



CENTRO UNIVERSITÁRIO AUTÔNOMO DO BRASIL – UNIBRASIL

COORDENAÇÃO DE PESQUISA, EXTENSÃO E INTERNACIONALIZAÇÃO – COPEX

EDITAL Nº 07/2022

PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - PROINC

A COORDENAÇÃO DE PESQUISA, EXTENSÃO E INTERNACIONALIZAÇÃO – COPEX – do Centro Universitário Autônomo do Brasil - UniBrasil, torna público o processo de seleção para o Programa Institucional de Iniciação Científica para o ano de 2022-2023.

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

2.1. 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.

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

2.3. O bolsista e o voluntário deverão ser sempre alunos regularmente matriculados no UniBrasil e o orientador deverá ser sempre um professor da instituição.

2.4. Em caso de desistência ou cancelamento, por parte do aluno ou professor orientador, a bolsa poderá ser transferida para outro aluno do programa após prévia análise e aprovação da COPEX, mediante ofício de requerimento da coordenação, mínimo de 6 meses antes do término do programa.

3.0. A Seleção

3.1. As vagas serão disponibilizadas de acordo com a necessidade dos projetos de iniciação científica (ANEXO I) de acordo com cada professor. Serão disponibilizadas no máximo 03 (três) vagas em cada linha de pesquisa que estiver vinculado a COPEX.

3.2. O processo será conduzido por uma comissão de seleção, composta por docentes representantes de cada escola do conhecimento, nomeada pela COPEX.

A seleção para iniciação científica será composta por três fases, sendo elas: Fase 1 - inscrição, Fase 2 - análise de currículo, Fase 3 – Entrevista (presencial ou via vídeo-conferência), de acordo com a oferta de planos de trabalho por parte dos professores pesquisadores.

3.3. Fase 1: as inscrições serão realizadas através do endereço eletrônico <https://forms.gle/RrNzC7xCuAnPGgCS6> de **02/06/2022** ao dia **15/06/2022**. Deverá ser preenchido o formulário de inscrição e realizado o upload dos documentos comprobatórios, conforme tabela abaixo, levando em consideração a pontuação de cada atividade e o limite máximo de pontos para cada documento. Será aceita apenas uma inscrição por aluno, caso o mesmo aluno se inscreva em mais de uma linha de pesquisa, ficará valendo a última inscrição.

Obs: Caso não consiga efetuar o envio dos documentos pelo formulário, poderá enviá-los por email (pesquisa@unibrasil.com.br) diretamente à COPEX até **02 (dois)** dias antes da data limite das inscrições (**12/08/2021**).

Documentos Comprobatórios		Limite máximo	Pontos
1	Participação em atividade de extensão: cursos, minicursos, palestras e etc.	2	0,5 / atividade
2	Participação em grupo de estudos	1	0,5 / semestre
3	Participação em grupos de pesquisa	1	0,5 / semestre
4	Participação em Iniciação Científica	1	1 / ano
5	Trabalhos ou resumos publicados em Anais de Congresso Nacional	1	0,5 / trabalho
6	Trabalhos ou resumos publicados em Anais de Congresso Internacional	1	1 / trabalho
7	Publicação de artigo científico, na íntegra, em Revista indexada*	2	1 / artigo
8	Publicação de artigo científico em revistas não indexadas	1	0,5 / artigo

*A relação de revistas indexadas é disponibilizada pela CAPES para consulta na área de avaliação do curso de graduação. (<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>)

3.4. Fase 2: a análise do currículo será feita levando em conta o Índice de Rendimento Acadêmico (IRA) (atribuído peso de 40 pontos) e Produção Científica, Técnica, Extensão e Outros (atribuído peso de 40 pontos).

3.5. Fase 3: As entrevistas serão agendadas pelos orientadores (presencial ou via ambiente teams) diretamente com os candidatos. Para a entrevista será atribuído peso de 20 pontos (os orientadores devem entrar em contato com os alunos e realizar a entrevista).

3.6. Os itens a serem avaliados em cada fase, bem como a sua pontuação, estão descritos no item 3.3.

3.7. O aluno só poderá participar do processo de seleção se tiver sido aprovado no 1º (primeiro) semestre do Curso e não estar cursando o penúltimo semestre.

3.8. Para fazer jus a bolsa de Iniciação Científica o aluno que se candidatar na categoria de bolsista, deverá cursar no mínimo 3 (três) matérias por semestre, durante o ano de vigência do Programa, sob pena de perda daquele direito.

3.9. Até o dia **01 de agosto de 2022**, a COPEX publicará o edital divulgando os nomes dos alunos aprovados e os professores orientadores vinculados.

3.10. O aluno não poderá inscrever-se para participar de dois processos de seleção simultaneamente (para iniciação científica e monitoria).

3.11. O processo de seleção observará a quantidade de vagas exatas ofertadas pelo Professor Orientador e o resultado será pautado pelo item 3.4.

3.12. O Aluno que não atintir a classificação dentro do número de vagas ofertadas, ficará na listagem de cadastro de reserva.

3.13. O cadastro não habilita mudança de Professor Orientador e nem de linha de pesquisa.

3.14. O Professor Orientador não poderá fazer proveito do nome de nenhum Aluno do cadastro de reserva se não houver liberação de uma das vagas inicialmente ofertadas.

3.15. A ordem do cadastro de reserva para nomeação de novos Alunos deve respeitar obrigatoriamente a classificação inicial prevista no item 3.4.

3.16. A comunicação de toda e qualquer alteração precisa ser obrigatoriamente formalizada para a COPEX via e-mail. Somente após ciência da COPEX a chamada de novos alunos do cadastro de reserva estará autorizada.

4.0. As Atividades de Iniciação Científica

4.1. As atividades de iniciação científica serão desenvolvidas de agosto de 2022 até agosto de 2023, excluindo-se o período de férias conforme calendário acadêmico.

4.2. No mês de agosto, o aluno selecionado para a atividade deverá fazer o curso de Metodologia Científica, disponibilizado em EAD, para a construção do projeto de pesquisa, conforme cronograma do item 7 deste edital.

§1º O professor orientador deverá acompanhar os estudos do aluno de iniciação científica durante o curso de metodologia, especialmente na fase final que deverá ser elaborado o 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.

§4º- Quem já fez o curso de Metodologia Científica não precisa refazer, desde que apresente o certificado de conclusão.

4.3. Findado o curso e elaborado o projeto de pesquisa, o professor orientador deverá definir a rotina de trabalho do aluno, respeitado o limite de 10 (dez) horas semanais, totalizando no mínimo 252 horas e no máximo 360 horas no período.

§1º . 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.

§2º Devido a pandemia, os alunos poderão realizar as atividades teóricas ou práticas no ambiente virtual sob a supervisão do professor orientador

§3º As atividades práticas a serem realizadas em laboratório deverão ser agendadas com a coordenação dos laboratórios respeitando o distanciamento de acordo com as normativas da secretaria de saúde e a disponibilidade dos laboratórios.

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. É obrigatório que se faça referência a condição de participante do PROINC, do Centro Universitário Autônomo do Brasil, nos trabalhos apresentados em outros eventos.

5.0. O Controle

5.1. Ao término da elaboração do projeto de pesquisa, que se dará após a conclusão do curso

de metodologia, este deverá ser remetido à COPEX em formato digital pelo **ORIENTADOR** (ANEXO II), conforme cronograma do item 7, salvo em documento do Word no formato (.doc). Os projetos deverão ser enviados para o endereço eletrônico pesquisa@unibrasil.com.br.

5.2. O não envio do projeto até a data estabelecida no cronograma acarretará a exclusão do aluno do programa institucional de iniciação Científica.

5.3. Os projetos serão avaliados quanto a pertinência da sua aplicação pela Comissão de Seleção, caso necessário ajustes, será realizado contato com o orientador.

5.4. Os alunos de Iniciação Científica deverão participar obrigatoriamente das atividades no Evento de Iniciação Científica do UniBrasil 2023 – EVINCI UniBrasil.

Parágrafo único. Além da exposição oral, os trabalhos deverão ser publicados nos anais do evento, caso sejam aprovados pela comissão científica do EVINCI.

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 cujas mensalidades sejam inferiores ao valor da bolsa não terão direito à quantia excedente, em espécie ou em desconto, acumulada ou em prestações mensais.

6.3. As bolsas serão concedidas em 9 (nove) parcelas iniciando em setembro e findando em junho conforme calendário abaixo.

CALENDÁRIO DE CONCESSÃO DA BOLSA			
Set/22	Out/22	Nov/22	Dez/22
Fev/23	Mar/23	Abr/23	Mai/23
Jun/23	-	-	-

6.4. Estarão impedidos de participar do PROINC para vigência 2022-2023, orientadores e bolsistas com pendências na apresentação de relatórios e/ou participação no Evento de Iniciação Científica (EVINCI 2022).

7.0. Disposições finais

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

7.2. Considera-se como termo final para entrega dos relatórios de iniciação científica (formulário disponibilizado na página da COPEX), a data de 01 de agosto de 2023, salvo em documento do WORD formato (.doc), com o nome completo do aluno no título do arquivo. Parágrafo único. Os relatórios deverão ser enviados pelo **ORIENTADOR** para o endereço eletrônico pesquisa@unibrasil.com.br, a confirmação de recebimento será feita por e-mail.

7.3. Os relatórios serão avaliados pela Comissão de Seleção levando em consideração o conteúdo de todos os campos do formulário e, caso necessário, será recomendado ajustes.

7.4. Todos os alunos deverão participar e apresentar os resultados da iniciação científica no EVINCI de 2023, condição para recebimento do certificado de conclusão.

Parágrafo único: Os certificados serão emitidos até o final do período letivo de 2023-2.

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

8.0. Cronograma

Período de inscrição	02 a 15 de junho de 2022
Publicação do edital com as inscrições homologadas	20 de junho de 2022
Período de análise de currículo (comissão de seleção)	21 de junho a 1º de julho
Período de realização da entrevista (orientadores)	21 de junho a 1º de julho
Publicação do edital com a relação dos candidatos aprovados	01 de agosto de 2022
Período para realização do curso de Metodologia da Pesquisa (EaD) para Iniciação Científica	1 de agosto a 02 de setembro de 2022
Envio do projeto de pesquisa (somente após a realização do curso EaD)	16 de setembro de 2022
Envio do relatório final até:	01 de agosto de 2023

Curitiba, 02 de junho de 2022.

DANIELA
FERREIRA
CORREA: 312
47517870

Assinado de forma
digital por DANIELA
FERREIRA
CORREA: 31247517870
Dados: 2022.06.02
14:08:28 -03'00'

PROFa. DANIELA FERREIRA CORREA
Direção de Ensino - Unibrasil

ANEXO I

QUADRO DE VAGAS/ORIENTADOR ANEXO I

ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

Curso:	Linha de Pesquisa:	Nome do Orientador:	Vagas:
BIOMEDICINA	Farmacogenética	Adriana de Oliveira Christoff	2
EDUCAÇÃO FÍSICA BACHARELADO	Atividade Física, Exercício, Esporte e Saúde	André Geraldo Brauer Júnior	2
	Atividade Física e Inclusão	Eliana Patrícia Pereira	3
	Estudos Sócio Culturais do Movimento Humano	Luize Moro	2
EDUCAÇÃO FÍSICA LICENCIATURA	Educação Física Escolar	Camile Silva	1
ENFERMAGEM	O Cuidar e o Exercício da Enfermagem nas Organizações e Serviços de Saúde	Marlise Lima Brandão	2
	Estudos em Doenças Crônicas no Brasil	Angelita Visentin	2
	O Cuidar e o Exercício da Enfermagem nas Organizações e Serviços de Saúde	Thaiane Almeida Silva Pol	2
FARMÁCIA	Farmácia clínica: cuidado farmacêutico nas doenças mentais	Adriana de Oliveira Christoff	1
	Novos fármacos para o tratamento da dependência química	Adriana de Oliveira Christoff	1
	Farmácia clínica	Adriana de Oliveira Christoff	3
	Produtos naturais	Cristina Peitz de Lima	2
	Controle de qualidade	Allan Michael Junkert	2
FISIOTERAPIA	Fisioterapia na saúde do Idoso	Danieli Isabel Romanovitch Ribas	2
	Fisioterapia, exercício e reabilitação nas doenças respiratórias	Sílvia Aparecida Ferreira Peruzzo	3
MEDICINA VETERINÁRIA	Biotecnologia da Reprodução e Obstetrícia	Thalita Capalbo Milléo	2
	Clinica de Pequenos	Tatiana Josefa Schneider Passador	2
	Medicina de Rebanhos bovinos	Guilherme Borges Bond	1
	Clínica Médica de Pequenos animais	Luciana Salini Abrahão Pires	2
	Clínica Médica de Silvestre	Caio Henrique de Oliveira Carniatto	3
	Medicina de Rebanhos bovinos	Caio Henrique de Oliveira Carniatto	3
	Clínica Médica de Pequenos animais	Caio Henrique de Oliveira Carniatto	2
	Clinica de Pequenos	Caio Henrique de Oliveira Carniatto	3
	Clínica Médica e produção de Equinos	Caio Henrique de Oliveira Carniatto	1


	Clínica Médica de Pequenos animais	Luciana Wancura Marcuz	2
	Clínica Médica de Pequenos animais	Ana Paula Povaluk	1
NUTRIÇÃO	Nutrição materno infantil	Edilceia Ravazzani	2
	Nutrição materno infantil	Andressa Cristino de Oliveira	2
	Microbiologia de alimentos	Valdeti Roco Ferencz	2
	Nutrição Clínica	Andrea Emanuelle Chaud Hallvass	1
	Alimentos antioxidantes	Andrea Emanuelle Chaud Hallvass	1
ODONTOLOGIA	Dor orofacial e disfunção temporo mandibular e motricidade orofacial	Fernanda Pereira de Caxias	2
	Odontopediatria	Gisele Marchetti	2
	Endodontia Inteligente e Tecnológica	Ronaldo Carmona de Souza	3
	Reabilitação oral e maxilofacial	Fernanda Pereira de Caxias	1
	Cirurgia Oral menor	Giselle Emilãine da Silva Reis	2
	Pessoas com deficiência e saúde bucal	Giselle Emilãine da Silva Reis	2
	Lesões Orais	Giselle Emilãine da Silva Reis	3
PSICOLOGIA	Interfaces da Psicologia com a Saúde	Graciela Sanjutá Soares Faria	1
	Interfaces da Psicologia com as Organizações, Instituições e a Contemporaneidade	Flávia Diniz Roldão	3
	Interfaces da Psicologia com a Saúde	Amanda Marília Seabra Pereira Leite	3

ESCOLA POLITÉCNICA

Curso:	Linha de Pesquisa:	Nome do Orientador:	Vagas:
ARQUITETURA E URBANISMO	Memória e Patrimônio: história, preservação, restauro e cultura	Cintia Negrão Nogueira	2
	Interfaces tecnológicas: recursos humanos, questões ambientais, estruturas e materiais	Renan Dinis Pergher	2
	Espaço e representação: projeto, teoria e desenvolvimento da arquitetura	Hermínio Antonio Pagnoncelli	2
	Ambiente construído: dados, planejamento, gestão urbana e políticas públicas	Mayara Bormann Azzulin	1
	Práticas Pedagógicas na Educação Infantil e Ensino Fundamental	Ivana Suski Vicentin	3
	Educação em Direitos Humanos	Luciana Tavares	2

Curso:	Linha de Pesquisa:	Nome do Orientador:	Vagas:
DIREITO	Jurisdição e Democracia	Amanda Cieslak Kapp	1
	Constituição e Condições Materiais da Democracia	Marcos Augusto Maliska	2
	Jurisdição e Democracia	William Soares Pugliese	3
	Jurisdição e Democracia	Allana Campos Marques Schrappe	3
	Direito e Políticas Públicas	José Osório do Nascimento Neto	3
	Direito administrativo, políticas públicas e Direito fundamental ao desenvolvimento sustentável	José Osório do Nascimento Neto	3
	Direito administrativo, políticas públicas e Direito fundamental ao desenvolvimento sustentável	Adriana da Costa Ricardo Schier	2
	Direito administrativo, políticas públicas e Direito fundamental ao desenvolvimento sustentável	Luasses Gonçalves dos Santos	3
	Direito administrativo, políticas públicas e Direito fundamental ao desenvolvimento sustentável	Marina Michel de Macedo Martynychen	2
	Constituição e Condições Materiais da Democracia	Octavio Campos Fischer	3
	Constituição e Condições Materiais da Democracia	Paula Talita Cozero	2
PEDAGOGIA	Práticas Pedagógicas na Educação Infantil e Ensino Fundamental	Andrea Mayer Veiga	1
	Práticas Pedagógicas na Educação Infantil e Ensino Fundamental	Ivana Suski Vicentin	3
	Educação em Direitos Humanos	Luciana Tavares	2

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	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> 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.

3) Justificativa:

Motivos relevantes que levaram a abordagem 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:
Ago/20XX	Curso EaD
Set/20XX	Entrega do Projeto de Pesquisa
Out/20XX	
Nov/20XX	
Dez/20XX	
Jan/20XX	
Fev/20XX	
Mar/20XX	
Abr/20XX	
Mai/20XX	
Jun/20XX	
Jul/20XX	
Ago/20XX	Entrega do relatório anual de atividades naCOPEXx
Out/20XX	Participação no EVINCI

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	
CARGA HORÁRIA TOTAL	

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

8. Publicações

ANEXO III

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

9. Evidências da Iniciação Científica

Inclusão de fotos, arte institucionais de participação em eventos científicos, apresentações (Evinci)

Curitiba, xx de XX de 20XX.

Assinatura do aluno orientado

Anuência do professor orientador

