

**FUNDAÇÃO ESCOLA DE SOCIOLOGIA E POLITICA DE SÃO PAULO**  
**DIRETORIA ACADÊMICA**  
**NÚCLEO DE PESQUISAS EM CIÊNCIAS SOCIAIS**  
**EDITAL DE INSCRIÇÃO**  
**Chamada de Projetos para o Programa Ciência sem Fronteiras CNPq**

O Núcleo de Pesquisas em Ciências Sociais da Fundação Escola de Sociologia e Política de São Paulo torna público o presente Edital, para a abertura de inscrições, visando à seleção de projetos para o Programa Ciência sem Fronteiras do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq)

**1. Período e local de inscrição**

De 16 de novembro a 21 de dezembro, no Núcleo de Pesquisas em Ciências Sociais, sala 14, Unidade General Jardim, das 09:00 hs às 12:30 hs e das 14:00 hs às 19:00 hs.

**2. Modalidades e número de bolsas.**

Programa Ciência sem Fronteiras: 2 (duas) bolsas com duração mínima de 6 (seis) meses, podendo estender-se a 12 (doze) meses, conforme o plano de atividades. O prazo máximo para implantação da bolsa é março de 2012.

**3. Requisitos**

a) Para o aluno

- Ser aluno regularmente matriculado entre o 4º e o 6º semestre em curso de graduação da FESPSP;
- Ter, preferencialmente, desenvolvido projeto de pesquisa dentro do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica FESPSP/CNPq (PIBIC FESPSP/CNPq);
- Ter bom desempenho acadêmico, sem dependências em disciplinas;
- Ter bom currículo acadêmico, preferencialmente com apresentações de trabalho em seminários de iniciação científica e congressos da área e publicações.
- Ter proficiência no idioma da instituição de destino<sup>1</sup>.

b) Para o Projeto de Pesquisa

- Ter mérito técnico-científico e apresentar viabilidade técnica e econômica;

---

<sup>1</sup> Para instituições situadas na Alemanha, França e Reino Unido, são exigidos os seguintes níveis de proficiência: i) Língua inglesa: TOEFL (Test of English as a Foreign Language), teste com o resultado mínimo de 79-80 pontos se executado pela Internet, de 213 pontos se por computador ou de 550 pontos se em papel; ou IELTS (International English Language Test), com o mínimo de 6,0 pontos. Ambos os testes têm validade de 2 (dois) anos; ii) Língua francesa: teste específico da Aliança Francesa, com nota mínima de 70/100 pontos, com validade de 2 (dois) anos; iii) Língua alemã: conhecimentos de alemão nível A2 (índice de referência europeu) ou, para candidatos aos programas ministrados em inglês, devem comprovar, no mínimo: teste com o resultado mínimo de 78-80 pontos se executado pela Internet, de 213 pontos se por computador ou de 500 pontos se em papel; ou IELTS (International English Language Test), com o mínimo de 6,0 pontos.

- Conter Introdução, Problematização e Justificativa, Objetivos, Procedimentos de Pesquisa e Cronograma de Atividades, Referências Bibliográficas, de acordo com as orientações contidas no anexo 1 deste edital;
- Enquadrar-se nas linhas de pesquisa citadas no anexo 2 deste edital, que seguem as áreas prioritárias do Programa Ciência sem Fronteiras/CNPq.

#### **4. Compromissos**

##### a) Do aluno

- Retornar a instituição de origem (FESPSP) para conclusão do curso;
- Participar do seminário de pesquisa da instituição de origem (FESPSP) para apresentação dos resultados da pesquisa realizada no exterior.

##### b) Da instituição

- Validar os créditos obtidos pelo aluno nas disciplinas cursadas durante o estágio no exterior;
- Auxiliar o aluno no contato com a instituição de destino.

#### **5. Documentos exigidos para inscrição**

- Inscrição do Projeto de Pesquisa através de formulário (disponível na página do PIBIC no *site* da FESPSP), com a indicação da instituição de destino;
- **01 cópia digital** (CD) e **01 cópia impressa** do Projeto de Pesquisa completo (conforme Anexo 1, incluindo, se for o caso, os Anexos);
- Currículo Lattes do aluno (impresso no formato sem cores e elementos gráficos);
- Histórico Escolar atualizado;
- Comprovante de proficiência no idioma do país da instituição de destino, se tiver;
- Plano de disciplinas e atividades a serem cursadas durante o estágio no exterior.

#### **6. Processo de seleção e critérios de avaliação**

##### 6.1 Projeto

- Os projetos inscritos serão avaliados pela Comissão de Avaliação, composta pelos coordenadores dos três cursos de graduação da FESPSP;
- Para cada um dos cinco itens, que compõem o Projeto, será atribuída uma nota compondo a nota final 10,0: Introdução (2,0), Problematização e Justificativa (3,0), Objetivos (1,0), Procedimentos de Pesquisa e Cronograma de atividades (3,0), e Referências (1,0). As notas devem ser justificadas em parecer emitido pelos membros da Comissão de Avaliação;
- A nota do projeto será obtida pela soma dos cinco itens;
- Os projetos que obtiverem nota inferior a 7,0 (sete) serão desclassificados;
- O projeto tem peso 2 no processo de seleção.

##### 6.2 Currículo Acadêmico

- Será avaliado o currículo Lattes do aluno a partir dos seguintes critérios:

Categoria	Tipo	Pontuação
Publicações: no máximo 15 pontos	Publicação em periódico especializado Qualis A1	10 pontos
	Publicação em periódico especializado Qualis A2	8 pontos
	Publicação em periódico especializado Qualis B1	7 pontos
	Publicação em periódico especializado Qualis B2	6 pontos
	Publicação em periódico especializado Qualis B3	4 pontos
	Publicação em periódico especializado Qualis B4	3 pontos
	Publicação em periódico especializado Qualis B5 ou período especializado de alunos de graduação	1 ponto
	Publicação de artigo/resumo em anais de evento internacional	8 pontos
	Publicação de artigo/resumo em anais de evento nacional	6 pontos
	Publicação de artigo/resumo em anais de evento regional/local ou seminários de iniciação científica	4 pontos
	Publicação de livro como autor ou co-autor	10 pontos
	Publicação de capítulo de livro como autor ou co-autor	6 pontos
	Artigo ou matéria em jornal de ampla circulação	2 pontos
Eventos: no máximo 15 pontos	Participação certificada em eventos científicos internacionais/nacionais com apresentação de trabalho, incluindo seminários de iniciação científica	6 pontos
	Participação certificada em eventos científicos internacionais/nacionais como ouvinte, incluindo seminários de iniciação científica	3 pontos
	Participação certificada em demais eventos	1 ponto
	Convidado (conferencista, mesa redonda) em evento (certificado)	5 pontos

- O aluno poderá obter um total de 30 pontos, sendo avaliados da seguinte maneira: i) 30 pontos – nota 10,0 (dez); ii) de 29 a 20 pontos – nota 9,0 (nove); iii) de 19 a 15 pontos – nota 8,0 (oito); iv) de 15 a 10 pontos – nota 7,0 (sete); v) de 9 a 7 pontos – nota 6,0 (seis); vi) de 6 em diante – nota 5,0 (cinco)
- O currículo tem peso 1 no processo de seleção.

### 6.3 Histórico escolar

- O histórico escolar do aluno será avaliado com os seguintes critérios: nota média das disciplinas, cumprimento da carga horária total do curso.
- O histórico tem peso 2 no processo de seleção.

### 6.4 Plano de disciplinas e atividades

- Ao plano de disciplinas e atividades não será atribuída nota, mas será avaliado e aprovado pela Comissão de Avaliação da FESPSP para o Programa Ciência sem Fronteiras.

## 7. Divulgação dos resultados

A lista dos Projetos de Pesquisa classificados será divulgada, na Internet e nos murais da FESPSP, até o dia 20/01/2012.

## 8. Período de vigência das bolsas

- A bolsa tem duração mínima de 6 (seis) meses, podendo estender-se a 12 (doze) meses, conforme o plano de atividades. O prazo máximo para implantação da bolsa é março de 2012.

## 9. Disposições específicas

- As instituições de destino estão indicadas no site do Programa Ciência sem Fronteiras, com acesso pelo seguinte link:  
[http://www.cienciasemfronteiras.cnpq.br/web/guest/oprograma?p\\_p\\_id=122\\_INSTANCE\\_5gR9&p\\_p\\_lifecycle=0&p\\_p\\_state=normal&p\\_p\\_mode=view&p\\_p\\_col\\_id=column-1&p\\_p\\_col\\_count=1&p\\_r\\_p\\_564233524\\_categoryId=100491](http://www.cienciasemfronteiras.cnpq.br/web/guest/oprograma?p_p_id=122_INSTANCE_5gR9&p_p_lifecycle=0&p_p_state=normal&p_p_mode=view&p_p_col_id=column-1&p_p_col_count=1&p_r_p_564233524_categoryId=100491)
- O aluno deve escolher e realizar, com o apoio da FESPSP, o contato com a instituição de destino;
- Após a seleção realizada pela FESPSP, os dados dos alunos selecionados são enviados ao Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), que avaliará o enquadramento dos projetos ao Programa Ciência sem Fronteiras, **CONCEDENDO ou NÃO** a bolsa aos selecionados;
- No caso do aluno não ter comprovante de proficiência no idioma do país da instituição de destino, a FESPSP aplicará prova, com auxílio de especialistas, de forma a comprovar os conhecimentos do aluno no idioma;
- No momento do envio dos dados dos alunos selecionados ao CNPq, deverá constar também o aceite do aluno pela instituição de destino.

## 10. Disposições gerais

- O aluno pode requerer orientação de docente da FESPSP para elaboração do projeto de pesquisa;
- Quaisquer recursos serão analisados pela Comissão de Avaliação formada por este edital, em conjunto com a Coordenação Institucional do PIBIC/FESPSP-CNPq e a Direção Acadêmica.

São Paulo, 16 de novembro de 2011.

Prof. Dr. Aldo Fornazieri  
Diretor-Acadêmico da FESPSP

Profa. Msa. Carla Diéguez  
Coord. Institucional PIBIC/FESPSP-CNPq

## ANEXO 1 - PROJETO DE PESQUISA

Os projetos deverão estar de acordo com a seguinte estrutura:

- mínimo de 10 e máximo de 20 páginas em folha tamanho A4;
- configuração da página: margens superior e esquerda 3 cm e margens inferior e direita 2,5 cm;
- formatação de parágrafo: alinhamento justificado, espaço entre linhas de 1,5 e espaçamento depois do parágrafo de 6 pt;
- título do projeto - fonte Arial tamanho 13, negrito, maiúscula;
- subtítulos - fonte Arial tamanho 12, negrito;
- corpo do texto - fonte Arial tamanho 12;
- **SEM** encadernar;
- **SEM** os elementos pré-textuais (capa, folha de rosto etc);
- **SEM IDENTIFICAÇÃO** do autor e do orientador, pois tais dados constarão no formulário de inscrição. Tal procedimento facilita a Comissão Avaliadora, já que os projetos são encaminhados sem qualquer identificação do autor/orientador. Esta providência faz-se necessária em virtude da exigência da imparcialidade por parte dos avaliadores.

Inicie seu Projeto de Pesquisa com o **título do projeto** e na seqüência (na mesma página) os itens a seguir:

### Introdução

Apresente de forma objetiva qual o tema e objeto de seu trabalho.

### Problematização e Justificativa

Apresente uma revisão da literatura que contemple os estudos que foram e/ou estão sendo realizados de acordo com a área afim de seu trabalho, mostrando a importância científica do seu estudo e como esta discussão sustenta o seu problema de pesquisa. Por problema de pesquisa, entendemos a pergunta de pesquisa que será ou não respondida ao término da mesma, com sua devida problematização em relação a literatura apresentada.

### Objetivos

Os objetivos devem definir o que se pretende alcançar com a realização da pesquisa. Evite objetivos excessivamente amplos ou vagos, dê preferência a verbos como: caracterizar, identificar, avaliar, investigar, compreender, etc. Os objetivos aparecem em consonância com os procedimentos de pesquisa, sendo estes as formas práticas de alcançar os objetivos apresentados.

### Procedimentos de Pesquisa e Cronograma de Atividades

- Este item deverá ser **muito bem detalhado**, pois é por meio dele que os avaliadores conhecerão exatamente como você pretende realizar a pesquisa;
- Ao trabalhar com dados quantitativos, defina cuidadosamente a técnica de amostragem e o método que pretende utilizar na análise dos resultados;

- Ao trabalhar com dados qualitativos, defina cuidadosamente a técnica que empregará (grupos focais, entrevistas, histórias de vida, etc.), quantos serão os entrevistados e o método que pretende utilizar na análise dos resultados.
- O cronograma de atividades deverá trazer todas as atividades a serem desenvolvidas para um período de 12 meses (sem nomear o mês especificamente, coloque Mês 1, Mês 2 etc.). O cronograma deve indicar as diferentes etapas da pesquisa, incluindo leitura, trabalho de campo, tratamento de dados, interpretação, elaboração dos relatórios de andamento e redação do artigo final.

## Referências

A bibliografia deve ser listada com a indicação do que já foi lido e do que ainda deverá ser objeto de consulta. Apresente as referências bibliográficas de seu projeto conforme as normas da ABNT (NBR 6023).

Para mais informações sobre a normalização de trabalhos acadêmicos ver as seguintes normas técnicas:

- **NBR 6023** – Informação e Documentação – Referência: Elaboração;
- **NBR 10520** – Informação e Documentação – Apresentação de citações;

Ou procurar o serviço de normalização de trabalhos acadêmicos na Biblioteca da FESPSP ou o Núcleo de Pesquisas em Ciências Sociais.

## ANEXO 2 - LINHAS DE PESQUISA

- Políticas Públicas em Petróleo e Gás, Nanotecnologia e Tecnologia da Informação

Para esta linha, estimulam-se pesquisas que tenham por objetivos a avaliação ou a proposição de programas de gestão para políticas públicas nas áreas de Petróleo e Gás, Nanotecnologia e Tecnologia da Informação.

- Tecnologia da Informação e Comunicação

A Tecnologia da Informação e Comunicação hoje faz parte do cotidiano da vida dos indivíduos. Ela interfere em suas formas de relacionamento, na busca de informações e nos processos de gestão. Desta forma, esta linha de pesquisa estimula pesquisas nas áreas de Administração, Biblioteconomia e Sociologia que tenham por objetivo analisar, verificar e mensurar a inserção da Tecnologia da Informação na vida dos indivíduos.

Administração: A tecnologia da informação e comunicação tem impactado as formas de gestão, tanto no setor privado como público. A implantação dos governos eletrônicos é um exemplo de como a tecnologia interfere na gestão e condução de processos administrativos públicos. Desta forma, esta linha visa agregar pesquisas que possam ajudar a compreender e avaliar o impacto das TICs nos processos de gestão.

**Biblioteconomia:** A área de Biblioteconomia sofreu grande impacto com o desenvolvimento das tecnologias de informação e comunicação. Os catálogos de bibliotecas antes dispersos em imensos arquivos físicos, hoje estão dispostos em sites da internet. Além disso, a criação de repositórios institucionais transferiu acervos inteiros para o ambiente virtual. Além disso, crescem inovações que permitem a disposição, busca e disseminação da informação de forma cada vez mais livre e compartilhada. Desta forma, esta linha agrega pesquisas que visem compreender os impactos das TICs para a Biblioteconomia, assim como para a inclusão social e desenvolvimento econômico e social proporcionados pelo acesso a informação. Também sugere estudos e pesquisas que possam propor soluções para ampliar o uso das TICs na promoção de políticas de acesso a informação, que visem diminuir a desigualdade, promovendo inclusão informacional e social.

**Sociologia:** O desenvolvimento das tecnologias de informação e comunicação teve grande impacto na vida social, modificando as formas dos indivíduos relacionarem-se entre si e com as instituições. Entender de que forma isto impacta as relações sociais, no desenvolvimento da democracia, os processos de inclusão e exclusão social no mercado de trabalho, a busca por igualdade de direitos torna-se relevante. Desta forma, esta linha agrega estudos e pesquisas que tenham por objetivo compreender o impacto das TICs na dinâmica social, política e cultural da sociedade brasileira.

- Meio Ambiente e Sociedade

Para esta linha, estimulam-se pesquisas que tenham por objeto a relação entre meio ambiente e sociedade. Propõe-se agregar estudos que visem avaliar, verificar, mensurar, observar ou compreender a promoção de empregos verdes, o debate e a implantação de políticas sobre desenvolvimento sustentável, a relação entre grandes projetos de infraestrutura e meio ambiente, entre outros temas.