

**EDITAL 01/2009 - Coordenação de Pesquisa (COPPEX)**

**Macapá (AP), 30 de maio de 2009.**

**PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2009/2010**

O presente Edital tem como objetivo selecionar alunos de Graduação da Faculdade Seama para ingressar no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica, como forma de incentivar a formação de novos talentos em atividade científica em todas as áreas do conhecimento.

**1 INFORMAÇÕES GERAIS**

Prazo de Inscrição: 30 de maio a 15 de junho de 2009

Data da Seleção: 16 de junho a 15 de julho de 2009

Período de Vigência das Bolsas: agosto de 2009 a julho de 2010

1 Somente poderão ser indicados para as Bolsas de Iniciação Científica alunos de Graduação da Faculdade Seama, regularmente matriculados, nas seguintes condições:

- a) estar em dia com as mensalidades;
- b) não estar cursado o primeiro e segundo semestre do Curso;
- c) não estar no último ano do Curso;
- d) não ter concluído outro Curso de Graduação;
- e) ser indicado para um único projeto de pesquisa;
- f) ter entregue, no caso de renovação, o Relatório Final da bolsa anterior.

2 O Bolsista poderá ter sua bolsa cancelada, quando:

- a) fizer o cancelamento ou trancamento de sua matrícula na Instituição;
- b) possuir vínculo empregatício;
- c) por solicitação do professor orientador, devidamente justificada.

A vaga, decorrente do cancelamento da bolsa, será preenchida de acordo com a ordem de classificados no Programa.

Credenciada: Port. 2.152/00-MEC

3 O Bolsista terá o pagamento suspenso de sua bolsa quando:

a) estiver em atraso com a mensalidade de seu Curso.

4 Os bolsistas que irão participar no processo de renovação deverão estar em dia com o relatório final da bolsa anterior.

## **2 DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO DO CANDIDATO BOLSISTA:**

- a) Formulário de Inscrição;
- b) Projeto de Pesquisa do orientador. Este Projeto deverá estar vinculado às linhas de pesquisas cadastradas pela Instituição;
- c) Currículo do orientador, modelo resumido, do CNPq;
- d) Histórico Escolar atualizado do aluno;
- e) CPF do aluno;
- f) Plano de Trabalho e Cronograma de Atividade de cada aluno.

## **3 NÚMERO MÁXIMO DE BOLSISTA POR PROFESSOR ORIENTADOR**

- a) Professor Especialista: 01 aluno bolsista;
- b) Professor Mestre: 01 aluno bolsista;
- c) Professor Doutor: 02 alunos bolsistas.

## **4 REQUISITOS E COMPROMISSOS DO ORIENTADOR**

- a) ser professor da Faculdade Seama;
- b) possuir experiência compatível com a função de orientador e formador de recursos humanos qualificados e possuir currículo Lattes atualizado;
- c) ser professor ou pesquisador, com titulação de Especialista, Mestre ou Doutor, com produção científica ou artística cultural;
- d) orientar o bolsista nas distintas fases do Trabalho Científico, incluindo a elaboração do Relatório Final e material para apresentação dos resultados oriundos da Bolsa de Iniciação Científica: Congresso, Seminário, Revista Científica, Colóquio de Iniciação Científica, etc.;
- e) incluir os nomes dos bolsistas nas publicações e nos trabalhos apresentados em Congressos e Seminários, cujos resultados tiveram participação efetiva do Bolsista de Iniciação Científica;
- f) encaminhar a frequência do aluno de iniciação científica e o relatório final à Coordenação de Pesquisa da Faculdade Seama;

Credenciada: Port. 2.152/00-MEC

- g) ter entregue, no caso de renovação, o Relatório Final da bolsa anterior;
- h) publicar em revista indexada ou anais de congresso de abrangência nacional;
- i) ter publicações, caso tenha pesquisa anterior.

## **5 REQUISITOS DO PROJETO DE PESQUISA**

- a) ter mérito técnico científico, julgado pelo Comitê Científico da Faculdade Seama;
- b) ter viabilidade técnica e econômica, julgado pelo Comitê Científico da Faculdade Seama.

## **6 REQUISITOS E COMPROMISSOS DO BOLSISTA**

- a) ser universitário, regularmente matriculado em Curso de Graduação e apresentar excelente rendimento acadêmico (Nota superior a 7,0);
- b) não possuir reprovações;
- c) não ter vínculo empregatício;
- d) ter cursado o primeiro e segundo semestre e não estar no último ano do Curso;
- e) apresentar, após 06 (seis) meses de vigência da Bolsa, o Relatório de Pesquisa, contendo resultados parciais. O Relatório Parcial deverá ser apresentado à Coordenação de Pesquisa (COPPEX);
- f) apresentar os resultados finais da pesquisa, sob a forma de exposição oral, acompanhado de um relatório de pesquisa final com redação científica. O Relatório Final deverá ser apresentado à Coordenação de Pesquisa (COPPEX);
- g) não será permitido, ao bolsista, acumular a Bolsa de Iniciação Científica com outras bolsas dentro da Instituição;
- h) ter entregue, no caso de renovação, o Relatório Final da bolsa anterior.
- i) publicar o artigo em revista indexada ou anais de congresso de abrangência nacional.

## **7 DURAÇÃO DA BOLSA E BENEFÍCIOS**

Serão concedidas um total de 08 (oito) bolsas durante o período de 01 (um) ano, de agosto de 2009 a julho de 2010, pela Faculdade Seama ao bolsista. A Bolsa de Iniciação Científica será no valor de R\$ 300,00 mensais, mediante desconto na mensalidade. De acordo com a possibilidade orçamentária, o professor/orientador, 40 horas, receberá 04 horas/aulas semanais para orientar no Programa de Iniciação Científica; e, o professor/orientador, horista, receberá 03 horas semanais.

## **8 JULGAMENTO DAS PROPOSTAS**

Os documentos listados no Item 02 deverão ser entregues à Coordenação de Pesquisa (COPPEX) da Faculdade Seama, no período 30 de maio a 15 de junho de 2009, em envelope lacrado, no horário de 08:00 às 12:00 horas; das 14:30 às 18:00 horas; e, 19:00 às 21:00 horas.

De acordo com a possibilidade orçamentária, a Faculdade Seama poderá conceder 06 (seis) vagas para docentes 40 horas; e, 02 para professores horistas, dando preferência para os docentes que mais publicaram em revistas indexadas e anais no último ano.

Após as inscrições, caberá a Coordenação de Pesquisa compor comissão de pareceristas para análise dos processos, bem como eliminar as solicitações que não atendam às exigências mínimas especificadas no Edital. Caso necessário, a Coordenação de Pesquisa poderá solicitar pareceres de consultores Ad-hoc.

O projeto serve para avaliar o trabalho proposto e acompanhar o seu desenvolvimento. Nesse sentido, constitui-se em um instrumento de monitoramento tanto para os avaliadores ou financiadores do projeto, quanto para os realizadores do mesmo.

A seguir, algumas questões levantadas no processo de julgamento, acompanhamento e avaliação do projeto de pesquisa proposto, que somam um total de 10 (dez) pontos, em que a nota mínima a ser alcançada é de 6 (seis) pontos:

- a) os resultados propostos correspondem aos interesses ou preocupações do Estado, no que se refere ao potencial de aplicação e a sua incorporação;
- b) há relevância da proposta quanto aos avanços científicos, tecnológicos e de inovação;
- c) a pesquisa contribui para o aprimoramento do Estado ou para responder a um problema da população;
- d) quais os benefícios potenciais para a área em estudo e/ou setores de aplicação;
- e) o pesquisador escolheu o instrumento, a tecnologia ou a metodologia mais adequada para alcançar os resultados esperados com eficiência (em termos de custo e de tempo);
- f) há coerência entre objetivos e metodologia;
- g) há factibilidade das etapas de trabalho demonstrada no cronograma: compatibilidade entre metodologia, atividade e prazo de execução;
- h) há coerência da previsão orçamentária com os objetivos, atividades e resultados propostos;
- i) estrutura do documento;
- j) clareza da exposição.

Credenciada: Port. 2.152/00-MEC

Em caso de empate irá prevalecer o aluno que possuir melhor rendimento acadêmico (Histórico Escolar).

## **9 PROCESSO DE AVALIAÇÃO**

Anualmente, os bolsistas da Instituição serão avaliados em seminário que fará parte integrante do Colóquio de Iniciação Científica da Faculdade, em exposição oral.

## **10 RECURSOS**

Não caberá recurso para os alunos não aprovados no Processo Seletivo do Programa de Iniciação Científica, qualquer particularidade será analisada pelo Comitê Científico Interno da Faculdade.

Ana Lídia Dias Alves  
Coordenadora de Pesquisa  
Faculdade Seama