

PROCESSO SELETIVO PARA CONCESSÃO DE BOLSAS E AUXÍLIOS**PROCESSO Nº:** 23106.071141/2024-18

O Diretor do Instituto de Ciências Exatas da Universidade de Brasília (IE/UnB), no uso de suas atribuições legais, e nas disposições do Edital IE nº 07/2024/IE, de 18 de agosto de 2024, resolve tornar público o resultado final do Processo de Seletivo para Concessão de bolsas e auxílios.

| SEI | Nome da Atividade | Nome do proponente | Modalidade | Resultado |
|------------|---|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| 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 | Observatório: Novo Ensino Médio no DF na área de Matemática e suas Tecnologias - Licenciaturas em Ação | Igor dos Santos Lima | Projeto | Aprovado |
| 13 | Mgames: Jogos Matemáticos na rede e ao alcance de todos(as) | Lineu da Costa Araújo Neto | Projeto | Aprovado |
| 14 | Iniciação científica e olimpíada de matemática - PIC/OBMEP | Luis Roberto Lucinger de Almeida | Projeto | Aprovado |
| 15 | Maratona de Programação no Ensino Médio do Distrito Federal | Vinícius Ruela Pereira Borges | Projeto | Aprovado |
| 16 | Oficinas de Atividades Pedagógicas na Licenciatura em Matemática - UnB | Rui Seimetz | Projeto | Aprovado |
| 17 | Venha Conhecer a Computação da UnB! | Marcelo Grandi Mandelli | Projeto | Aprovado |
| 18 | Passe em Cálculo | Adail de Castro Cavalheiro | Projeto | Aprovado |
| 19 | Introdução à Lógica Matemática e Aplicações em Técnicas de Demonstração | Mayra Soares Costa Rodrigues | Projeto | Aprovado |
| 20 | 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 |

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

II - 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,

Ricardo Ruviaro
Diretor do Instituto de Ciências Exatas



Documento assinado eletronicamente por **Ricardo Ruviaro, Diretor(a) do Instituto de Ciências Exatas**, em 27/09/2024, às 21:05, 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 **11796057** e o código CRC **EDEE0B72**.

Referência: Processo nº 23106.071141/2024-18

SEI nº 11796057