

# 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

- 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\$ 3.744,00
- PE 2 R\$ 5.539,80
- PE 3 R\$ 7.748,40
  
- 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\$ 406,50
- Treinamento Técnico 2 (TT 2) R\$ 812,10
- Treinamento Técnico 3 (TT 3) R\$ 1.136,40
- Treinamento Técnico 4 (TT 4) R\$ 2.871,90
- Treinamento Técnico 4A (TT 4A) R\$ 4.705,20
- Treinamento Técnico 5 (TT 5) R\$ 6.819,30



# 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

