



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2009/2010
PIBIC/CNPq – PIIC/URI – REDES/URI – URI/MEMÓRIA – PROBIC/URI

EDITAL nº 03 de 10 de fevereiro de 2009

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação convoca os interessados em apresentar propostas para renovação e obtenção de Bolsas de Iniciação Científica PIBIC/CNPq, PIIC/URI, REDES/URI, URI/MEMÓRIA e de estágios para PROBIC/URI, de acordo com o presente edital.

As inscrições para a renovação/obtenção de bolsas ou estágios de Iniciação Científica - IC estão abertas **no período de 02 a 23 de março de 2009**.

1 – Objetivos Gerais

- Contribuir para a integração entre ensino, pesquisa e extensão.
- Contribuir para a formação de recursos humanos para a pesquisa.
- Contribuir para a redução do tempo médio de titulação na pós-graduação.

2 – Objetivos Específicos

2.1 – Em relação à URI:

- Contribuir para o cumprimento da missão da URI com relação à pesquisa, além do ensino e da extensão.
- Promover a sistematização e a institucionalização da pesquisa.
- Consolidar a política de pesquisa para Iniciação Científica na URI.
- Colaborar no fortalecimento dos grupos de pesquisa.
- Qualificar os alunos para programas de pós-graduação.

2.2 – Em relação aos orientadores:

- Estimular pesquisadores produtivos a engajarem estudantes de graduação na atividade de iniciação científica e tecnológica, integrando-os em grupos de pesquisa e promovendo sua inserção na área.
- Estimular o aumento e a qualificação permanente da produção científica.

2.3 – Em relação aos bolsistas e/ou estagiários:

- Proporcionar ao bolsista e/ou estagiário, através da orientação de um pesquisador qualificado, a aprendizagem de técnicas e métodos científicos, bem como estimular o desenvolvimento do pensamento crítico, criativo e científico, permitindo o confronto direto com os problemas de pesquisa.



- Desenvolver no bolsista e/ou estagiário uma cultura relacionada à pesquisa.
- Aumentar o envolvimento discente na produção científica da URI.
- Qualificar alunos para a pós-graduação.
- Possibilitar a diminuição do tempo de permanência do bolsista na pós-graduação.

3 – Apresentação das propostas

3.1 – Documentos exigidos do orientador para a renovação de bolsa e/ou estágio:

O orientador, conforme calendário determinado, deverá cadastrar no Sistema de Projetos da URI (SPURI *off-line*):

- a. Plano(s) de Trabalho do Bolsista(s) ou Estagiário(s), referente(s) a este edital.
- b. Quantificação da produção científica atualizada do orientador dos últimos 03 anos (Não haverá migração de dados – Lattes CNPq).

3.2 – Documentos exigidos do orientador para a inscrição de projetos novos:

- a. Cadastro no Sistema de Projetos da URI para novos orientadores.*
- b. Projeto de Pesquisa do orientador, lançado no Sistema de Projetos da URI, com uma duração prevista para, no mínimo, dois anos.
- c. Plano de Trabalho do Bolsista ou Estagiário, diferenciado para cada candidato à bolsa ou estágio, inserido no Sistema de Projetos da URI.
- d. Quantificação da produção científica atualizada do orientador (últimos 03 anos) no SPURI.
- e. Indicar o número do CAAE, nas condições previstas na Res. CNS 196/96 (para humanos) e número do registro, conforme Lei 6638/79 (para animais), de projetos encaminhados ou já aprovados pelo Comitê de Ética do respectivo campus.
- f. Número de registro e data da publicação do Certificado de Qualidade em Biossegurança, para projetos que envolvam experimentos com organismos geneticamente modificados (OGM).
- g. Número da licença do Conselho Nacional de Energia Nuclear (CNEN), para projetos que envolvam experimentos com radioatividade.

* **Para cadastrar:** O setor de RH do campus deve contatar com o CPD da Reitoria para fornecer dados oficiais e atualizados do orientador. Ao término deste processo o orientador receberá via correio eletrônico, os dados necessários para acessar o Sistema de Projetos da URI. É obrigatória a utilização, pelo Orientador, de um endereço válido, pois toda a comunicação ocorrerá apenas por meio eletrônico.

3.3 – Requisitos e Condições para o bolsista ou estagiário:

- Estar regularmente matriculado em curso de graduação e apresentar rendimento acadêmico satisfatório.
- Não ter vínculo empregatício e dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas e de pesquisa.



- Possuir perfil e desempenho acadêmico compatíveis com as atividades previstas no Plano de Trabalho do Bolsista ou Estagiário.
- Comprometer-se em cumprir as exigências relativas a este Edital, durante o período de vigência da Bolsa e na participação no Seminário Institucional de Iniciação Científica.
- Não possuir qualquer outro tipo de bolsa ou auxílio financeiro para iniciação científica ou extensão.
- Não estar pendente junto à PROPEPG.

3.4 – Compromissos do bolsista e/ou estagiário:

- a. Participar, no início da vigência da bolsa/estágio, do seminário de capacitação realizado pelo CIAP.
- b. Elaborar, após 06 (seis) meses de bolsa/estágio, o Relatório Parcial de atividades.
- c. Elaborar, no último mês de vigência da bolsa/estágio, o Relatório Final.
- d. Apresentar seu trabalho no Seminário Institucional de Iniciação Científica da URI.
- e. Executar com assiduidade e dedicação o seu Plano de Trabalho, perfazendo 20 horas semanais de atividades para bolsistas ou 12 horas semanais para estagiários.

OBS: O não cumprimento destes compromissos implica no imediato corte da bolsa/estágio.

3.5 – Requisitos e Condições para o orientador:

- a. Possuir experiência compatível com a função de orientador e pesquisador.
- b. Ter produção científica, tecnológica ou artístico-cultural, nos últimos 03 (três) anos, na área.
- c. Pertencer a um Grupo de Pesquisa da URI.
- d. Não possuir pendências junto à PROPEPG.
- e. Ser professor/pesquisador em regime de trabalho com tempo integral, com titulação de doutor obtida em curso reconhecido pela CAPES, para inscrever-se no programa PIBIC/CNPq.
- f. Ser professor/pesquisador em regime de trabalho com tempo integral ou parcial, com titulação de doutor ou mestre obtida em curso reconhecido pela CAPES, para inscrever-se no PIIC/URI, REDES/URI e/ou URI/MEMÓRIA.
- g. Ser professor da URI com titulação mínima de especialista, para inscrever-se no PROBIC/URI.
- h. Para todas as modalidades, o professor/pesquisador não poderá estar afastado para formação ou por qualquer outro motivo, durante a vigência da bolsa/estágio.

3.6 – Compromissos do orientador:

- a. Acompanhar e orientar o trabalho do bolsista/estagiário, desde o início do projeto até a apresentação do mesmo no seminário anual de pesquisa da Instituição.
- b. Elaborar parecer sobre os relatórios parcial e final do bolsista/estagiário.



- c. Incentivar o bolsista/estagiário a produzir um artigo científico sobre o tema da pesquisa.

OBS: O não cumprimento destes compromissos implica em pendências do orientador junto à PROPEPG.

3.7 – Requisitos do Projeto de Pesquisa:

- a. Estar vinculado às linhas de pesquisa do Grupo de Pesquisa e do Departamento ao qual o orientador está vinculado.
- b. Ter mérito técnico-científico.
- c. Apresentar viabilidade técnica, econômica e temporal.
- d. Não ser um projeto exclusivo do aluno.
- e. Constar, na justificativa, o ato de aprovação por agência externa, quando for o caso.
- f. Ter sido homologado pelo Colegiado do Departamento ao qual pertence o orientador. Os projetos registrados no Sistema de Projetos da URI serão automaticamente encaminhados ao Departamento correspondente, para a necessária homologação.
- g. Receber parecer favorável pelo CEP e/ou pela CONEP, nos casos previstos na Res. CNS 196/96 e/ou Lei 6638/79.
- h. Em caso de renovação, deverá constar, no Sistema de Projetos da URI, o Relatório Parcial do período anterior.

4 – Calendário do processo

Período/2009	Etapa
10/fevereiro	Publicação do Edital.
02 a 23/março	Inscrição no Sistema de Projetos da URI, dos projetos novos e das solicitações de renovação de bolsas/estágios de IC.
23/março	Último dia para a inserção ou atualização da produção científica do pesquisador.
25/março a 14/abril	Verificação dos projetos pelo CEP via SPURI.
25/março a 17/abril	Período destinado aos pesquisadores para fazerem ajustes, alterações ou correções nos projetos, sob orientação do CEP e/ou que julgarem pertinentes.
18 a 27/abril	Período de qualificação dos projetos pelos membros do CEP de cada campus, no SPURI.
28 a 30/abril	Encaminhamento dos projetos novos e solicitações de renovação de bolsa/estágio, aos avaliadores do CIAP dos Campi, pela PROPEPG.
30/abril a 01/junho	Período de avaliação pelo CIAP.



Junho	Avaliação Externa PIBIC.
10/junho	Divulgação da Avaliação CIAP.
17/junho	Último prazo para encaminhar pedido de recurso.
18 a 24/junho	Período de avaliação dos recursos encaminhados.
26/junho	Divulgação da Classificação Final das solicitações de renovação de bolsas/estágios e pedidos novos.
26 a 30/junho	Indicação do Bolsista/Estagiário pelos Orientadores ao CIAP Local.
01 a 06/julho	Período para reunião do CIAP de cada unidade para aprovação dos bolsistas/estagiários indicados.
09/julho	Último prazo para inscrição de bolsista/estagiário no Sistema de Projetos da URI e envio à PROPEPG dos Termos de Compromisso devidamente assinados.
03/agosto	Implementação das renovações e projetos novos de IC.

OBS.: O encaminhamento de projetos, que envolvam seres humanos e/ou animais, ao CEP, poderá ocorrer antes de 02/março/2009, ampliando os prazos para análise deste Comitê. Entretanto, o prazo limite para encaminhamento é 23/março/2009.

5 – Número de projetos e bolsas por orientador

Cada orientador poderá inscrever até dois projetos, optando por um ou por todos os programas oferecidos pelo Edital, respeitadas as especificidades de cada um. Deverá enquadrar-se em uma das seguintes situações: professor doutor até 3 bolsas (PTBs); professor mestre até 2 bolsas (PTBs).

6 – Valor das bolsas

O valor mensal é de:

- PIBIC/CNPq - R\$ 300,00 (Trezentos reais).
- PIIC, REDES e URI/MEMÓRIA – 2/3 da bolsa de iniciação científica do CNPq – R\$ 200,00 (Duzentos reais).

7 – Duração das bolsas e/ou estágios

Será por um período de 12 (doze) meses, iniciando em 03 de agosto de 2009 e terminando em 31 de julho de 2010, com possibilidade de renovação.



7.1 – Número de bolsas deste edital em cada campus

Programa / Modalidade	ERE	FRE	SAT	SAN	SLG	CRL
PIIC/URI	54	31	26	35	04	01*
REDES/URI	19	11	09	13	01*	
MEMÓRIA/URI	03	03	02	02		
Total	76	45	37	50	05	01

Caso a demanda de projetos aprovados no programa URI/MEMÓRIA e REDES for menor que a oferta, as bolsas remanescentes destes programas serão remanejadas automaticamente para o PIIC/URI.

* Para os campi de CRL só há uma bolsa entre os Programas PIIC, REDES e URI/MEMÓRIA; e de SLG uma bolsa para os programas REDES e URI/MEMÓRIA.

8 – Avaliação das propostas

Todas as propostas serão analisadas pelo CIAP; sendo que as propostas PIBIC/CNPq, também serão avaliadas pelo Comitê Externo. Os projetos envolvendo seres humanos e animais, nas condições previstas na Res. CNS 196/96, serão apreciados pelos CEPs de cada campus. Nestes casos, somente serão aprovados pelo CIAP os projetos que obtiverem parecer favorável emitido pelos CEPs **no período da Qualificação** e, para os casos de projetos em áreas temáticas especiais, com parecer favorável emitido pela CONEP **até o prazo limite de 10 de junho de 2009**.

8.1 – Pontuação dos projetos

Os pesos e fatores utilizados para pontuação dos projetos são os seguintes:

	Novo	Renovação
Peso Projeto(PJT)/Relatório parcial (REL)	60%	60%
Peso PTB	20%	20%
Peso Produção Científica Coord. (PC)	20%	20%
Fator de Ponderação	0,95	1
Total	9,5	10,0

As notas serão calculadas segundo as regras:

$$\text{Nota Final Projeto Novo} = (N_{\text{PJT}} \times 0,6 + N_{\text{PTB}} \times 0,2 + N_{\text{PC}} \times 0,2) \times 0,95$$

$$\text{Nota Final Projeto Renovação} = (N_{\text{REL}} \times 0,6 + N_{\text{PTB}} \times 0,2 + N_{\text{PC}} \times 0,2) \times 1$$



Serão considerados aprovados os projetos que obtiverem Nota Final igual ou superior a 7,0 (sete).

8.2 – Pontuação da Produção Científica - Coordenador

A produção científica do currículo do Coordenador/Orientador do projeto será pontuada com base nas informações cadastradas no SPURI até o dia **23 de março de 2009**.

A planilha de pontuação da produção científica seguirá os mesmos itens estabelecidos na Resolução 1.265/CUN/2008, tabela 1, que trata do Plano de Carreira dos Docentes da URI.

OBS.: Para pontuação da produção científica não há limite por categorias (itens referidos acima).

9 – Pedidos de Recurso

Pedidos de Recurso poderão ser encaminhados, pelo professor orientador, de 10 a 17 de junho de 2009, através do SPURI, à PROPEPG, que os encaminhará ao CIAP para julgamento. Poderão enviar pedidos de recurso os projetos que receberam uma única reprovação (nota inferior a sete).

10 – Disposições finais

Professores/pesquisadores e alunos em débito com pendências junto à PROPEPG não terão suas propostas aprovadas. Os casos omissos serão resolvidos pelo CIAP.

Erechim, 10 de fevereiro de 2009.

Prof.Dr. Sandro Rogério Vargas Ustra
Pró-Reitor de Pesquisa, Extensão e
Pós-Graduação - PROPEPG/URI

UNIVERSIDADE REGIONAL INTEGRADA DO ALTO URUGUAI E DAS MISSÕES - URI
Pró-Reitoria de Pesquisa, Extensão e Pós-Graduação - PROPEPG

Av. Sete de Setembro, 1558

99700-000 - ERECHIM/RS

Fone/Fax: (54) 3522-1255

Correio eletrônico: pesquisa@reitoria.uri.br – Sítio: www.reitoria.uri.br