

Obtendo Recursos...

PIPE - FAPESP



Profa. Ellen Francine

SSC570 – Empreendedorismo
ICMC/USP



PIPE – FAPESP

- Pesquisa **Inovativa** em Pequenas Empresas (PIPE)
 - Programa criado em 1997.
 - Apoiar a execução de **pesquisa científica e/ou tecnológica** em pequenas empresas sediadas no Estado de São Paulo.
 - <http://www.fapesp.br/pipe/>



PIPE – FAPESP

■ Objetivos

- Apoiar a pesquisa em ciência e tecnologia como instrumento para promover a **inovação tecnológica**, promover o desenvolvimento empresarial e aumentar a competitividade das micro ou pequenas empresas.
- Criar condições para incrementar a contribuição da **pesquisa** para o desenvolvimento econômico e social.
- Induzir o aumento do **investimento privado** em pesquisa tecnológica.



PIPE – FAPESP

■ Objetivos

- Possibilitar que micro ou pequenas empresas se **associem** a pesquisadores do ambiente acadêmico em projetos de pesquisa visando à inovação tecnológica.
- Contribuir para a formação e o desenvolvimento de **núcleos de desenvolvimento tecnológico** nas micro ou pequenas empresas e para a colocação de **pesquisadores** no mercado de trabalho empresarial.



PIPE – FAPESP

■ Fases

- **Fase 1**: Análise de **viabilidade** técnico-científica.
 - 200 mil (R\$) por projeto
 - 9 meses
- **Fase 2**: **Desenvolvimento** da proposta de pesquisa.
 - 1 milhão (R\$) por projeto
 - 24 meses
- **Fase 3**
 - Aplicação dos resultados visando a **comercialização** do produto ou processo que foi objeto da inovação criada a partir da pesquisa apoiada nas FASE 1 e/ou FASE 2.



PIPE – FAPESP

- Requisitos: Pequena Empresa
 - Possua no máximo 250 empregados.
 - Tenha sede no Estado de São Paulo e realize a pesquisa no Estado de São Paulo.
 - A pequena empresa poderá ser **constituída após** a aprovação do mérito da proposta para a FASE 1.



PIPE – FAPESP

- Requisitos: Pesquisador Responsável
 - Possuir vínculo empregatício ou associação formal com a pequena empresa.
 - Dedicar pelo menos **24h semanais** à execução do projeto de pesquisa.
 - Desejável: 40 h semanais.
 - Graduação e experiência.
 - **Não é necessário mestrado/doutorado.**



PIPE – FAPESP

■ Itens Financiáveis

- Material de consumo.
- Material permanente.
- Serviços de terceiros.
 - Até 1/3 Fase 1 e 1/2 Fase 2
- Despesas de transporte e diárias.
- Recursos para participação, **com apresentação de trabalho**, em eventos científicos.
 - No país ou exterior.



PIPE – FAPESP

■ Itens Financiáveis

– Bolsa de Pesquisa Pequena Empresa (PE)

- PE 1 R\$ 3.372,90
- PE 2 R\$ 4.990,80
- PE 3 R\$ 6.980,40

- Formação acadêmica do pesquisador.
- Experiência na área em que o projeto será desenvolvido.
- Grau de dedicação ao projeto.

- 40 hrs semanais.
- Até 33 meses.



PIPE – FAPESP

■ Itens Financiáveis

– Bolsa de Capacitação Técnica (TT)

- Treinamento Técnico 1 (TT 1) R\$ 366,00
- Treinamento Técnico 2 (TT 2) R\$ 731,40
- Treinamento Técnico 3 (TT 3) R\$ 1.023,60
- Treinamento Técnico 4 (TT 4) R\$ 2.587,20
- Treinamento Técnico 4A (TT 4A) R\$ 4.238,70
- Treinamento Técnico 5 (TT 5) R\$ 6.143,40



PIPE – FAPESP

■ Sugestão de roteiro para o projeto

1. Título
2. Resumo
3. Objetivos
4. Caracterização do estado-da-arte na área
5. Plano
 - Atividades (e metodologia) e cronograma
6. Informações sobre a empresa
 - Informações comerciais e administrativas
 - Atividades em P&D
 - Principais competidores nacionais e internacionais
 - Contrapartida e busca de outros fundos



PIPE – FAPESP

■ Sugestão de roteiro para o projeto

7. Potencial comercial do produto
8. Descrição da equipe
 - Pesquisador responsável
 - Equipe de pesquisadores
9. Bibliografia (incluindo patentes e outros documentos de propriedade intelectual)
10. Orçamento solicitado



PIPE – FAPESP

- Razões para **não aprovação** de um projeto
 - O valor solicitado ultrapassa o limite previsto para a proposta.
 - O orçamento inclui itens não financiáveis pela FAPESP.
 - A fração do orçamento apresentado referente a Serviços de Terceiros ultrapassa o limite de estipulado pelas normas do programa.
 - O solicitante tem vínculo empregatício em regime de trabalho que inviabiliza dedicação ao projeto.



PIPE – FAPESP

- Razões para **não aprovação** de um projeto
 - A proposta foi apresentada com uma **metodologia** sem detalhamento suficiente para avaliação de sua viabilidade técnica.
 - O projeto se propõe a **testar resultado** já existente, não se caracterizando como pesquisa.
 - O solicitante pretende **adquirir tecnologia** e não desenvolvê-la usando pesquisa.
 - Não há suficiente evidência de **valor comercial ou social** do produto esperado do projeto.
 - Os **objetivos** do projeto de pesquisa não estão definidos de forma suficientemente precisa.
 - A **propriedade intelectual** resultante do projeto não pode ser protegida ou infringe direitos anteriores.

PIPE – FAPESP

