

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS

RESULTADO FINAL - Edital 07/2023

Fomento de Bolsas para Projetos de Extensão - NIPE - Campus Poços de Caldas

PROJETOS SELECIONADOS

Nº	Projeto	Pontuação	Situação	Recurso solicitado	Recurso liberado
1	Gurizada: amigos do esporte	98.00	Classificado	R\$ 6.900,00	R\$ 6.900,00
2	Parceria para implantação do IPC – Índice de Preços ao Consumidor em Poços Caldas	91.00	Classificado	R\$ 6.900,00	R\$ 6.900,00
3	Cooperar para Reciclar: um olhar para as cooperativas e associações de catadores de materiais recicláveis de Poços de Caldas/MG	91.00	Classificado	R\$ 7.000,00	R\$ 7.000,00
4	AGENTES DE DEFESA DOS DIREITOS HUMANOS	90.75	Classificado	R\$ 6.900,00	R\$ 6.900,00
5	Arte de Caderno	89.00	Classificado	R\$ 6.900,00	R\$ 6.900,00
6	Monitor do Espaço Maker	87.50	Classificado	R\$ 4.900,00	R\$ 4.900,00
7	Yoga no IF	80.00	Classificado	R\$ 5.000,00	R\$ 5.000,00
8	Produção de Conteúdo para Redes Sociais do IFSULDEMINAS - Campus Poços de Caldas	69.50	Classificado	R\$ 6.600,00	R\$ 6.600,00
9	Galeria Expoarte*	77.50	Classificado	R\$ 6.500,00	R\$ 6.500,00

Total de recursos liberados: R\$ 57.600,00

PROJETOS DESCLASSIFICADOS

Nº	Projeto	Pontuação	Situação	Observação
1	O teatro para transformações sociais	51.00	Desclassificado	2.2 As propostas terão que obter, da banca avaliadora, nota final mínima de 60 pontos de um total de 100, para serem consideradas classificadas.
2	Desenvolvimento de um aplicativo móvel utilizando chatGPT-4 para pessoas com deficiência visual	0.00	Desclassificado	O projeto não atendeu integralmente aos requisitos do edital.

** 2.5 Cada servidor(a) poderá apresentar até 02 (duas) propostas como coordenador(a). Porém será priorizada a aprovação de 1 (uma) proposta por coordenação. Cada proponente que tenha uma proposta aprovada poderá ter uma segunda proposta fomentada somente se houver sobra de recurso.*

Não foram interpostos recursos com relação ao resultado parcial do edital 07/2023.

Poços de Caldas, 08 de maio de 2023.