

**PROCESSO SELETIVO PARA CONCESSÃO DE BOLSAS E AUXÍLIOS**

I - A comissão do Edital de Extensão do IE 2023 torna público o resultado preliminar do **EDITAL Nº 05/2023/IE** de apoio à Extensão do IE.

<b>Nome da Atividade</b>	<b>Nome do proponente</b>	<b>Dep.</b>	<b>Modalidade</b>	<b>Resultado</b>	<b>Observação</b>
Meninas.comp: Competição de programação também é coisa de menina!	Roberta Barbosa Oliveira	CIC	Projeto	Aprovado	
PJ526-2023 Robótica: um Módulo Básico na Educação	Carla Maria Chagas e Cavalcante Koike	CIC	Projeto	Aprovado	
The Bytes - Desenvolvendo habilidades e competências discente em atividades culturais e artísticas	Flávio de Barros Vidal	CIC	Projeto	Aprovado	
Meninas.comp é Fundamental!	Aletéia Patrícia Favacho de Araújo von Paumgarten	CIC	Projeto	Aprovado	
Tech5	Daniel de Paula Porto	CIC	Projeto	Aprovado	
Fortalecimento da capacidade de análise e visualização de dados sobre mortalidade no Distrito Federal	Ana Maria Nogales Vasconcelos	EST	Projeto	Aprovado	

Laboratório de Ensino de Matemática (LEMAT)	Regina da Silva Pina Neves	MAT	Projeto	Aprovado	
PETMAT Eventos: divulgando a Matemática, os matemáticos e as matemáticas.	Luciana Maria Dias de Ávila Rodrigues	MAT	Projeto	Aprovado	
Meninas e mulheres no Instituto de Ciências Exatas (IE): ciência e tecnologia em prol da redução das desigualdades de gênero no Distrito Federal e entorno (M <sup>2</sup> ICE)	Raquel Carneiro Dörr	MAT	Projeto	Desclassificado	Não atende ao item 4.1.3 Programas/Projetos ou Eventos propostos em editais que possuam recursos próprios (exceto bolsas) não poderão participar deste edital. O EDITAL PROGRAMA ESTRATÉGICO DEX/DPI/SDH N.º 05 /2023 - MULHERES E MENINAS NA CIÊNCIA: O FUTURO É AGORA possui recursos próprios
Promovendo Educação Estatística 2023	Lucas Moreira	EST	Projeto	Desclassificado	Não atende ao item 5.1 Propostas com documentação incompleta ou inadequada serão desclassificadas.
I Ciclo de Atividades Pedagógicas RP Matemática UnB	Rui Seimetz	MAT	Projeto	Aprovado	
Logaritmo no jogo de Bingo	Rui Seimetz	MAT	Atividade não ligada a projeto ou programa	Desclassificado	Não atende ao item 5.1 Propostas com documentação incompleta ou inadequada serão desclassificadas.

Maratona de Programação no Distrito Federal	Vinícius Ruela Pereira Borges	CIC	Projeto	Aprovado	
Novo Ensino Médio no DF na área de Matemática e suas Tecnologias - Licenciaturas em Ação	Igor dos Santos Lima	MAT	Projeto	Aprovado	
Meninas Olímpicas: estudo e preparação para as olimpíadas de matemática	Aline Gomes da Silva Pinto	MAT	Projeto	Aprovado	
Observatório do Novo Ensino Médio: Perspectivas 2023	Igor dos Santos Lima	MAT	Atividade não ligada a projeto ou programa	Desclassificado	Não atende ao item 4.1.3 Programas/Projetos ou Eventos propostos em editais que possuam recursos próprios (exceto bolsas) não poderão participar deste edital. O Edital da Semana Universitária possui recursos próprios
A Revista do Professor de Matemática na escola	Jaqueline Godoy Mesquita	MAT	Projeto	Aprovado	

Atenciosamente,

Comissão do Edital de Extensão do IE 2023



Documento assinado eletronicamente por **Nayanne Ferreira Santiago, Assistente em Administração do Instituto de Ciências Exatas**, em 29/08/2023, às 16:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Frederico Machado Almeida, Professor(a) de Magistério Superior do Departamento de Estatística do Instituto de Ciências Exatas**, em 29/08/2023, às 16:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Antonio Marotta, Professor(a) de Magistério Superior do Departamento de Ciência da Computação do IE**, em 29/08/2023, às 21:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.unb.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **10213964** e o código CRC **E329E17C**.

**Referência:** Processo nº 23106.065975/2023-03

SEI nº 10213964