



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA - IFBA
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO

EDITAL Nº 03/2021/PIBIEX-EM/PROEX/IFBA - Edital de Bolsas de Iniciação à Extensão para o ENSINO MÉDIO – 2021 – PIBIEX-EM IFBA

RESULTADO PÓS-RECURSOS DE PROJETOS INSCRITOS

LISTA FINAL DE PROJETOS INSCRITOS

	Título da Proposta	Área Temática	Campus
01	Laboratório de Ensino de História da Bahia	Educação	CAM
02	Projeto 123 Química: Parceira estudantil para colaboração e divulgação	Comunicação	FS
03	Agricultura familiar e comida de mato	Saúde	VC
04	Estratégias de leitura em Língua Inglesa	Educação	SSA
05	Funk e Pagode: um recorte de gênero, raça e classe na expressão corporal de nossa juventude	Multidisciplinar	IRE
06	Boas Práticas de Fabricação em tempos de COVID-19	Multidisciplinar	BAR
07	Ciclo de palestras e oficinas em tecnologias digitais para as aulas remotas	Letramento e mediação no uso das tecnologias digitais	UBA
08	Concurso de fotografia: juventude, esperança e resistência	Cultura	VC
09	Desenvolvimento de Games e Ludicidade como fatores para atração de meninas à área de Tecnologia	Educação	FS

10	Doses Homeopáticas de Biologia	Educação	PS
11	Publique-se aê Ubaitaba	Comunicação	UBA
12	Preparatório de Biologia para ENEM/Vestibular	Educação	PS
13	SOBRAS A MESA – Comer sustentável	Meio Ambiente	SEA
14	Pesquisa-ação como estratégia de fortalecimento da piscicultura familiar no Assentamento Mariana, Camamu, Bahia.	Tecnologia e produção	VAL
15	O uso das redes sociais como ferramentas potencializadoras da aprendizagem em Química, divulgação do conhecimento e atuação no combate às fake News.	Multidisciplinar	SSA
16	Educação Financeira para comunidade	Multidisciplinar	JUA
17	Privacidade e segurança na internet	Educação	SEA
18	QUILOMBOS: soberania alimentar e economia solidária pelo viés dos quintais produtivos das mulheres quilombolas de Feira de Santana, Bahia.	Educação	FS

Pró-reitoria de extensão – PROEX/IFBA

Salvador, 16 de julho de 2021