

## CHAMADA DE PROPOSTAS FAPESP - PROGRAMA TIDIA

### Seleção pública de propostas para participação no “Projeto KyaTera” da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo – FAPESP

#### 1 INTRODUÇÃO

A FAPESP, através do Programa TIDIA, torna pública a presente Chamada de Propostas e convida os pesquisadores interessados a apresentar propostas para participação no **Programa TIDIA – Projeto KyaTera – WebLabs – Modalidade de Fluxo Contínuo**.

A rede óptica KyaTera ([www.kyatera.fapesp.br](http://www.kyatera.fapesp.br)) é uma plataforma de testes para pesquisar novos conceitos em redes ópticas, seus componentes e dispositivos, bem como para o desenvolvimento de novas aplicações da internet avançada.

#### 2 OBJETO

A presente Chamada tem por objetivo especificar as condições para apresentação de propostas para participação no **Programa Tidia – Projeto KyaTera – WebLabs – Modalidade de Fluxo Contínuo**.

Esta chamada é dirigida a grupos de pesquisa experimentais em todas as áreas de conhecimento dispostos a participar do Projeto KyaTera, disponibilizando o acesso remoto de suas facilidades laboratoriais (WebLabs), para fins de pesquisa ou ensino, através da rede KyaTera.

São particularmente estimuladas propostas temáticas, envolvendo vários grupos da mesma área, que desenvolvam e utilizem os WebLabs KyaTera para pesquisas colaborativas, incluindo colaborações internacionais.

#### 3 PESQUISADORES ELEGÍVEIS

São considerados elegíveis, no âmbito dessa Chamada, pesquisadores que façam parte de grupos de pesquisa experimentais – ou teóricos em parceria com grupos experimentais – e dispostos a trabalhar de forma cooperativa no escopo desta Chamada e que cumpram as seguintes condições:

- Possua experiência demonstrada através de publicações, teses e/ou outros indicadores na realização de pesquisas experimentais nos assuntos de que trata o WebLab proposto.
- Já possuir facilidades laboratoriais operantes.
- O coordenador deverá possuir título de Doutor.

#### 4 CRONOGRAMA

- Período para submissão das propostas..... Fluxo Contínuo.
- Divulgação dos resultados..... **Aproximadamente 90 dias após a submissão.**

## 5 CARACTERÍSTICAS DA PROPOSTA

Os grupos deverão apresentar suas propostas (4 páginas, em Inglês – ver formulários em [www.kyatera.fapesp.br](http://www.kyatera.fapesp.br)), em formato eletrônico e cópia impressa, incluindo:

### 5.1 Descrição da Equipe e dos Laboratórios:

- Breve descrição da equipe ou grupo de pesquisa e sua experiência anterior;
- Facilidades laboratoriais;
- Localização dos laboratórios que serão conectados à rede óptica KyaTera;
- Equipe de trabalho, incluindo estudantes, técnicos e profissionais, com local, endereço eletrônico, telefone e a dedicação em horas-homem/mês que irão dedicar efetivamente ao projeto;
- Lista de publicações, teses, patentes e outros indicadores que comprovem a experiência do grupo proponente;
- Depoimento claro e explícito de comprometimento de grupo a trabalhar de forma sinérgica com os outros participantes do KyaTera, bem como seguir as diretrizes do Comitê Gestor do KyaTera;
- Formulários preenchidos de Auxílio Regular, Cadastro do Pesquisador Responsável e Súmula Curricular de cada pesquisador doutor participante;
- Orçamento, detalhado e justificado para o primeiro ano, incluindo cotações dos itens de material permanente importado;
- Ficha de informações do TIDIA (“Project Tag”) preenchida;

### 5.2 Plano detalhado com metas semestrais, atendendo as seguintes *Metas específicas mínimas*:

- Demonstrar a operação do WebLab na rede KyaTera, no prazo de 12 meses;
- Apresentar resultados durante o evento TIDIA anual;
- Elaborar e manter atualizada uma página web, dentro do portal do KyaTera, com as informações básicas do grupo e do projeto financiado pela FAPESP;
- Elaborar material didático (apostila, ensaio, white paper, apresentação Power Point, página web, etc..) sobre os WebLabs e disponibilizá-lo no portal KyaTera.

## 6 APRESENTAÇÃO E ENVIO DA PROPOSTA

A proposta poderá ser apresentada à FAPESP, **através do sistema SAGe**, em qualquer momento (modalidade de fluxo contínuo) durante a vigência do Projeto KyaTera.

## 7 ANÁLISE E JULGAMENTO

O Projeto KyaTera é gerenciado por um **Comitê Gestor (CG)** formado por quatro pesquisadores, participantes do KyaTera e indicados pela FAPESP, e acompanhado por um **Comitê Externo (CE)**, também indicado pela FAPESP, composto por especialistas internacionais da área. O CE avalia os candidatos a participar no Projeto, os resultados em cada fase e os planos para as fases seguintes e recomenda a aprovação ou a reformulação das propostas de continuidade ou, ainda, o encerramento do Projeto KyaTera como um todo.

A proposta do grupo será primeiramente avaliada pelo Comitê Gestor (CG) do Projeto KyaTera, para verificar seu enquadramento nesta chamada. Propostas encaminhadas favoravelmente pelo CG serão analisadas pelo Comitê Externo (CE), que avaliará:

- a experiência e competência do grupo e do seu líder,
- a viabilidade do plano proposto (facilidades laboratoriais e recursos humanos disponíveis),
- o potencial do WebLab proposto para pesquisas colaborativas ou ensino,
- a compatibilidade com os objetivos gerais do KyaTera e
- o comprometimento do grupo a trabalhar em sinergia com os outros participantes do KyaTera.

O CE recomendará a aprovação ou não de cada proposta e o enquadramento do grupo como Laboratório Principal ou Associado. As recomendações do CE serão analisadas pelo Comitê do Programa TIDIA, que encaminhará à Diretoria Científica da FAPESP, para análise final, um número de propostas limitado ao orçamento disponível na FAPESP para esta finalidade.

## **8 RESULTADO DO JULGAMENTO**

Os resultados finais serão divulgados no portal da FAPESP ([www.fapesp.br](http://www.fapesp.br)) e através de comunicado via e-mail aos interessados.

## **9 CANCELAMENTO DA CONCESSÃO**

A concessão do apoio financeiro poderá ser cancelada pela FAPESP, por ocorrência, durante sua implementação, de fato cuja gravidade justifique o cancelamento, a critério da Diretoria Científica da FAPESP, sem prejuízo de outras providências cabíveis.