

O Decanato de Extensão (DEX), o Decanato de Pesquisa e Inovação (DPI) e a Secretaria de Direitos Humanos (SDH) tornam público o resultado final de seleção de projetos do Edital DEX/ DPI/SDH n.º 05/2023 – MULHERES E MENINAS NA CIÊNCIA: O FUTURO É AGORA.

1. DO RESULTADO DEFINITIVO

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

CLASSIFICAÇÃO	NOME DO PROJETO
1	Meninas Velozes: design para integração de ciências, tecnologia, engenharia, arte e matemática no ensino básico
2	Linguistas e mediadoras comunitárias em contexto educacional: integração Warao na escola Café sem Troco (Paranoá)
3	Discursos de ódio em ambiente escolar
4	A CIENCIA DO AUTOCUIDADO FEMININO
5	Disseminação da ciência para meninas e mulheres por meio de palestras e gravação de podcasts e escola pública da região administrativa do Guará I, DF
6	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)
7	Meninas.comp: o futuro é agora!
8	Meninas cientistas: a fotografia experimental como recurso pedagógico para ensino de química, física e botânica na escola
9	Mulheres Cientistas: desafios para o futuro
10	PES - Protagonistas na Engenharia de Software
11	Pobreza/Dignidade menstrual, meio ambiente e ciência: enredando o Caleidoscópio em escolas do DF
12	PodCast "Fartec Real": Especial Mulheres na Ciência Respondem
13	Meninas na Ciência- UnB: "Meninas" vai à escola
14	Mulheres na sismologia
15	Farmácia Verde na Escola
16	MEU CORPO EU CUIDO: A EDUCAÇÃO SEXUAL TRANSFORMA MULHERES

17	Eureka Meninas na Física!
18	Educação em Saúde Menstrual: tradução do conhecimento para a promoção da saúde
19	MULHERES E IDENTIDADES: CONSTRUINDO SABERES
20	Féministes avant l'heure: figuras femininas minimizadas pela história humana

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

Ausência de anexos obrigatórios	Hélène Metzger: o problema do método na história da Química
---------------------------------	---