



CENTRO UNIVERSITÁRIO AUTÔNOMO DO BRASIL – UNIBRASIL

**PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA, EXTENSÃO E ASSUNTOS COMUNITÁRIOS –
PROPPEX**

EDITAL Nº 12/2016

**PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA -
PROINC**

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa, Extensão e Assuntos Comunitários – PROPPEX – do Centro Universitário Autônomo do Brasil - UniBrasil, no uso de suas atribuições, e em conformidade com a Resolução nº 04/2008 do CONSEP – Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, torna público o processo de seleção para o Programa Institucional de Iniciação Científica para o ano de 2017 (PROINC-2017), que ocorrerá de 26 de Setembro a 16 de novembro de 2016.

1.0. Fundamentação

1.1. O Programa Institucional de Iniciação Científica (PROINC) tem por finalidade contribuir para a excelência no ensino por meio da revisão, verificação e experimentação do conhecimento estabelecido, para cumprir “o compromisso institucional com a aprendizagem dos alunos e com o mérito acadêmico” (PPI, 2007).

1.2. A pesquisa, na iniciação científica, é entendida como a procura pela informação qualificada produzida pela erudição em uma determinada área do conhecimento, bem como, o discernimento das formas distintas com que essa informação retrata a realidade.

2.0. Disposições Gerais

2.3. A iniciação científica está vinculada ao ensino, uma vez que, a partir da literatura científica busca construir e reconstruir o objeto do conhecimento.

§1º A iniciação científica deverá facilitar a aprendizagem do aluno por meio da submissão de enunciados consolidados aos procedimentos do método científico.

§2º A pesquisa na iniciação científica tem sua finalidade atingida quando as disciplinas fundamentais de um curso, como as propedêuticas básicas, submetem suas leis, teorias e enunciados a casos reais, facilitando a produção do conhecimento pelo aluno por meio do confronto da teoria com a resolução de problemas práticos.

§3º A iniciação científica facilita a aprendizagem do estudante pela resolução de problemas concretos e pela experimentação de teorias.

§4º O UniBrasil poderá usar o PROINC para o desenvolvimento de projetos específicos ou para incentivar políticas de interesse institucional, sem prejuízo à sua finalidade.

2.4. Os estudantes de iniciação científica poderão participar do PROINC recebendo algum tipo de incentivo financeiro (bolsista) ou não (voluntário).

2.5. O bolsista deverá ser sempre um aluno regularmente matriculado no UniBrasil e o orientador deverá ser sempre um professor pesquisador da instituição.

2.6. O voluntário deverá ser sempre um aluno regularmente matriculado no UniBrasil e o orientador deverá ser sempre um professor da instituição.

2.7. Não será permitida a transferência da bolsa em caso de desistência ou cancelamento por parte do aluno ou professor orientador.

3.0. A Seleção

3.1. A seleção de estudantes para o PROINC, em 2017, ocorrerá no período 26 de Setembro a 16 de novembro de 2016.

3.2. As vagas serão disponibilizadas conforme o curso, área do orientador e linha de pesquisa (ANEXO I).

3.3. As Coordenações de Curso juntamente com os professores orientadores deverão conduzir o processo de seleção recebendo as inscrições dos interessados, realizando avaliação de conhecimento e entrevistas no período determinado.

3.4. Os discentes só poderão participar do processo de seleção se tiverem sido aprovados no 1º (primeiro) semestre do Curso.

3.5. Após a seleção, as coordenações terão até o dia 25 de novembro para enviarem à PROPPEX os nomes dos aprovados em ordem de classificação, com seus respectivos orientadores e linha de pesquisa.

Parágrafo único. A lista de classificação referida nesse artigo deverá ser remetida na forma de ofício impresso e também em arquivo aberto (preferencialmente formato *word*) para o e-mail: pesquisa@unibrasil.com.br.

3.6. A distribuição das bolsas ficará à cargo da PROPPEX e obedecerá o critério do mérito acadêmico.

3.7. Até o dia 30 de novembro de 2016, a PROPPEX publicará o edital divulgando os nomes dos alunos selecionados, categorizando-os em bolsistas e voluntários e aos professores orientadores vinculados.

4.0. As Atividades de Iniciação Científica

4.1. As atividades de iniciação serão desenvolvidas durante 10 (dez) meses, contando de fevereiro até a metade de novembro.

4.2. No primeiro mês de atividade o aluno, bolsista ou voluntário, deverá fazer o curso de Metodologia Científica disponibilizado em EAD para a construção do projeto de pesquisa.

§1º O professor orientador deverá orientar o aluno de iniciação científica durante o curso, especialmente na fase final que tratará da elaboração do projeto de pesquisa.

§2º O projeto de pesquisa, resultante do curso, deverá ser fiel ao tema proposto pelo professor orientador.

§3º A conclusão do curso é condição obrigatória para a continuidade no PROINC.

4.3. Findado o curso e elaborado o projeto de pesquisa, professor orientador deverá definir a rotina de trabalho do aluno, respeitado o limite de 12 (doze) horas semanais.

Parágrafo único. O aluno não precisa permanecer todo esse período na Instituição, podendo cumprir parte dessa carga horária em ambiente externo, desde que observe as metas semanais de trabalho estabelecidas pelo orientador.

4.4. As atividades de pesquisa em iniciação científica, entre outras, poderão incluir:

- I. Revisão da literatura;
- II. Estudos de casos, onde são verificados enunciados consolidados na literatura científica;
- III. Resolução de problemas, em que hipóteses e variáveis são testadas;
- IV. Realização de pesquisas de campo.

4.5. Uma vez que os resultados das pesquisas de iniciação científica deverão estar comprometidos com o incremento do aprendizado dos demais alunos, a forma final de exposição desses resultados deverá ser produção de um material didático em EAD.

Parágrafo único. O material em EAD deverá servir para aperfeiçoar o processo de ensino e aprendizagem, podendo ser utilizado como apoio ao Programa de Nivelamento, às aulas regulares e aos cursos de extensão.

4.6. Fazer referencia à condição de bolsista do PROINC nos trabalhos apresentados em outros eventos.

5.0. O Controle

5.1. No início das atividades, ao término da elaboração do projeto de pesquisa, que se dará após a conclusão do curso, este deverá ser remetido à PROPPEX em formato digital pelo orientador (ANEXO I), até o dia 20 de Março de 2017 no e-mail pesquisa@unibrasil.com.br.

5.2. Após avaliação dos relatórios, por solicitação do orientador, por não cumprimento das normativas, a PROPPEX poderá realizar a suspensão da bolsa.

Parágrafo único. Em caso de interrupção da bolsa, o curso perde esse benefício até o próximo processo seletivo.

5.3. Todas as pesquisas de iniciação científica (bolsistas ou voluntários) deverão ser apresentadas no Evento de Iniciação Científica do UniBrasil – EVINCI UniBrasil.

Parágrafo único. Além da exposição oral, os trabalhos deverão ser publicados nos anais do evento.

5.4. Uma versão didática dos procedimentos e resultados da pesquisa deverá ser apresentada na versão para EAD.

5.5. Apresentar relatório anual de atividades conforme modelo (ANEXO II).

6.0. As Bolsas

6.1. As bolsas de Iniciação Científica serão distribuídas entre os cursos, segundo os critérios que seguem:

- I. Cursos cuja totalidade de alunos chega a 499 (quatrocentos e noventa e nove) terão 01 (uma) bolsa;
- II. Cursos cujo número total de alunos está entre 500 (quinhentos) e 999 (novecentos e noventa e nove) terão 02 (duas) bolsas;
- III. Cursos com 1000 (mil) alunos, ou mais, terão 03 (três) bolsas.

CRITÉRIO DE DISTRIBUIÇÃO DE BOLSAS ENTRE OS CURSOS	
FAIXAS DE ENQUADRAMENTO DOS CURSOS EM FUNÇÃO DO Nº TOTAL DE ALUNOS	QUANTIDADE DE BOLSAS
< 499	01
> 500 < 999	02
> 1000	03

6.2. Cada bolsa terá o valor de 300,00 (trezentos) reais e será concedida na forma de desconto na mensalidade.

§1º A bolsa deve ser atribuída a um único aluno, sendo vedada a sua divisão.

§2º Alunos que possuem 100% (cem por cento) de bolsa, tendo garantida a gratuidade da mensalidade, não poderão gozar do benefício da bolsa de Iniciação Científica.

§3º Alunos que recebem bolsa de outro programa institucional não poderão receber bolsa de Iniciação Científica.

6.3. As bolsas serão concedidas em 9 (nove) parcelas iniciando em março e findando em dezembro.

6.4. Estarão impedidos de participar do PROINC para vigência 2017, orientadores e bolsistas com pendências na apresentação de relatórios e/ou participação no Evento de Iniciação Científica (EVINCI 2016).

7.0. Disposições finais

7.1. Após a seleção e o início das atividades de pesquisa, alunos e professores estarão submetidos a determinações, chamamentos e solicitações (como a apresentação de relatórios finais), bem como ao calendário da PROPPEX, sob pena de suspensão ou interrupção da bolsa, de não certificação e de exclusão do Programa de Iniciação Científica.

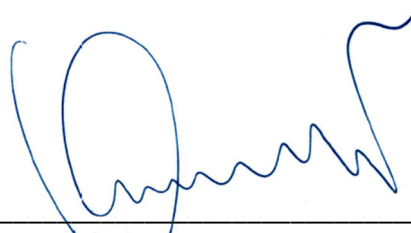
7.2. Considera-se como termo final para entrega dos relatórios finais de iniciação científica (formulário disponibilizado na página da PROPPEX), a data de **15 de dezembro de 2017**.

7.3. Os casos omissos deverão ser encaminhados à PROPPEX, preferencialmente pelo e-mail: pesquisa@unibrasil.com.br.

8.0. Cronograma

Período de inscrição e seleção dos alunos (responsabilidade da coordenação e professores de cada curso)	26 de Setembro a 16 de novembro de 2016
Período para as coordenações de curso enviarem a PROPPEX o resultados dos alunos selecionados	17 de novembro a 25 de novembro de 2016
Prazo para publicação do edital dos aprovados	30 de novembro de 2016
Período para realização do curso de Metodologia da Pesquisa (EaD) para Iniciação Científica	06 de fevereiro a 06 de março de 2017
Envio do projeto de pesquisa (somente após a realização do curso EaD para os alunos aprovados)	20 de março de 2017
Envio do relatório final	15 de dezembro 2017

Curitiba, 26 de Setembro de 2016.



PROF. VALTER FERNANDES DA CUNHA FILHO
PRÓ-REITOR DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA, EXTENSÃO E ASSUNTOS
COMUNITÁRIOS
UNIBRASIL

ANEXO I

QUADRO DE VAGAS/ORIENTADOR

ESCOLA DE ENGENHARIAS

Curso	Orientador	Linha de Pesquisa	Quantidade de Bolsas	Quantidade Total de Vagas
Engenharia Civil	Adriana Regina Tozzi Pontoni	Sustentabilidade na Construção Civil	1	2
		Materiais de Construção Civil		
	Eimi Veridiane Suzuki	Sustentabilidade na Construção Civil		3
		Projetos		
	Carina Pedrozo	Mecânica dos Fluídos		3
		Hidráulica		
	Cristhiane Neiverth	Mecânica dos Solos		1
Antonio Cesar da Costa Barros	Pesquisa Operacional	2		
Paulo Antonio Xavier Furtado	Automação	2		
Engenharia Elétrica	Fernando Felice	Eficiência Energética	1	3
Engenharia Mecânica	Cintia Helena de Freitas	GPEM - Biocombustíveis	1	1
	Fábio Alencar Schneider			1
	Alexandre Pereira de Faria	GPEM - Modelagem e Simulação de Sistemas Mecânicos		1
	Fábio Alencar Schneider			1
	Fernando Enrique Vicencio Castillo	GPEM - Escoamentos Multifásicos		1
	Fábio Alencar Schneider			1
	Rômulo de Paiva Rodrigues	GPEM - Ciências Térmicas		1
	Fábio Alencar Schneider			1
Engenharia de Produção	Ana Paula Oening	Pesquisa Operacional	1	2
	Antonio Cesar da Costa Barros	Pesquisa Operacional		2
	Paulo Antonio Xavier Furtado	Automação		2

ESCOLA DE NEGÓCIOS

Curso	Orientador	Linha de Pesquisa	Quantidade de Bolsas	Quantidade de Vagas
Administração	Josué Alexandre Sander	Empreendedorismo, Inovação e Sustentabilidade	1	1

Ciências Contábeis	Augusto Gaertner	Contabilidade Gerencial	1	1
Sistemas de Informação	Orlei José Pombeiro	Computador e Sociedade	1	3
	Martin José Fagonde Morães	Computador e Sociedade		3

ESCOLA DE DIREITO

Curso	Orientador	Linha de Pesquisa	Quantidade de Bolsas	Quantidade de Vagas
Direito	Adriana Schier	Direitos Fundamentais e Democracia	3	5
	Ana Lucia Pretto			5
	Bruno Lorenzetto			4
	Eduardo Gomes			5
	Laura Both			5
	Leonardo Wandelli			3
	Marcos Maliska			5
	Octávio Fischer			5
	Paulo Schier			5
	Rosalice Pinheiro			5
	Andrea Lobo	2		
	José Osório	Direitos Fundamentais e Democracia		3
	Raquel Dias da Silveira Mota			2
	Paulo Cipriano Coen			2

ESCOLA DE EDUCAÇÃO E HUMANIDADES

Curso	Orientador	Linha de Pesquisa	Quantidade de Bolsas	Quantidade de Vagas
Educação Física (Licenciatura)	Ana Letícia Padeski	Educação Física Escolar	1	1
Pedagogia	Fátima Branco Godinho de Castro	História da Educação e Políticas Educacionais	1	2
Serviço Social	Cleci Elisa Albiero	Trabalho, Família e Políticas Sociais/Getravi	1	2
	Glacielli Thaiz Souza de Oliveira	Gênero e feminismo negro/Getravi		2
	Elza Maria Campos	Trabalho, Direitos Humanos e Gênero/Getravi		2

ESCOLA DE COMUNICAÇÃO, ARQUITETURA E DESIGN

Curso	Orientador	Linha de Pesquisa	Quantidade de Bolsas	Quantidade de Vagas
Arquitetura e Urbanismo	Isabella Soares Nascimento	Habitação popular	1	1
	Luciene Pazinato	Condições de vida das comunidades de baixa renda		1
Design	Anelise Gerceski	Comunicação, Design e Informação	1	2
	Tiago Oliveira	Comunicação, Design e Tecnologia		4
Jornalismo	Elaine Javorski	Comunicação, Design e Cultura	1	5
Publicidade e Propaganda	Elaine Javorski	Comunicação, Design e Cultura	1	5


ESCOLA DE SAÚDE

Curso	Orientador	Linha de Pesquisa	Quantidade de Bolsas	Quantidade de Vagas
Biomedicina	Adriana Christoff	Farmacogenética	1	5
	Camila Marques	Fisiologia Experimental		2
	Cláudia Ota	Análises Clínicas		4
		Fibrose Cística		
		Biofísica		
	Cintia Helena Freitas	Biodiesel		2
	Emanuele Pesenti	Análises Clínicas		2
	Thiago Massuda	Perícia criminal		1
	Jannaina F. Melo Vasco	Análises Clínicas		4
		Fibrose Cística		
	Jeanine Nardin	Análises Clínicas		3
		Fatores de risco bioquímicos e moleculares para doenças metabólicas e câncer		
	Liana Oliveira	Fibrose Cística		2
	Liya Mikami	Doenças genéticas		2
		Farmacogenética		
	Lilian Perreira Ferrari	Pacientes especiais ou Doenças genéticas		2
Fibrose Cística				
Lisangela Cristina de Oliveira	Fatores de risco bioquímicos e moleculares para doenças metabólicas e câncer.	2		
Luiza S. Rodrigues	Análises Clínica	2		

		Fibrose Cística		
	Rayana Ariane P. Maciel	Análises Clínicas (Lesão renal crônica)		1
	Willian Barbosa Sales	Análises Clínicas (Microbiologia de Alimentos)		1
Educação Física (Bacharelado)	Camila Moraes Marques	Fisiologia Experimental	1	4
	Eliana Patricia Pereira	Educação Física Adaptada		1
	Ricardo Martins	Fisiologia do Exercício e Biomecânica		1
Enfermagem	Cristiano Caveião	O Cuidar e o Exercício da Enfermagem nas Organizações e Serviços de Saúde	1	5
	Ana Paula Hey			1
	Cintia da Silva Mazur			2
	Louise Aracema Scussiatto			2
	Maria Caroline Waldrigues			2
	Vanessa Comassetto			2
	Angelita Visentin	Estudos sobre doença crônica no Brasil		2
	Christiane Brey			2
Fernanda Cassanho	1			
Farmácia	Lisangela Cristina de Oliveira	Fatores de risco bioquímicos e moleculares para doenças metabólicas e câncer	1	2
	Adriana Christoff	Farmacogenética		5
	Jeanine Nardin	Oncologia		3
	Thalita Gilda Santos	Produtos Naturais		1
	Cristina Peitz	Produtos naturais		2
Fisioterapia	Rachel Schettert de Camargo	Fisioterapia esportiva	1	1
	Rachel Schettert de Camargo	Recursos eletrotermofototerapêuticos em fisioterapia		1
	Danieli Ribas	Exercícios Aquáticos na Saúde do Idoso		2
Nutrição	Andrea Chaud Hallvass	Terapia Nutricional na Alterações Metabólicas	1	1
	Andrea Peres Pissato	Desenvolvimento e Análise de Produtos		1
	Simone Biesek	Nutrição e Atividade Física		1
	Simone Biesek	Nutrição e Envelhecimento		1
	William Sales	Microbiologia de Alimentos		1
	Edilcélia Ravazzani	Nutrição Materno Infantil		2
	Cristina Peitz	Alimentos Antioxidantes		1
Psicologia	Ana Gandour	Psicologia e Saúde (Neuropsicologia)	1	1
	Ana Suy Sesarino	Psicologia e Saúde (Amor e		1

		Psicanálise)	
		Psicologia e Saúde (A Construção da Feminilidade)	1
		Psicologia e Saúde (Psicanálise e Contemporaneidade)	1
	Claudia Ota	Psicologia e Saúde (Estudo de Doenças Crônicas)	2
	Consuelo Fernandes	Psicologia e Saúde (Psicologia Hospitalar Infantil)	1
		Psicologia e Saúde (Luto)	1
		Psicologia e Saúde (Psicossomática)	1
	Dulce Mara Gaio	Psicologia e Saúde (Psicossomática: o corpo, a mente e suas linguagens)	1
		Psicologia e Saúde (Interfaces Multidisciplinares das Ciências Humanas e da Saúde)	1
		Psicologia e Saúde (Infância, Adolescência Violência: processos psicossociais e violência)	1
	Sulliane Teixeira	Psicologia e Saúde (Análise do Comportamento)	1
	Graciela Sanjutá Soares Faria	Psicologia, Trabalho, Instituições e Organizações (Psicologia, Saúde e Trabalho)	1
		Psicologia, Trabalho, Instituições e Organizações (Conciliação Vida Pessoal-Familiar e Trabalho)	1
		Psicologia, Trabalho, Instituições e Organizações (Práticas de Gestão de Pessoas)	1

ANEXO II

		PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA	
ORIENTADOR			
LINK LATTES ORIENTADOR			
ORIENTADOR PERTENCE A GRUPO DE PESQUISA DA IES CADASTRADO NO CNPq (caso sim citar qual)			
LINHA DE PESQUISA			
ALUNO			
LINK LATTES ALUNO (obrigatório)			
PERÍODO		MATRÍCULA	
ESCOLA		CURSO	
CH SEMANAL		BOLSISTA	() Sim () Não

1) Título do projeto do aluno:

Título do projeto de pesquisa do aluno.

2) Apresentação do tema da Pesquisa do aluno:

Texto com a explicitação detalhada do tema e da problemática a ser estudada. Pode ser composta por: gênese do problema; abordagem do problema; limites dentro dos quais a pesquisa irá se desenvolver.

3) Justificativa:

São os motivos relevantes que levaram a abordagem do problema. Descrição da importância acadêmica, científica e social do enfrentamento do problema.

4) Objetos:

Os objetivos da pesquisa representam, além das intenções propostas pelo pesquisador, possibilidades de obtenção de resultados mediante a investigação realizada.

5) Materiais e Métodos

Descrever os materiais e métodos que serão empregados para a realização da pesquisa.

6) Cronograma das atividades:

Mês:	Atividades:
Fev/20XX	Curso EaD
Mar/20XX	Entrega do Projeto de Pesquisa
Abr/20XX	
Mai/20XX	
Jun/20XX	
Jul/20XX	
Ago/20XX	
Set/20XX	
Out/20XX	Participação no EVINCI
Nov/20XX	
Dez/20XX	Entrega do relatório anual de atividades na PROPPEX

Curitiba, xx de xx de 20XX.

Assinatura do aluno orientado.

Anuência do professor orientador.

ANEXO III

 <p>UNIBRASIL CENTRO UNIVERSITÁRIO</p>	RELATÓRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
ORIENTADOR	
ALUNO	
TÍTULO DA PESQUISA	

1. Resumo

No máximo 150 palavras.

2. Introdução

Incluir um breve histórico sobre o tema de estudo. Apresentar de forma clara o objeto de estudo, fornecendo uma visão geral da pesquisa realizada. Descrever de forma clara e concisa os objetivos propostos.

3. Material e Métodos (ou Procedimentos Metodológicos)

Especificar os materiais utilizados e apresentar e os métodos adotados.

4. Resultados

Descrever os resultados.

5. Discussão

Discutir os resultados finais da pesquisa.

6. Conclusões ou Considerações Finais

Apresentar as conclusões do estudo.

7. Referências

Listar as referências citadas no texto, conforme Manual de Normatização dos Trabalhos Técnico-Científicos da UESC, disponibilizados na Biblioteca Central.

8. Publicações

Listar as publicações geradas durante o período de concessão da bolsa, referentes às pesquisas decorrentes das atividades como bolsista.

Curitiba, xx de XX de 20XX.

Assinatura do aluno orientado

Anuência do professor orientador