



EDITAL INSCRIÇÃO INICIAÇÃO CIENTÍFICA – CENTRO UNIVERSITÁRIO PIAGET

O Centro Universitário Piaget torna público o presente Edital de abertura de inscrições, visando a seleção de candidatos ao Programa de Iniciação Científica nas modalidades voluntário não remunerado ou bolsita do UNIPIAGET em fluxo contínuo.

1. Objetivos do Programa

Induzir o pensamento científico e introduzir o aluno de graduação nas atividades de pesquisa e inovação.

2. Orientador

2.1 Requisitos

- I. Possuir título de mestre ou doutor;
- II. Ser docente do Centro Universitário Piaget

2.2 Compromissos

- I. Apresentar a documentação exigida;
- II. Orientar o aluno de forma contínua e regular;
- III. Avaliar o desempenho do aluno durante a vigência do processo;
- IV. Incluir o nome do aluno nas publicações e nos trabalhos apresentados, cujos resultados tiverem sua participação efetiva;
- V. Preencher semestralmente os Relatórios de Atividades;
- VI. Apresentar o Relatório Final, à coordenação de Pesquisa, até 30 dias após o término da vigência;
- VIII. Não serão habilitadas para análise as propostas de orientadores que estejam em débito com a Coordenação de Pesquisa;
- IX. O docente que deixar de cumprir os compromissos estabelecidos neste Edital ficará impedido de participar dos Editais da instituição.

3. Requisitos e Compromissos do Aluno

- I. Estar regularmente matriculado em curso de graduação no UNIPIAGET
- II. Ser orientado por docente no UNIPIAGET;
- III. Não desenvolver mais de uma Iniciação Científica concomitantemente;
- IV. Ter currículo cadastrado e atualizado na Plataforma Lattes do CNPq;
- V. Participar das atividades acadêmicas indicadas pelo orientador;
- VI. Apresentar os resultados do seu trabalho na Semana Científica da FACPIAGET
- VII. Apresentar Relatórios de Atividades Parcial e Final, ao orientador, de acordo com o calendário estabelecido.
- VIII. Para que o aluno receba o certificado de que participou do Programa de iniciação científica do Centro Universitário Piaget, o mesmo deverá desenvolver o projeto pelo tempo mínimo de 6 meses.



4. Inscrição

- I. O Edital será em fluxo contínuo;
- II. Será permitido a cada orientador desenvolver concomitantemente até 3 (três) solicitações dentro deste edital.
- III. As inscrições serão realizadas pelo orientador via secretaria acadêmica e deverão conter:
 - Resumo do Projeto de Pesquisa do orientador (máximo 01 página);
 - Plano de atividades do aluno (máximo de 5 páginas, excluindo-se a capa e contendo: Introdução; Objetivos; Metodologia; Cronograma de Execução e Referências);
 - Parecer do Comitê de Ética ou protocolo de submissão quando pertinente.

5. Seleção

O processo de seleção será realizado no âmbito da Coordenação de Pesquisa (CP) de acordo com os seguintes critérios:

- I. Classificação do aluno
- II. Resumo do Projeto de Pesquisa do orientador;
- III. Plano de Atividades do aluno.

6. Relatórios

- I. O Relatório de Atividades (semestral) deverá ser preenchido pelo discente e validado pelo orientador;
- II. O Relatório Final deverá ser entregue à coordenação de Pesquisa, dentro do prazo estipulado.



ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO

ALUNO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

() voluntario não remunerado () bolsita

Aluno:

Curso:

Semestre:

Celular:

E-mail:

Dias e turnos disponíveis para dedicar ao projeto:

.....

Trabalha atualmente? () Sim () Não

Projeto de Interesse:

.....

Observações:

.....

.....

.....

Suzano, de de

.....

Assinatura



ANEXO II

PROJETO DE PESQUISA

1. DADOS DO PARTICIPANTE

Nome:	
Curso:	Semestre:

2. DADOS DO PROJETO DE PESQUISA

Área de concentração:
Linha de Pesquisa:
Título do Projeto:
Orientador:

3. CRONOGRAMA DE ATIVIDADE

Data de Início:	Data de Fim:											
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D

4. **PLANO DE ATIVIDADE** Descrever: Introdução; Objetivos; Metodologia; Cronograma de Execução e Referências); Parecer do Comitê de Ética ou protocolo de submissão quando pertinente. (MÁXIMO 5 PAGINAS)

--



ANEXO III

RELATÓRIO DE ATIVIDADE

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

- () Bolsista de Iniciação Científica
() Acadêmico de Iniciação Científica Não-remunerado

RELATÓRIO DE ATIVIDADE

() Parcial () FINAL

5. DADOS DO PARTICIPANTE

Nome:	
Curso:	Semestre:

6. DADOS DO PROJETO DE PESQUISA

Área de concentração:
Linha de Pesquisa:
Título do Projeto:
Orientador:

7. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES DO PARTICIPANTE

(descrever as atividades)	Data de Início:					Data de Fim:						
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Revisão bibliográfica												
Elaboração do projeto												
Coleta de dados												
Análise dos dados												
Redação da pesquisa												
Apresentação												

8. **OBJETIVOS ATINGIDOS** - Descrever, a partir do cronograma de atividades (acima), os objetivos alcançados até esta fase do projeto, destacando o avanço teórico, científico, experimental, tecnológico ou prático. Justificar sua resposta.

--



9. PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS CIENTÍFICOS E/OU PUBLICAÇÕES- Indicar suas publicações originadas do projeto de pesquisa, considerando os trabalhos publicados e/ou aceitos para publicação, incluindo livros, capítulos de livros, artigos em periódicos nacionais e internacionais, resumos em congressos, seminário de iniciação científica, entre outros. Descrever as publicações:

Data	Tipo de publicação	Título do trabalho	Orientador(s)	Editora	Local

Justificativa (obrigatória para os casos em que não houve participação ou publicação):

--

10. AUTOAVALIAÇÃO DO PARTICIPANTE

Apresentar uma autoavaliação em relação ao seu desempenho no projeto e nas atividades promovidas pelo Programa de Iniciação Científica, informando impactos e desdobramentos em sua vida acadêmica e profissional, a partir das experiências adquiridas. Justificar sua resposta.

- () Expectativas atingidas acima do esperado
- () Expectativas atingidas plenamente
- () Expectativas atingidas parcialmente
- () Expectativas não atingidas

Assinalar abaixo as maiores contribuições da Iniciação Científica de acordo com a escala:

1 - Ruim 2- Razoável 3- Bom 4-Excelente 5- Não se aplica

	1	2	3	4	5
Contribuição para o aperfeiçoamento científico e/ou investigativo.					
Contribuição para a formação acadêmica.					
Contribuição para a formação profissional.					
Qualificação para ingresso em na pós-graduação <i>Lato</i> ou <i>Stricto Sensu</i> .					
Aprimoramento dos conhecimentos acerca da área do projeto.					
Satisfação com a realização do trabalho de pesquisa.					
Percepção da aplicabilidade dos resultados do projeto.					
Incentivo à continuidade dos estudos.					
Capacidade de adaptação às inovações científicas e tecnológicas.					
Contribuição para o desenvolvimento pessoal.					
Desenvolvimento de novas redes de relacionamento.					

11. COMENTÁRIOS FINAIS

Expor comentários ou sugestões referentes ao Programa de Iniciação Científica Piaget

--

Assinatura do aluno: _____

12. AVALIAÇÃO DO ORIENTADOR (favor encaminhar para o professor orientador preencher)



Indicar o desenvolvimento do acadêmico, considerando sua evolução e aprendizagem e sua contribuição para a realização das atividades do projeto.

- Expectativas atingidas acima do esperado
- Expectativas atingidas plenamente
- Expectativas atingidas parcialmente
- Expectativas não atingidas

Assinalar entre os itens abaixo, os considerados mais importantes na atuação do acadêmico, sendo 1 para menos importante e 5 para mais importante.

1 - Ruim 2- Razoável 3- Bom 4-Excelente 5- Não se aplica

	1	2	3	4	5
O acadêmico desenvolveu habilidades científico-investigativas.					
O acadêmico contribuiu significativamente para obtenção dos resultados do projeto.					
O acadêmico possui postura científica.					
O acadêmico busca soluções, tem iniciativa e age com					
O acadêmico é comprometido com as atividades do projeto.					

Considerações:

Data e Assinatura do orientador: _____