



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALAGOAS – IFAL
PRÓ-REITORIA DE EXTENSÃO – PROEX

EDITAL PROEX Nº 07/2022, DE 30 DE MAIO DE 2022 CURSOS DE EXTENSÃO 2022
RESULTADO FINAL
25 DE JULHO DE 2022

A Pró-Reitora de Extensão do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Alagoas – Ifal, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria Nº 10/Ifal, publicada no DOU em 05 de janeiro de 2022, torna público o resultado final referente a este edital.

CURSOS DE EXTENSÃO				
CLASSIFICAÇÃO	TÍTULO	CAMPUS	NOTA	STATUS DA PROPOSTA
1º	Agricultor Familiar	Santana do Ipanema	10,00	APROVADA
2º	Formação Básica em Agroecologia, compras públicas e gestão para produtores de pequenas propriedades rurais em Coruripe	Coruripe	10,00	APROVADA
3º	Espanhol Básico	Batalha	9,62	APROVADA
4º	Tô Conectado - Informática Básica, Montagem e Manutenção de Computadores e Introdução a Programação	Maceió	9,60	APROVADA APÓS RECURSO
5º	Traçando novas rotas: mulheres no mercado de trabalho	Arapiraca	9,55	APROVADA
6º	Minhas Primeiras Letras: alfabetização de adultos (parte 1)	Maceió	9,15	APROVADA
7º	Desenvolvimento Educacional e Social	Batalha	9,02	APROVADA

8º	Excelência no atendimento no setor de recepção e reservas	Maragogi	9,02	APROVADA
9º	Operador de Sistemas de Irrigação	Piranhas	8,88	APROVADA
10º	Leitura e Produção de textos (ENEM)	Coruripe	8,80	APROVADA
11º	Operador de Computador	Arapiraca	8,18	APROVADA
12º	Curso de Informante em Turismo	Marechal Deodoro	8,17	APROVADA
13º	Instalador Hidráulico Residencial	Piranhas	8,07	APROVADA
14º	Operador de Computador	Arapiraca	8,00	APROVADA
15º	Cursinho Popular Luiza Mahin	Marechal Deodoro	7,82	APROVADA
16º	Religião e Sociedade: contexto brasileiro (República)	Palmeira dos Índios	7,75	APROVADA
17º	Desenvolvimento Educacional e Social	Arapiraca	7,37	APROVADA
	Curso de Introdução à Robótica Educacional	Palmeira dos Índios	6,57	NÃO APROVADA POR MÉDIA

Elisabete Duarte de Oliveira

PRÓ-REITORA DE EXTENSÃO

(O original deste documento assinado encontra-se em arquivo da PROEX)