

PROCESSO SELETIVO PARA CONCESSÃO DE BOLSAS E AUXÍLIOS

I - A Comissão de Avaliação do Edital de Apoio a Extensão do IE 2024 torna público o resultado preliminar do **EDITAL Nº 07/2024/IE** de apoio à Extensão do IE.

SEI	Nome da Atividade	Nome do proponente	Modalidade	Resultado	Observação
1	The Bytes - Desenvolvendo habilidades e competências discente em atividades culturais e artísticas (Ciclo 2024)	Flávio de Barros Vidal	Projeto	Aprovado	
2	Meninas.comp: Competição também é coisa de meninas!	Alba Cristina Magalhaes Alves de Melo	Projeto	Aprovado	
3	Meninas.comp: Computação também é coisa de meninas!	Maristela Terto de Holanda	Projeto	Aprovado	
4	Formação Inicial de Professores de Computação da Educação Básica Indígenas da Etnia Ticuna	Edison Ishikawa	Projeto	Aprovado	
5	Promovendo Educação Estatística 2024	Lucas Moreira	Projeto	Aprovado	
6	Meninas.comp: Robótica também é coisa de menina!	Carla Maria Chagas e Cavalcante Koike	Projeto	Aprovado	
7	Matemática: ponte para transformação social	Luciana Maria Dias de Ávila Rodrigues	Projeto	Aprovado	
8	Laboratório de Ensino de Matemática (LEMAT)	Regina da Silva Pina Neves	Projeto	Aprovado	

9	Maratona de Programação no Ensino Superior no Distrito Federal	Daniel de Paula Porto	Projeto	Aprovado	
10	Estimação da Proporção de Livros com Necessidade de Restauração na Biblioteca Central da Universidade de Brasília	Alan Ricardo da Silva	Projeto	Aprovado	
11	Retratos de Brasília	Ana Maria Nogales Vasconcelos	Projeto	Aprovado	
12	Maratona de Programação no Ensino Médio do Distrito Federal	Vinicius Ruela Pereira Borges	Projeto	Desclassificado	Não atende ao item 4.1.2 em que cada Coordenador poderá apresentar apenas uma solicitação de apoio, em cada categoria: programa/projeto ou outras atividades.
13	Observatório: Novo Ensino Médio no DF na área de Matemática e suas Tecnologias - Licenciaturas em Ação	Igor dos Santos Lima	Projeto	Aprovado	
14	Mgames: Jogos Matemáticos na rede e ao alcance de todos(as)	Lineu da Costa Araújo Neto	Projeto	Aprovado	
15	Iniciação científica e olimpíada de matemática - PIC/OBMEP	Luis Roberto Lucinger de Almeida	Projeto	Aprovado	
16	Maratona de Programação no Ensino Médio do Distrito Federal	Vinicius Ruela Pereira Borges	Projeto	Aprovado	
17	Oficinas de Atividades Pedagógicas na Licenciatura em Matemática - UnB	Rui Seimetz	Projeto	Aprovado	

18	Venha Conhecer a Computação da UnB!	Marcelo Grandi Mandelli	Projeto	Aprovado	
19	Passe em Cálculo	Adail de Castro Cavalheiro	Projeto	Aprovado	
20	Introdução à Lógica Matemática e Aplicações em Técnicas de Demonstração	Mayra Soares Costa Rodrigues	Projeto	Aprovado	
21	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 ² ICE)	Raquel Carneiro Dörr	Projeto	Aprovado	
1	Oficinas em Matemática na REDE CUC UnB	Rui Seimetz	Atividade não ligada a projeto ou programa	Aprovado	
2	VII Workshop em Análise de Sobrevivência e Aplicações (VII WASA)	Eduardo Yoshio Nakano	Atividade não ligada a projeto ou programa	Aprovado	
3	PETMAT Seminários 2024/1	Luciana Maria Dias de Ávila Rodrigues	Atividade não ligada a projeto ou programa	Aprovado	

II - Os projetos aprovados serão contempladas com auxílio/bolsa no valor de R\$ 1.637,50 (mil seiscientos e trinta e sete reais e cinquenta centavos) cada.

III - As atividades não ligada a projeto ou programa aprovada serão contempladas com o auxílio/bolsa no valor de R\$750,00 (setecentos e cinquenta reais).

Atenciosamente,

Comissão do Edital de Extensão do IE 2024



Documento assinado eletronicamente por **Felipe Sousa Quintino, Professor(a) de Magistério Superior do Departamento de Estatística do Instituto de Ciências Exatas**, em 23/09/2024, às 15:16, 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 23/09/2024, às 16:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Nayanne Ferreira Santiago, Assistente em Administração do Instituto de Ciências Exatas**, em 23/09/2024, às 16:31, 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, informando o código verificador **11765287** e o código CRC **8026B4DD**.