



INSTITUTO BRASILEIRO DE ENSINO, DESENVOLVIMENTO E PESQUISA
CENTRO DE PESQUISA - CEPES
RESULTADO DO PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – ProIC/IDP
EDITAL Nº 06/2023

A Direção-Geral do IDP e o CENTRO DE PESQUISA – CEPES tornam público o resultado do edital nº 05 do Programa de Iniciação Científica dos Cursos de Graduação do IDP (ProIC/IDP) para o ano de 2023.

1. APROVADOS

Escola	Aluno	Orientador	Tema
Direito	Anthony Toscano Tubbs	Marcos Vinicius Lustosa Queiroz	Constitucional/Mobilização Paradigmática do STF frente ao racismo institucional contra populações indígenas durante a Pandemia da COVID-19
Direito	Maria Eduarda Rocha Silva	Flavio Jose Roman	Direito Administrativo Sancionador/Provas/Garantias Constitucionais
Direito	Camila Nonato Lacerda Cunha	Gabriela Rondon Rossi Louzada	Gênero na ordem do dia: como as mulheres legislam sobre mulheres
Direito	Gessyane Loes de Sa Nogueira	Carolina Costa Ferreira	O assédio sexual nas Polícias Militares e nas Forças Armadas do Brasil: o silenciamento das mulheres policiais
Direito	Manuela Rabello Chaves Freitas	Paulo Mendes de Oliveira	Recursos nos tribunais superiores: o impacto do filtro de relevância na admissibilidade do Recurso Especial
Direito	Ian das Neves Raposo	Ricardo Machado Lourenço Filho	Raça e Acesso ao Trabalho: como o racismo estrutural influencia na contratação de candidatos negros no serviço público e privado.
Direito	Alex Duarte de Araujo	Wellington Pantaleão	Violência doméstica e saúde publica
Direito	Ana Luiza Branco Valença Câmara	Lucas Delgado	Direito Penal/Fatores Sociais e Tribunal do Juri
Direito	Selene Sampaio Teixeira	Fernando Natal Batista	A disparidade de armas presente nas tutelas jurisdicionais satisfativas: a relação bancária e a proteção ao devedor
Direito	Fernanda Rocha Lobato Miguel	Bruno André Silva Ribeiro	Faroeste Caboclo em perspectiva: um recorte do sistema prisional brasileiro contemporâneo

Escola	Aluno	Orientador	Tema
---------------	--------------	-------------------	-------------



Engenharia de Software	João Victor Dias Távora	Daniel Sousa	A realidade virtual e aumentada como metodologia ativa de ensino e aprendizagem na Computação
Engenharia de Software	Petrus Davi de Oliveira Sampaio	Alexandre da Silva Fernandes	Análise através de dados do satélite Planck para estudo da radiação cósmica de fundo.
Ciência da Computação	Kelvin Gomes Pimentel Rodrigo dos Santos	Eduardo Conde Pires	Ciência de Dado/Mineração de Dados: Análise Exploratória, Análise Preditiva, Clusterização e Regras de Associação
Economia	Kércia Tavares da Silva	Mathias Schneid Tessman	Microeconomia/ Regulatório - OS EFEITOS ECONÔMICOS ADVINDOS DA ATUAÇÃO REGULATÓRIA DO ESTADO NA AUSÊNCIA DE FALHAS DE MERCADO.
Ciência da Computação	Pedro Henrique Pontes Fontana	Patricia da Silva Oliveira	Visão Computacional, Aprendizagem Reforçada, Inteligência Artificial
Administração	Ana Beatriz Chagas de Medeiros	Vanessa Guimarães Ribeiro	Desenvolvimento tecnológico no Brasil: Desafios e Oportunidades que a Lei do Bem gera para as empresas.
Engenharia de Software	Gustavo Bee Campos Rocha	Felipe da Cruz Dias	Matemática/Estatística
Engenharia de Software	Mateus De Araujo Almeida	Patrícia da Silva Oliveira	Ciência da Computação/Visão Computacional
Arquitetura Urbanismo e	Cecilia Gomes Barbosa Vieira da Fonseca	Isadora Banducci Amizo	Arquitetura no ensino básico: levantamentos e considerações sobre o ensino de conteúdos de arquitetura nas escolas de Taguatinga-DF
Arquitetura Urbanismo e	Isabella Ludwig Ferreira	Anna Albano	Pesquisa sociológica e arquitetônica a cerca das casas da 700, como elas seriam construídas atualmente e como envelheceram em 60 anos?

2. BOLSAS – APOIO À PESQUISA

O apoio fornecido pelo IDP consistirá na concessão de auxílio-pesquisa individual de R\$ 600,00 (seiscentos reais) mensais, com duração de 7 (sete) meses, com início em 24 de abril de 2023 e conclusão em 24 de novembro de 2023.

3. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

O presente Edital será regido com base no seguinte cronograma de atividades:



Atividade	Período
Divulgação dos Resultados Finais	19.04.2023
Período de Concessão do Auxílio Financeiro	7 meses (24.04.23-24.11.23)
Envio do Relatório de Andamento das Atividades de Pesquisa ao Professor Orientador e ao CEPES (anexo II)	25.08.2023
Apresentação de artigo científico com descrição dos resultados parciais da pesquisa	22.09.2023
Entrega ao CEPES do Artigo Aprovado pelo(a) professor(a) Orientador(a) para Publicação	17.11.2023
Apresentação do Resultado da Pesquisa em Painel de Evento Científico.	25.11.2023

4. . COMPROMISSO

O descumprimento por parte dos estudantes dos compromissos de que tratam o edital do ProIC nº 05 de 2023 implicará o desligamento do programa e restituição dos valores recebidos.

Os alunos aprovados deverão enviar ao CEPES (cepes@idp.edu.br) o termo de compromisso do programa **até o dia 21/04/2023**.

Brasília – DF, 19 de abril de 2023

FRANCISCO SCHERTEL MENDES

Diretor Geral - IDP

JANETE RICKEN LOPES DE BARROS

Coordenadora de Centro de Pesquisa – CEPES



ANEXO I - TERMO DE COMPROMISSO DISCENTE

Programa de Iniciação Científica (ProIC)

TERMO DE COMPROMISSO

Eu _____, brasileiro(a), portador(a) do CPF _____, RG nº _____, estudante de nível superior do curso de graduação em _____ do IDP, RA _____, declaro que estou ciente das obrigações e responsabilidades que estou assumindo, inerentes à qualidade de estudante participante do Programa de Iniciação Científica do IDP.

Nesse sentido, **COMPROMETO-ME** a manter contato ativo com o Centro de Pesquisa (CEPES) e com a Coordenação do meu curso de Graduação a respeito dos aspectos relacionados ao ProIC, assim como a respeitar as seguintes cláusulas:

- I. Cumprir com as obrigações estabelecidas nos Editais 05 e 06/2023 ao qual me candidatei e respeitar os termos pactuados com os(as) docentes orientadores(as);
- II. Atender fielmente os termos de confidencialidade da pesquisa a ser desenvolvida;
- III. Participar de todas as atividades acordadas as quais me comprometi até o final do prazo estabelecido para o programa, em cumprimento de todos os deveres dispostos no cronograma de atividades dos editais 05 e 06/2023;
- IV. Permitir, para efeitos de divulgação, sem fins lucrativos ou comerciais, que o IDP divulgue meu nome, bem como atividades desenvolvidas durante o programa e que essas sejam vinculadas no site institucional;
- V. Comunicar ao CEPES e à Coordenação do curso de graduação respectivo, via e-mail (cepes@idp.edu.br), de imediato e por escrito, ocorrência de qualquer fato que interrompa, suspenda ou cancele minha participação no programa, com esclarecimento dos motivos;
- VI. Cumprir fielmente todas as obrigações firmadas no presente Termo de Compromisso, durante a vigência do ProIC.

Dados para recebimento do auxílio:

Nome completo:

CPF:

Banco:

Agência:

Conta (especificar corrente/poupança):

Email:

Telefone:

ESTOU CIENTE que a Escola da Graduação do IDP poderá solicitar o cancelamento da minha participação no programa, em caso do não cumprimento dos compromissos firmados neste Termo, ou caso as atividades desenvolvidas comprometam a imagem institucional, ou ainda coloque em risco a minha vida ou de terceiros.

ESTOU CIENTE que as atividades desenvolvidas no Programa PROIC não configuram vínculo de estágio com o IDP.

FIRMO o presente Termo de Compromisso.

Brasília, de abril de 2023.

Discente participante do ProIC



ANEXO II – RELATÓRIO PARCIAL DE ATIVIDADES
Programa de Iniciação Científica (ProIC)

PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IDP (PROIC) MODELO DE RELATÓRIO PARCIAL	
Nome discente	
R.A	
E-mail discente	
Curso de graduação	
Nome Orientador(a)	
Título do projeto	
Palavras-chave	
Objetivos	
Pesquisa bibliográfica	
Metodologia	
Resultados parciais alcançados	
Cronograma definitivo	