

Objetivos: Apoiar pesquisadores / técnicos qualificados no desenvolvimento de projetos com características de inovação tecnológica, que contribuam para o aperfeiçoamento e desenvolvimento de processos e produtos.

Requisitos do solicitante:

- Demonstrar experiência em atividades de desenvolvimento tecnológico;
- Estar, preferencialmente, vinculado a uma instituição pública ou privada, que deverá estar situada no município de Vitória.

Itens financiáveis:

- Material de consumo;
- Material bibliográfico;
- Serviços de terceiros (pessoa física e jurídica);
- Software.

Documentos necessários:

- Carta de encaminhamento do projeto;
- Formulário de inscrição do CMCT ([FACITEC REQ 010](#));
- Formulário Orçamento ([FACITEC REQ 007](#));
- Formulário de Cadastro do Pesquisador / Técnico ([FACITEC REQ 001](#));
- Projeto de desenvolvimento tecnológico, segundo roteiro do CMCT;
- Currículo do pesquisador / técnico;
- Diploma, do pesquisador / técnico, do curso de mais alto nível;
- Descrição clara e resumida de resultados de projetos anteriores, nos últimos 3 anos, sob a responsabilidade do proponente.
- Aplicações dos conhecimentos gerados em projetos anteriores, e sugestões para a sua transferência a setores produtivos, ou de continuidade da pesquisa.

Condições específicas: O pesquisador / técnico deverá estar, preferencialmente, vinculado a uma instituição pública ou privada, que deverá estar situada no município de Vitória. Não poderão apresentar projetos candidatos que tenham pesquisa em andamento apoiada pelo FACITEC. Um mesmo candidato não poderá pleitear apoio em mais de um projeto. O pesquisador / técnico deverá emitir pareceres de mérito, gratuitamente, em assuntos de sua especialidade, quando solicitado pelo FACITEC. Qualquer publicação ou forma de divulgação de atividades que resultarem do projeto devem fazer referência ao apoio do FACITEC. A seleção dos projetos será realizada através de Editais. Quando a oportunidade e a relevância justificarem, pedidos poderão ser apresentados espontaneamente e a qualquer momento, devendo atender todos as exigências, requisitos e procedimentos aqui estabelecidos. Os proponentes não poderão ter dívida ativa junto à Prefeitura Municipal de Vitória. Ao final do prazo de vigência, todo projeto será objeto de um relatório final, cessando as obrigações do(s) proponente(s) somente após sua aprovação pelo CMCT.

ROTEIRO PARA APRESENTAÇÃO DO PROJETO DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO

A proposta deve ser apresentada de maneira clara, ocupando, no máximo, 30 folhas digitadas em espaço 1,5 e contemplar, dentre outras, as seguintes informações:

Cabeçalho

- título do projeto;
- equipe responsável pela execução e instituições envolvidas;
- período de execução.

Motivação e importância do estudo para o Município de Vitória

- aspectos motivadores do estudo;
- relação com os objetivos da política municipal de ciência e tecnologia;
- benefícios para o Município de Vitória.

Estado da arte

- caracterizar objetivamente o estágio atual de desenvolvimento do tema objeto do desenvolvimento.

Objetivos e metas

- explicitar claramente o que se pretende com o desenvolvimento do projeto, em seus aspectos qualitativos e quantitativos, indicando o problema relevante que se pretende resolver.

Materiais e métodos

- relacionar os materiais / dados a serem utilizados e a metodologia a ser adotada para o desenvolvimento do projeto.

Estratégia de ação

- apontar as atividades de articulação com outras instituições necessárias ao adequado desenvolvimento do

projeto, indicando suas reais possibilidades, quando for o caso.

Justificativa da necessidade da BEV

Plano de trabalho do Bolsista BEV e de Iniciação Tecnológica ou de Apoio Técnico

- detalhar a participação do(s) bolsista(s) no projeto.

Cronograma físico de execução

- apontar indicadores de progresso para cada fase do projeto.

Cronograma financeiro

- indicar as fontes de recursos, destacando e detalhando a parte do orçamento que caberá ao FACITEC, fazendo acompanhar a devida justificativa para cada item apontado.

Resultados Esperados

- descrever os produtos esperados;
- estimar a repercussão e/ou impactos sócio-econômicos, técnico-científicos e ambientais.

Descrição da infra-estrutura disponível para realização do projeto

- equipamentos;
- área física;
- apoio administrativo.

Usuários

- indicar claramente os usuários diretos, se houver, e a forma de utilização dos resultados.

Referências bibliográficas

- indicar as fontes utilizadas, segundo as normas da ABNT.