



EDITAL nº. 01/2019

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIC 2019/2020)

A **UNIVERITAS RIO**, nos termos de sua política de Pesquisa, torna público o processo de seleção de projetos de Iniciação Científica para o período de Junho/2019 a Março/2020 de acordo com os seguintes objetivos e normas:

1. OBJETIVOS DO PROGRAMA

- 1.1. Despertar vocação científica e incentivar talentos potenciais entre estudantes de graduação, mediante sua participação em projetos de pesquisa que introduzam o jovem universitário no domínio do método científico;
- 1.2. Estimular os orientadores a envolverem estudantes de graduação no processo de investigação científica, enriquecendo a compreensão e o conhecimento em uma área específica.

2. BENEFÍCIOS

- 2.1. O valor da bolsa discente será de R\$ 400,00 (quatrocentos reais), para quatro horas diárias e para o docente conforme tabela da UNIVERITAS RIO;
- 2.2. O pagamento para o discente, do benefício referido, dar-se-á mediante desconto nas mensalidades escolares;

3. SOBRE A DURAÇÃO DA BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

- 3.1. O período de Iniciação Científica financiado por este edital será de 10 meses: a) corresponderá a uma vigência de 10 meses da bolsa para o professor orientador; b) 8 meses da bolsa para discente selecionado e apto ao recebimento da bolsa.
- 3.2. As bolsas serão incididas no salário do docente e no boleto do discente no mês seguinte ao exercício (ex. pagamento de Agosto será incidido em Setembro, o de Setembro em Outubro etc.)



3.3. Durante o período de vigência, a bolsa do discente não incidirá sobre as matrículas (Julho e Janeiro), devendo estas ser quitadas pelo bolsista integralmente, ou seja, o pagamento de Junho será em Agosto e o de Dezembro será em Fevereiro.

4. INSCRIÇÕES E SELEÇÃO

4.1. Serão selecionados projetos de pesquisa para o recebimento de auxílio por meio de bolsas em número igual a tabela que consta no **Anexo 1**;

4.1.1. Os projetos que forem aprovados, mas não classificados para o recebimento de bolsa, poderão fazer parte do Programa de Iniciação Científica como **voluntário** mediante atendimento das normas pertinentes;

4.1.2. Cada Doutor poderá orientar até 3 (três) alunos por projeto, podendo concorrer até 2 (duas) bolsas e o restante da(s) vaga(s) pode(m) ser ocupada(s) por aluno(s) voluntário(s);

4.2. O período de inscrições, locais e datas de seleção encontram-se descritos no Anexo 2

4.3. Somente serão aceitos projetos de pesquisa impressos e protocolados até a data limite estabelecida pelo Edital

5. DOCUMENTOS EXIGIDOS PARA OS CANDIDATOS, NO ATO DA INSCRIÇÃO: (A SEREM ENTREGUES MEDIANTE PROTOCOLO CONFORME ANEXO 2)

5.1. Para os docentes:

5.1.1. Projeto de pesquisa (Modelo contido no **PEX-MDL-23**);

5.1.2. Plano de trabalho para o(s) aluno(s) indicado(s) (Modelo contido no **PEX-MDL-24**);

5.1.3. Curriculum Vitae do orientador, na plataforma Lattes, dos últimos 3 anos, atualizado.

5.1.4. Tabela de produção científica docente dos últimos 3 anos (**Anexo 3**)

5.2. Para os discentes:

5.2.1. Histórico escolar atualizado (2º SEMESTRE DE 2018);



5.2.2. Cópia de identidade e CPF do estudante;

5.2.3. Curriculum Vitae do discente, na Plataforma Lattes, atualizado;

5.2.4. Tabela de produção científica discente (**Anexo 4**)

6. REQUISITOS E COMPROMISSOS DO ORIENTADOR

6.1. Ser professor com titulação de doutor, sendo excepcionalmente aceitável portadores de título de Mestre desde que matriculados em cursos de Doutorado. Os cursos que tratam o item devem ser devidamente reconhecidos pela CAPES e o docente possuir experiência compatível com a função de orientador e formador de recursos humanos;

6.1.1. Professores mestres e que não estejam em programa de doutorado, podem enviar seus projetos para avaliação na modalidade voluntário.

6.2. Submeter projeto para apreciação do Comitê de Iniciação Científica conforme Cronograma abaixo citado no **Anexo 2** deste edital e de acordo com as instruções contidas no “Roteiro para Elaboração e Apresentação de Projeto de Iniciação Científica – Docente” **Anexo 5**;

6.3. Escolher e indicar, para bolsista, o aluno com perfil e desempenho acadêmico compatíveis com as atividades previstas, pertencente a qualquer curso de graduação da Instituição;

6.4. Estar apto a orientar alunos que se inscrevam para participar do projeto, como aluno voluntário e que a princípio não foram indicados pelo orientador;

6.5. Os docentes, que tiverem seus projetos aprovados, assinarão Termo de Compromisso de Bolsa de Iniciação Científica, comprometendo-se a entregar relatórios semestrais e relatório final, nas datas pré-estabelecidas;

6.6. Incluir o nome do bolsista e da Instituição nas publicações e nos trabalhos apresentados em congressos e seminários, cujos resultados tiveram a participação efetiva do bolsista;

6.7. Elaborar e entregar os relatórios parciais e o relatório final do Projeto de Pesquisa obedecendo às normas estabelecidas no Roteiro para Elaboração e Apresentação de Relatórios Discente de Iniciação Científica, contidos no **Anexo 6**;

-
- 6.8. Produzir, em conjunto com o bolsista, e entregar, juntamente com o Relatório Final, artigo científico relativo à pesquisa realizada e submetê-lo para publicação em periódico científico de expressão;
- 6.9. Acompanhar a apresentação dos trabalhos do bolsista, seu orientando;
- 6.10. Solicitar, a seu critério, a exclusão de um bolsista, podendo indicar novo aluno para a vaga, desde que satisfeitos os prazos operacionais adotados pela Instituição;
- 6.11. Não repassar a outro orientador a orientação de seus bolsistas. Em caso de impedimento eventual do orientador;
- 6.12. Não permitir a divisão do benefício de uma bolsa entre dois ou mais alunos.
- 6.13. É de total responsabilidade do orientador a captação de recursos financeiros para execução do projeto de pesquisa. O presente Edital se destina exclusivamente à concessão de bolsas de Iniciação Científica.
- 6.14. Em se tratando-se de projetos de pesquisa clínica, epidemiológica ou no âmbito das Ciências Humanas, que envolvam experimentação com seres humanos ou animais, o projeto deverá conter uma seção onde se explicita como estão sendo contemplados seus aspectos éticos. Quando envolver produtos transgênicos, o Certificado de Qualidade de Biossegurança deverá ser apresentado, conforme o Decreto 1.752/95.
- 6.15. Responder pela participação dos bolsistas e voluntários nas Oficinas, Cursos, Reuniões, Seminários e Jornadas promovidas pelo Programa de Pesquisa;
- 6.16. Em caso de não cumprimento dos requisitos e compromissos estabelecidos pelo Programa, o pagamento do incentivo à produção poderá ser suspenso por um período a ser determinado pelo comitê interno. Além disso, o Programa de Pesquisa poderá solicitar a devolução à UNIVERITAS RIO do(s) valores(s) da(s) bolsas(s) recebida(s) indevidamente.
- 6.17. É de responsabilidade do docente submeter o projeto ao Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) e/ou a Comissão de Ética em Uso de Animais (CEUA), quando aplicáveis, sob pena de ter o trabalho interrompido e devolução dos valores já pagos em bolsa.



6.18. Comunicar imediata e expressamente à Coordenação do Programa o seu desligamento da UNIVERITAS RIO, por consequência, do programa, ficando o projeto disponível e à espera de sua indicação para outro orientador.

6.18.1. O professor desligado poderá permanecer, caso tenha interesse, como co-orientador. No entanto, somente o orientador atual do projeto receberá a bolsa de incentivo a pesquisa;

6.18.2. Em caso de desligamento da instituição e, não tendo o professor indicado um substituto para si no prazo máximo de 10 dias, a coordenação do curso correspondente, a que está vinculado o projeto, será solicitada a realizar essa indicação em um novo prazo de 10 dias, caso não ocorra o projeto será cancelado

7. REQUISITOS E COMPROMISSOS DO BOLSISTA

7.1. Estar regularmente matriculado em curso de graduação da UNIVERITAS RIO;

7.2. Ser selecionado e indicado pelo orientador;

7.3. Caso o candidato possua qualquer tipo de financiamento estudantil (PROUNI, FIES, outros), só poderá se candidatar ao PIC voluntário, não podendo concorrer à bolsas fornecidas neste edital;

7.4. Dedicar-se às atividades acadêmicas e de pesquisa estabelecidas no Plano de Trabalho, nos horários estabelecidos pelo orientador;

7.5. Ter cursado integralmente, com aproveitamento, o primeiro semestre do curso de graduação;

7.6. Apresentar, em ao menos um evento, sua produção científica sob a forma de pôsteres, resumos e/ou apresentação oral;

7.7. Elaborar projetos, planos de trabalho, relatórios parciais e finais e assiná-los, em conjunto com o Orientador, dentro dos prazos;

7.8. Produzir, em conjunto com o Orientador, e entregar, juntamente com o Relatório Final, artigo científico relativo à pesquisa realizada para publicação em periódico científico de expressão;

7.9. Nas publicações e trabalhos apresentados, fazer referência à sua condição de bolsista da **Instituição** como seu vínculo principal;



7.10. Os alunos que forem indicados e tiverem seus planos de trabalho aprovados, assinarão Termo de Compromisso de Iniciação Científica, comprometendo-se a entregar relatórios semestrais e relatório final, acompanhados da avaliação do professor orientador nas datas pré-estabelecidas;

7.11. Manter, rigorosamente em dia, o pagamento das mensalidades escolares.

7.12. Devolver à Instituição, em valores atualizados, a(s) mensalidade(s) recebida(s) indevidamente, no caso do não cumprimento dos requisitos e compromissos estabelecidos acima;

8. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

8.1. Critérios Docente

	Critério e Análise de Julgamento: Bolsas DOCENTE	Peso	Nota
1	Mérito científico-tecnológico do projeto (Justificativa, coerência conceitual dos objetivos e metas; originalidade; adequação da metodologia; relevância dos resultados esperados e viabilidade de execução)	2	0 a 10
2	Plano de trabalho de cada aluno candidato (coerência com o projeto de pesquisa)	1	0 a 10
3	Produção científica do orientador nos últimos 03 anos e experiência demonstrada no tema, objeto do projeto, informado no Currículo Lattes do CNPq Critérios de pontuação: <ul style="list-style-type: none">• Artigos científicos ou capítulos de livro publicados - 1 ponto• Patente - 1 ponto• Resumos em congresso internacional - 1 ponto (máximo de 3 resumos)• Resumos em congresso nacional - 0,5 ponto (máximo de 4 resumos)• Estar vinculado a projeto científico vigente com financiamento próprio - 2 pontos (máximo de 2 projetos)	3	Máximo de 10
4	Participar de projeto com fomento de financiamento externo e que esteja vigente.	2	Máximo de 10
5	Submissão de artigos, à revistas científicas, oriundos de pesquisa realizada no âmbito do Programa.	2	Máximo de 10

9. RENOVAÇÃO

9.1. Ao término do projeto, e o docente tendo cumprido com todos os seus compromissos com o edital anterior, visualizando uma possibilidade de continuação do trabalho, será possível submeter nova proposta visando a renovação do projeto (com o mesmo discente ou não);

9.2. Os projetos de renovação serão submetidos ao edital vigente e concorrerão sob os mesmos critérios dos demais projetos, sendo que adicionalmente, haverá a necessidade de comprovação, pelo menos, da submissão de um artigo científico de autoria do docente e discente (no mínimo) com a devida citação da UNIVERITAS RIO como instituição de vínculo;

9.3. Após a contagem dos pontos conforme item 8, em caso de empate, o projeto de renovação terá prioridade em relação aos demais;

9.4. Não poderão concorrer a renovação os projetos que ainda não apresentaram relatório final de pesquisa do exercício anterior.

10. CANCELAMENTO E SUBSTITUIÇÃO DE BOLSISTAS

10.1. O cancelamento e a substituição de bolsistas deverão ser solicitados por escrito, dentro dos prazos operacionais da Instituição.

10.2. Os bolsistas excluídos não poderão retornar ao programa na mesma vigência.



11. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 11.1. As solicitações serão julgadas e classificadas por um Comitê de Iniciação Científica.
- 11.2. O auxílio será semestral e a renovação da concessão está condicionada à entrega dos relatórios, à sua qualidade e à avaliação do Comitê de Iniciação Científica;
- 11.3. Casos omissos ou excepcionais serão dirimidos pelo Comitê de Iniciação Científica;
- 11.4. Nas decisões do Comitê de Iniciação Científica não caberá recurso.

Rio de Janeiro, 24 de Abril de 2019

Coordenador do Comitê de Iniciação Científica

ANEXO 1

NÚMERO DE VAGAS DO EDITAL 01/ 2019

ÁREA	BOLSAS DISCENTES	BOLSAS DOCENTES
. CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE	01	1
. DIREITO FUNDAMENTAL	01	
. GESTÃO E TECNOLOGIA	01	1



ANEXO 2

CRONOGRAMA DO EDITAL 01/ 2019

ETAPA	PERÍODO
Lançamento do Edital	24/04 de 2019
Prazo final para Inscrição dos Professores	13/05 de 2019
Análise dos projetos pelo Comitê de Iniciação Científica	14 a 24/05 de 2019
Divulgação dos resultados	27/05 de 2019
Assinatura do Termo de Compromisso	28 a 31/05/2019
Vigência das Bolsas	De 03/06/2019 a 31/03/2020

Local de Inscrição: UNIVERITAS RIO, no horário das 08:00 às 21:00, de segunda a sexta-feira.
RUA MARQUÊS DE ABRANTES 55, FLAMENGO, 2º ANDAR – NAE.



ANEXO 3

TABELA DE PONTUAÇÃO DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA - DOCENTE

Devem constar a produção científica, apresentadas no currículo LATTES, considerando os últimos 3 anos (de 201__ até a data atual)

IDENTIFICAÇÃO	
Nome do pesquisador:	
Matrícula:	Pós-graduação: Doutor () Doutorando () Mestre () Mestrando () Especialista

Tipo de produção científica	Quantidade	Pontuação (não preencher)
Artigos científicos ou capítulos de livro publicados		
Patentes (no mínimo depositada)		
Resumos em congresso internacional		
Resumos em congresso nacional		
Vínculo com projetos científicos vigente com financiamento próprio		

Declaro que todas as informações acima são verdadeiras e constam no meu currículo Lattes

____ Local, de _____ de 201__

Assinatura do pesquisador



ANEXO 4

TABELA DE PONTUAÇÃO DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA - DISCENTE

Devem constar a produção científica, apresentadas no currículo LATTES, considerando os últimos 3 anos (de 201_ até a data atual)

IDENTIFICAÇÃO	
Nome do aluno:	
Matrícula:	Média global do histórico:
Curso:	Semestre em que está matriculado:

Tipo de produção científica	Quantidade	Pontuação (não preencher)
Artigos científicos, capítulos de livro publicados ou patentes		
Resumos em congresso internacional		
Resumos em congresso nacional		
Participação em congresso internacional		
Participação em congresso nacional		

Declaro que todas as informações acima são verdadeiras e constam no meu currículo Lattes e meu histórico escolar

____ Local _____ de _____ de 201_

Assinatura do aluno



ANEXO 5

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO E FORMATAÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – DOCENTES

1. CONTÉUDO DO PROJETO

Os projetos devem ter no máximo 10 páginas, entregues na forma impressa e contendo obrigatoriamente os itens abaixo descritos e seus respectivos conteúdos:

- I. Capa (nome da Instituição, o nome do docente responsável, o título do projeto, local e ano de apresentação)
- II. Introdução e Justificativa
- III. Objetivos
- IV. Materiais e métodos
- V. Resultados esperados
- VI. Cronograma
- VII. Referências
- VIII. Anexos

2. FORMATAÇÃO DO PROJETO

- a. O documento deve ser apresentado em folha de papel A4 com margens superior e esquerda de 3 cm e inferior e direita de 2 cm. Fonte: Times New Roman e tamanho 12, com espaçamento de 1.15.
- b. Segundo normas da ABNT para referências.
- c. Apenas a Capa deve estar em página única.



ANEXO 6

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO E FORMATAÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – DISCENTES

1. CONTÉUDO DO PROJETO DO DISCENTE

Os projetos devem ter no máximo 5 páginas, entregues na forma impressa e contendo obrigatoriamente os itens abaixo descritos e seus respectivos conteúdos:

- I. Capa (nome da Instituição, o nome do docente responsável, o nome do discente, o título do projeto discente
- II. Introdução e Justificativa (apresentação, relevância e vinculação ao projeto)
- III. Objetivos
- IV. Materiais e métodos
- V. Cronograma
- VI. Referências

2. FORMATAÇÃO DO PROJETO

- a. O documento deve ser apresentado em folha de papel A4 com margens superior e esquerda de 3 cm e inferior e direita de 2 cm. Fonte: Times New Roman e tamanho 12, com espaçamento de 1.15.
- b. Segundo normas da ABNT para referências.
- c. Apenas a Capa deve estar em página única.