



| |
|------------|
| SEDUC/CCPT |
| Fls. _____ |
| Rub. _____ |

Governo do Estado de Mato Grosso
SEDUC – Secretaria de Estado de Educação

DISPENSA DE CHAMAMENTO PÚBLICO nº 007-2022

O presente documento se trata da **DISPENSA DE CHAMAMENTO PÚBLICO** para formalização de Termo de Fomento com as Organizações da Sociedade Civil que atuam na Educação Especial do Estado de Mato Grosso.

O inciso VI do artigo 30 da lei 13.019 de 31/07/2014, alterado pela Lei 13.204/2015, que regulamenta a questão da dispensa do Chamamento Público, senão vejamos:

Art. 30. A Administração Pública poderá dispensar a realização do chamamento público:

(...)

VI – No caso de atividades voltadas ou vinculadas a serviços de educação, saúde e assistência social, desde que executadas por organizações da sociedade civil previamente credenciadas pelo órgão gestor da respectiva política, (...)."

No caso em comento, considerando a exposição de motivos exarada pela Secretaria Adjunta de Políticas Educacionais através da Superintendência de Diversidades Educacionais, e em conformidade com o art. 30, VI da Lei 13.019/2014 e art. 19, IV da INC/SEPLAN/ CGE nº 001/2016, **defiro** a formalização do **Termo de Fomento nº 0828-2022**, listado abaixo, sem a realização do Chamamento Público.

| Protocolo | Associação da Sociedade Civil | CNPJ | Valor (R\$) |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------|
| SEDUC-PRO-2022/37425 | APAE DE APIACÁS/MT | 07.537.944/0001-41 | R\$ 42.000,00 |
| TOTAL | | | R\$ 42.000,00 |

Encaminhem-se os autos à Assessoria de Comunicação e Imprensa para as medidas previstas no §1º, art. 32 da Lei 13.204/2015 e §1º, art. 21 da Instrução Normativa Conjunta SEPLAN/SEFAZ/CGE nº 01/2016.

Após, remeta-se o processo à Coordenadoria de Convênios e Prestação de Contas, para as demais providências.

Cuiabá-MT, 09 de agosto de 2022.

Alan Resende Porto
Secretário de Estado de Educação de Mato Grosso

Amândio Munge Fernandes
Secretário Adjunto Executivo
Portaria nº 614/2020/GS/SEDUC/MT