

**NOTA DE EMPENHO**

Ordenador de Despesa no uso de suas atribuições e em cumprimento à execução orçamentária, autoriza a emissão de empenho de despesa conforme descrição abaixo.

28 - FUNDO MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE

2801 - FUNDO MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE

Credor

Razão Social / Fornecedor	CPF / CNPJ	Banco	Agência	Conta Bancária
JOAO GOMES FERREIRA- JOAO BREU.	05.301.055/0001-55	001	8094-2	426-X
Endereço	Cidade	Telefone		
RUA GREGORIO MARTINS, S/N	SANTO ANTONIO DO	() 6434971118		

Empenho

Tipo - Orç /	Ficha	Nº PRE	Empenho Sequencial	
	20200590	10732	20	
Data	Aut. de	Tipo Modalidade Licitatória		Nº Licitação
31/08/2020	192729	ABAIXO DO LIMITE DE CONVITE PARA COMPRAS E SERVIÇOS		023074
Local de Entrega			Aplicação	Processo
FUNDO MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE SERVIÇOS - , , , -				2020023074
			Saldo Anterior	Valor
			179.249,56	1.530,00
				Saldo Atual
				177.719,56

Dotação

Natureza de Despesa	Classificação Funcional
339039 - OUTROS SERV.DE TERCEIROS- Sub Elemento de Cod. Obra : 0 41 - FORNECIMENTO DE ALIMENTAÇÃO	18.542.4027-4088-MANUT. DO FUNDO DE MEIO AMBIENTE-
Vínculo	Crédito
100 - RECURSOS ORDINÁRIOS	ORÇAMENTÁRIO
Valores	Valor do Empenho
	<b>1.530,00</b>

Histórico

EMPENHO REFERENTE A SOLICITAÇÃO DE FORNECIMENTO DE ALIMENTAÇÃO PREPARADA PARA FUNCIONÁRIOS DA SECRETARIA MUNICIPAL DO MEIO AMBIENTE, QUE PRESTAM SERVIÇOS DE FISCALIZAÇÃO EM SANTO ANTONIO DO RIO VERDE, QUANTIDADE DE 100 REFEIÇÕES PARA O PERÍODO DE AGOSTO A DEZEMBRO DE 2020, DISPENSA DE LICITAÇÃO DE Nº 951/2020, CONFORME DOCUMENTOS EM ANEXO.

—Produto/Serviço da Autorização de Compras

Item	Cd.	Descrição do Produto	Qtde.	Vi. Unit	Vi. Total
1	13058	SERV. DE FORNECIMENTO DE ALIMENTAÇÃO	100,00	15,30000	1.530,00
					<b>1.530,00</b>

Líquido por \*\*\*\*\*(UM MIL E QUINHENTOS E TRINTA REAIS)\*\*\*\*\*

Assinaturas

		
ORDENADOR DA DESPESA	SECRETÁRIO	MISSIELE PIRES RIBEIRO Usuário do

**Silas José Tristão**  
Secretário Municipal de Meio Ambiente  
Portaria 858/2018 - SEMMAC/GO

**Silas José Tristão**  
Secretário Municipal de Meio Ambiente  
Portaria 858/2018 - SEMMAC/GO