

ANEXO RESULTADO**RESULTADO PROVISÓRIO - EDITAL CONJUNTO DEX/DEG Nº 01/2023**

O Decanato de Extensão (DEX) e o Decanato de Ensino de Graduação (DEG) tornam público o resultado provisório de seleção de projetos do Edital Conjunto DEX/DEG nº 01/2023 Licenciaturas em Ação (LEA).

1. DO RESULTADO PROVISÓRIO

1.1. Lista provisória das propostas classificadas e aprovadas organizadas pelo Título do Projeto.

Nome dos Projetos
2023 - A produção de recursos de ensino para o Laboratório de Ensino de Ciências no processo de formação de licenciandos da área de Ciências da Natureza
2023 - A Revista do Professor de Matemática na escola
2023 - Acompanhamento, Auxílio e Análise da implementação do Novo Ensino Médio no Distrito Federal
2023 - APOIO A GESTÃO ESCOLAR NA RECEPÇÃO E ACOMPANHAMENTO DE PROFESSORES INICIANTES /INGRESSANTES: construção de portfólios formativos
2023 - Apoio à Olimpíada Brasileira de Física
2023 - Artes performáticas e o ensino de Sociologia na educação básica
2023 - CALEIDOSCÓPIO ENREDADO NAS ESCOLAS: FEMIFILME CINE-DEBATE
2023 - Cerrado visual: produção de recursos de ensino no processo de formação de licenciandos de Ciências Biológicas
2023 - Cerrados & Cerratenses: Estudos do Meio e Realidades Socioambientais Históricas do DF e entorno.
2023 - Ciências Sociais nas Escolas (CiSo - 2023)
2023 - Compreensão da prevalência de crenças errôneas relacionadas aos diferentes Estilos de Aprendizagem (professores de educação básica e nos livros didáticos)
2023 - Concepção, projeto e implementação de experimentos de Física para o ensino médio por meio de aplicações com Arduino
2023 - Contribuição da Licenciatura em Física UnB ao Vestibular Cidadão
2023 - Conversas pedagógicas: Por uma abordagem transdisciplinar
2023 - Criação de testes simulados de língua inglesa para o PAS UnB
2023 - Descobrimos a Natureza: ensinando ciências na Classe Hospitalar do HUB
2023 - Desenvolvimento de jogos e modelos didáticos para o ensino de genética
2023 - Desenvolvimento de Potencialidades na Educação Básica: Formação Inicial e Continuada de Professores
2023 - Desenvolvimento de um kit didático robótico reconfigurável.
2023 - Diálogos com o Laboratório Léia Gonzalez: as relações étnico-raciais e o ensino de sociologia na educação básica
2023 - Dimensões da experiência -itinerário formativo para a disciplina Projeto de vida no novo ensino médio
2023 - Educação em Computação para Comunidades Indígenas da Etnia Ticuna
2023 - Elaboração de materiais de Matemática e Física - Eureka! - UnB
2023 - ENSINO DE LÍNGUAS E O NOVO ENSINO MÉDIO: Estudantes e Professores em formação inicial e continuada, do Distrito Federal às Américas
2023 - Formação e Interatividade do MapBiomias na escola: Conhecendo os Biomas brasileiros com o uso das geotecnologias
2023 - Grupo de Estudos de Professoras(es) de Línguas do Distrito Federal (GEPLIDF): formação docente crítica e coletiva
2023 - Interpret(AÇÃO) !
2023 - IPE - Intervenções em Psicologia Escolar na Rede Pública de Educação
2023 - Jogo Atitude Historiadora- histórias no Quadrádim: produto didático e de divulgação histórica sobre o Distrito Federal
2023 - Laboratório de Ensino de Matemática (LEMAT)
2023 - Labordidático
2023 - Leitura crítica e escrita para a universidade
2023 - LETRAMENTO RACIAL: POR UMA ABORDAGEM DA CONSCIÊNCIA RACIAL NAS ESCOLAS PÚBLICAS DO DISTRITO FEDERAL
2023 - Apropriação de ideogramas-kanji dos licenciandos em Letras-Japonês com a aplicação nas escolas públicas
2023 - Línguas Estrangeiras para Crianças - do planejamento à vivência.
2023 - Meninas Velozes no âmbito do Novo Ensino Médio
2023 - O ensino de Física no Programa de Avaliação Seriada
2023 - O uso de Metodologias Ativas no Ensino de Geografia Física
2023 - Observatório: Novo Ensino Médio no DF na área de Matemática e suas Tecnologias - Licenciaturas em Ação
2023 - Paleografando as mulheres na História do Brasil: visibilidade e crítica social na escola
2023 - Projeto Universidade e Escola sem muros: Ensinações e Aprendizagens.
2023 - Rede Brasileira de Semilleros de Investigação (ResBraSi)
2023 - Retórica e argumentação no Ensino Fundamental
2023 - Solos Negros nas Escolas
2023 - Verdejando: estratégia para o ensino de botânica na educação básica.

1.2. Lista provisória das propostas indeferidas organizadas pelo Título do Projeto.

Indeferidas	
2023 - Centro de Memórias do Elefante Branco	coordenador(a) com mais de um projeto submetido
2023 - Eureka: Meninas na Física!	coordenador(a) com mais de um projeto submetido
2023 - 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)	coordenador(a) com mais de um projeto submetido
2023 - Desenvolvimento de um kit didático robótico reconfigurável.	sem anexo

2. **DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

- 2.1. Interposição de recursos: 06 e 07 de março de 2023, conforme o cronograma da Retificação nº 02/2023, do Edital DEG/DEX nº 01/2023.
- 2.2. Os/As proponentes devem submeter recurso para e-mail cildeg@unb.br, informando no título [RECURSOLEA2023_NOME DO PROJETO] até às 23h59 do dia 07 de março de 2023. Os recursos fora deste prazo não serão considerados.
- 2.3. O Resultado Final está previsto para o dia **08 de março de 2023** e será publicado na página do DEG: <https://deg.unb.br/editais>.



Documento assinado eletronicamente por **Eloisa Nascimento Silva Pilati, Diretor(a) de Planejamento e Acompanhamento Pedagógico das Licenciaturas do DEG**, em 03/03/2023, às 15:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Diego Madureira de Oliveira, Decano(a) de Ensino de Graduação**, em 03/03/2023, às 15:56, 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 **9411873** e o código CRC **FF1FE9E5**.