação de cada subprojeto

O subprojeto em tela pretende impactar positivamente na qualidade das pesquisas realizadas pelos grupos de pesquisa dos Programas de Pós-graduação vinculados aos Institutos de Física, Química, Geociências e Matemática. No entanto, acreditamos que existe uma real possibilidade de incremento nas pesquisas voltadas para a área de Geociências, atribuímos uma boa pontuação neste item.

Departamento de Ciências, Infraestrutura e Tecnologia - Engenharias – DCIT-3

Demanda: Chamada Pública MCTI/FINEP/CT-INFRA 01/2013

AVALIAÇÃO DE MÉRITO

CRITÉRIO 3

03 - Utilização multiusuária dos equipamentos e da infraestrutura de pesquisa a serem implantados

O subprojeto descreve o envolvimento de vários Programas de Pós-graduação. Contudo, acreditamos que nem todos os Programas serão beneficiados com a aquisição dos equipamentos a serem adquiridos.

CRITÉRIO 4

04 - Adequação do subprojeto à política de pesquisa e/ou pós-graduação expressa nos objetivos estratégicos inseridos no Plano de Desenvolvimento Institucional

O subprojeto em questão está em consonância com o PDI da Instituição.

Departamento de Ciências, Infraestrutura e Tecnologia - Engenharias – DCIT-3

Demanda: Chamada Pública MCTI/FINEP/CT-INFRA 01/2013

AVALIAÇÃO DE MÉRITO

CRITÉRIO 5

05 - Qualificação e competência da(s) equipe(s) científica(s) beneficiada(s) pela implantação da infraestrutura em cada subprojeto

A equipe científica listada é extremamente extensa, composta por membros que não apresentam nenhuma relação com os equipamentos solicitados. No entanto, a equipe científica que foi apresentada no CD, por meio do seu Currículo Lattes, é menor. Alguns dos seus membros são pesquisadores bolsistas produtividade do CNPq. Considerando que o equipamento a ser apoiado beneficiará a área de Geociências e, os membros da equipe científica pertencentes a esta área é coerente e qualificada, este quesito mereceu uma boa pontuação.

CRITÉRIO 6

06 - Qualificação dos cursos de pós-graduação vinculados ao subprojeto

Ao subprojeto estão vinculados 06 cursos de pós-graduação, conforme a seguir:

Mestrado Acadêmico (M)
conceito 3: Geoquímica: Petróleo e Meio Ambiente;

Doutorado (D)
conceito 4: Computação;

Mestrado/Doutorado (M/D)
conceito 4: Física; Geofísica; Matemática;
conceito 5: Química;

Departamento de Ciências, Infraestrutura e Tecnologia - Engenharias – DCIT-3

Demanda: Chamada Pública MCTI/FINEP/CT-INFRA 01/2013

AVALIAÇÃO DE MÉRITO

CRITÉRIO 7

07 - Desempenho da Instituição na execução dos projetos apoiados anteriormente no âmbito das Chamadas do Fundo CT-INFRA

Objetivando subsidiar a análise do Comitê Assessor quanto à performance da Instituição na execução de projetos das Chamadas do CT-INFRA, a equipe de analistas do DCIT-3 elaborou uma metodologia visando atribuir uma nota de desempenho à instituição. Este critério de desempenho da execução contempla os projetos contratados nas Chamadas PROINFRA 2007, 2008 e 2009 e CAMPI 2007 e 2008.

O material que ampara a metodologia é composto de: gráficos dos apoios e da execução dos projetos por instituição, considerações do analista e resumos dos convênios. A ferramenta criada considera aspectos objetivos como: prazo atual de execução física, histórico de liberação das parcelas, existência de parcelas que não foram liberadas, tempo de conclusão do convênio, tempo de contratação, dentre outros. Os graus gerados são normalizados.

Em paralelo é realizada a avaliação da gestão dos convênios pelos analistas de acompanhamento dos projetos do DCIT-3. A nota final concedida à Instituição é então obtida através da média ponderada dos graus do modelo elaborado juntamente à avaliação da gestão dos convênios.

Deste modo, após a apreciação do material mencionado, optou-se por acatar o grau atribuído através da metodologia empregada.

Departamento de Ciências, Infraestrutura e Tecnologia - Engenharias – DCIT-3

Demanda: Chamada Pública MCTI/FINEP/CT-INFRA 01/2013

AVALIAÇÃO DE MÉRITO

CRITÉRIO 8

08 - Adequação dos prazos de execução, do orçamento e cronogramas físico e de desembolso aos objetivos da proposta, com ênfase na apresentação de pro formas e/ou orçamento dos equipamentos e projeto preliminar/básico no caso de obras

Análise da documentação prévia (FINEP)

SP 03 - LIMCET V - a instituição solicitou recursos envolvendo os seguintes itens: despesas acessórias de importação; outras despesas com serviços de terceiros/pessoa jurídica; e equipamento e material permanente importado, no valor total de R\$ 3.760.723,32. Todas as proformas foram apresentadas, faltando apenas o orçamento quanto aos serviços a serem prestados para adequação da estrutura de ar condicionado e elétrica para receber o Sistema de Computação de Alto Desempenho.

Avaliação do critério (Consultor)

O presente subprojeto não contempla o Edital no que se refere o item 8.2.3, pois não foi apresentado o orçamento relativo aos serviços a serem prestados para a adequação da estrutura de ar condicionado e elétrica para receber o Sistema de Computação de Alto Desempenho.

Departamento de Ciências, Infraestrutura e Tecnologia - Engenharias – DCIT-3

Demanda: Chamada Pública MCTI/FINEP/CT-INFRA 01/2013

AVALIAÇÃO DE MÉRITO
3. ADEQUAÇÃO DAS OBRAS
CRITÉRIOS

Deverão ser elaboradas justificativas próprias em alguns casos específicos de apoio a obras:

1) Ajuste do valor solicitado ao valor do m² utilizado como referência

 Quando é necessário ajustar o valor do m² solicitado ao utilizado como referência.

2) Apoio de obra especial com valor do m² superior ao utilizado como referência

 Obras com características especiais em que é apresentada fundamentação que justifique o valor do m².

3) Apoio parcial

Quando é viável o apoio a uma obra por etapas. Exemplo: Construções modulares.

ATENÇÃO: A recomendação de apoio parcial para obras solicitadas não poderá impedir o impacto imediato às atividades de pesquisa e/ou pós-graduação previstas no subprojeto.

ITENS DE OBRAS E INSTALAÇÕES QUE SE ENQUADRAM NOS CRITÉRIOS ACIMA PREVISTOS

1	Obra		Critério
	Justificativa		
2	Obra		Critério
	Justificativa		
3	Obra		Critério
	Justificativa		
4	Obra		Critério
	Justificativa		

Departamento de Ciências, Infraestrutura e Tecnologia - Engenharias – DCIT-3**Demanda: Chamada Pública MCTI/FINEP/CT-INFRA 01/2013****AVALIAÇÃO DE MÉRITO****4. AVALIAÇÃO GERAL E PARECER CONCLUSIVO**

O subprojeto em tela descreve que o objetivo deste é o fortalecimento da infraestrutura para o desenvolvimento da pesquisa nos Programas de Pós-graduação vinculados aos Institutos de Física, Química, Geociências e Matemática. No entanto, observamos que, de fato, os equipamentos a serem adquiridos não contemplam todos os Programas relacionados no subprojeto. Além disso, observamos que a equipe científica listada é extremamente extensa e existem pesquisadores que não estão envolvidos com os equipamentos solicitados, o que prejudicou enormemente a análise do projeto. Desta forma, devido a alta demanda qualificada e considerando que a equipe científica relacionada à área de Geociência apresenta uma equipe científica coesa, com o Currículo Lattes constante no CD, decidiu-se por apoiar o item Sistema de Computação de Alto Desempenho, MODELO GSD 320 02. Ressalta-se que o presente subprojeto não contempla o Edital no que se refere o item 8.2.3, pois não foi apresentado o orçamento relativo aos serviços a serem prestados para a adequação da estrutura de ar condicionado e elétrica para receber o Sistema de Computação de Alto Desempenho, conseqüentemente ficou inviabilizado o apoio ao item adequação da estrutura de ar condicionado e elétrica do LCAD da UFBA. Tal item deve ser adquirido por meio de contra partida da Instituição.

Valor Solicitado no Subprojeto:	R\$ 3.760.723,32
Valor Recomendado ao Subprojeto:	R\$ 2.201.647,00