



Prefeitura Municipal

Angatuba

São Paulo

Comprovante de Publicação

Link da publicação: <https://www.angatuba.sp.gov.br/contrato/detalhe/492/>

Código da publicação: 492

Data da emissão do comprovante: 29/04/2026 00:40:15

Modalidade: Setor Administrativo

Nº do Contrato/Ano: 77/2023

Início do Contrato: 31/07/2023

Fim do Contrato: 21/04/2024

Data do Cadastro: 31/07/2023

Objeto:

O presente contrato tem por objeto a prestação de serviços para desenvolvimento do projeto “**Beleza**”, aprovado através do chamamento público nº 001/2023, na modalidade de Oficinas do Serviço de Convivência e Fortalecimento de Vínculo, das ações do CRAS - Centro de Referência de Assistência Social, Centro de Convivência Rolim Rosa, Centro de Convivência Valdemar de Meira - Bom Retiro, CCI - Centro de Convivência do Idoso e seus bairros referenciados, direcionado ao público de 06 a 11 anos, 12 a 17 anos, adolescentes de medida socioeducativa, 18 a 35 anos, 36 a 59 anos e idosos a partir de 60 anos, destinados a promover a convivência, a formação para a participação e cidadania, o desenvolvimento do protagonismo e da autonomia das crianças e adolescentes, jovens, adultos e idosos a partir dos interesses, das demandas e das potencialidades de cada faixa etária. As intervenções devem ser pautadas em experiências lúdicas, culturais e esportivas como formas de expressão, interação, aprendizagem, sociabilidade e proteção social, conforme prevê a Tipificação Nacional de Serviços Socioassistenciais (resolução CNS nº 109/2009).

Fornecedor: RITA DE CASSIA OLIVEIRA

Índice de Reajuste: Não aplicado

Periodicidade de Reajuste: Não Especificado

Valor Total em Reais: R\$ 17.472,00

Arquivos

Data

Nome documento

Arquivo



Prefeitura Municipal

Angatuba

São Paulo

Data	Nome documento	Arquivo
31/07/2023 00:00:00	CONTRATO Nº 077	Baixar

Licitações Vinculadas a Este Contrato

Nº/Ano	Data Acolhimento	Data Abertura	Data Disputa	Valor Estimado	Detalhes
18/2023	Consultar Edital	Consultar Edital	Consultar Edital	R\$ 17.472,00	Visualizar