

Chamada Pública MCTI/CNPq/SPM-PR/Petrobras nº 18/2013

Meninas e Jovens Fazendo Ciências Exatas, Engenharias e Computação

ANEXO II

Roteiro Detalhado do Projeto

ATENÇÃO:

- Conforme prescrito no item II.2.2 da Chamada, a proposta deverá seguir este Roteiro Detalhado do Projeto, sendo obrigatório o preenchimento das informações referentes ao item “1 - Dados Gerais do Projeto”.
- É recomendável o preenchimento das demais informações deste roteiro, primando por um texto claro e objetivo.
- Os dados deste projeto devem ser coerentes com aqueles constantes no Formulário de Proposta *On Line* disponível na Plataforma Carlos Chagas.
- O vínculo entre o Coordenador do projeto e a instituição executora deve estar devidamente declarado em seu CV Lattes.
- Neste modelo, o que está em itálico deve ser substituído pelo texto do seu projeto.
- Este quadro deve ser retirado do arquivo do seu projeto.

1 - Dados Gerais do Projeto

Título do Projeto	<i>Preenchimento obrigatório do título do projeto.</i>	
Nome do Coordenador do Projeto	<i>Preenchimento obrigatório do nome do Coordenador do projeto.</i>	
Titulação Máxima do Coordenador do Projeto	<i>Preenchimento obrigatório da titulação máxima do Coordenador do projeto.</i>	
Curso de graduação em engenharias, ciências exatas ou computação a ser estimulado (conforme Anexo I da Chamada)	<i>Preenchimento obrigatório do curso de engenharias, ciências exatas ou computação, conforme Anexo I da Chamada, ao qual o Coordenador está vinculado.</i>	
Instituição de Execução do Projeto (IES)	<i>Preenchimento obrigatório da Instituição de Ensino Superior Executora do Projeto.</i>	
Instituição Co-Executora do Projeto	<i>Preenchimento obrigatório do nome da Escola de nível médio/técnico e marcação, no quadro ao lado, se é instituição pública ou privada. Deve ser informado se a Escola é participante do Programa Ensino Médio Inovador - ProEMI</i>	<input type="checkbox"/> Pública <input type="checkbox"/> Privada

2 - Descrição do Projeto

a) Problema abordado.

Descrever o problema abordado e a sua aplicabilidade, de forma a permitir o correto entendimento de todos os membros da equipe do projeto.

b) Objetivos

Identificar os objetivos gerais e específicos do projeto.

c) Metas e resultados esperados

Identificar as metas e os resultados esperado para o projeto proposto.

d) Metodologia

Descrever claramente a metodologia (materiais, métodos e técnicas) a ser adotada para a execução do projeto.

e) Equipe do projeto e plano de trabalho

Para cada integrante da equipe (Coordenador, Professor de nível médio/técnico, Alunas de engenharias, ciências exatas e computação, alunas de nível médio/técnico e possíveis colaboradores), descrever o plano de trabalho com as atividades a serem desenvolvidas no projeto e seus respectivos prazos. Neste momento não é necessária a indicação nominal dos bolsistas, mas a apresentação do plano de trabalho de cada futuro ocupante das bolsas é fundamental.

f) Orçamento Detalhado

Informar os itens financiados com recursos recebidos pelo Coordenador do projeto, classificando-os como capital ou custeio.

g) Recursos de outras fontes

Informar, se for o caso, os recursos oriundos de outras fontes e as possíveis contrapartidas das Instituições participantes do projeto.

h) Grau de interesse empresarial na proposta

Informar, se for o caso, o grau de interesse e comprometimento de empresas com o escopo da proposta.

i) Outras colaborações e parceiras na área da proposta

Informar, se for o caso, os colaboradores e as parcerias já estabelecidas com outros centros de pesquisa na área da proposta.

3 - Perspectivas

a) Motivacional

Informar a avaliação do Coordenador quanto ao potencial motivacional do projeto para a atração de novos alunos para os cursos de engenharias, ciências exatas e computação e a manutenção dos atuais estudantes de graduação nestes cursos.

b) Potencial de disseminação

Informar a avaliação do Coordenador quanto e ao potencial de disseminação do projeto em outras instituições de ensino de engenharias, ciências exatas e computação no País.