



SOLICITAÇÃO FINANCEIRA



INFORMAÇÕES SOBRE A SOLICITAÇÃO

Código/Exercício: 181393 - 2026
 Orgão: **AGENCIA MUNICIPAL DE TURISMO E EVENTOS**
 Despesa: **MANUTENÇÃO DE CARÁTER CONTINUADO: ESPECÍFICO DE CADA ÓRGÃO.**
 Fonte: **100 - RECURSOS ORDINARIOS**
 Fonte STN: **1500 - Recursos nao Vinculados de Impostos**
 Forma de Contratação: Dispensa de licitação
 Nº Processo: 26150000001567
 Nº Contrato:
 Fornecedor:
 Nº Pedido Compra:
 Nº Ordem Compra:
 Duração: 10 meses
 Objetivo: Despesa com a concessão de apoio financeiro ao projeto cultural CIRCUITO DO ROCK – 2026, para a realização de apresentações musicais ao vivo do gênero Rock, com entrada gratuita ao público.
 Observações: BRAUHAUS BURGER LTDA – CNPJ: 59.240.938/0001-21

INFORMAÇÕES SOBRE DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

Exercício de 2026

Dotação Compactada: 202666010041
 Exercício: 2026
 Orgão: 6601 - GABINETE DA PRESIDENCIA DA AGENCIA MUNICIPAL DE TURISMOE EVENTOS
 Função: 4 - ADMINISTRACAO
 Subfunção: 695 - TURISMO
 Programa: 0085 - ESTRUTURACAO E PROMOCAO TURISTICA DE GOIANIA
 Projeto/Atividade: 2122 - OBSERVATORIO DE TURISMO DE GOIANIA
 Natureza: 33903900 - OUTROS SERVICOS DE TERCEIROS - PESSOA JURIDICA
 Fonte: **100 - RECURSOS ORDINARIOS**
 Fonte Detalhada: 585 - TRANSFERENCIA DO TESOURO
 Fonte / CO STN: 1500 0000 - Recursos nao Vinculados de Impostos
 Total do Exercício (R\$): **5.000,00**
 Situação: **Autorizada**
 Saldo Empenho 2026: **0,00**

Valor Solicitado (R\$):	Mar - 5.000,00	Abr - 0,00	Mai - 0,00	Jun - 0,00	Jul - 0,00	Ago - 0,00
	Set - 0,00	Out - 0,00	Nov - 0,00	Dez - 0,00		

Declaramos para fins de atendimento ao disposto nos artigos 16 e 17 da Lei Complementar nº101/2000, que a despesa acima enumerada tem adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual, com o Decreto que dispõe sobre as normas de programação e execução orçamentária e Financeira e compatibilidade com o Plano Plurianual 2026 - 2029 e Lei de Diretrizes Orçamentárias vigente.

 GESTOR(A) DO ORGÃO

INFORMAÇÕES SOBRE O VALOR TOTAL

Valor total (R\$): **5.000,00**