

EDITAL DE CREDENCIAMENTO PARA INEXIGIBILIDADE Nº 01/2023

ANEXO "K"

RELATÓRIO DE CÁLCULO DO VOLUME DO TANQUE

Cálculo do Volume do Tanque" o qual constará as informações do motorista, placa policial do veículo, informações sobre o tanque, número do lacre, resultado da capacidade total do tanque

1. IDENTIFICAÇÃO DO(A) INTERESSADO(A) NO CREDENCIAMENTO E DO VEÍCULO

Nome:	
Identidade:	
CNPJ / CPF:	
:	
Endereço:	
Fone/fax:	E-mail
Responsável pelo veículo:	

2. IDENTIFICAÇÃO DO PROFISSIONAL ACOMPANHANTE DOS TRABALHOS DE VISTORIA E AVALIAÇÃO

Nome	
Função	
Formação	
Assinatura	

3. INFORMAÇÕES DO MOTORISTA

Nome	
Nº Habilitação	
Categoria Hab	
Nº Identidade	
Assinatura	

3. AVALIAÇÃO DO VEÍCULO

INFORMAÇÕES DO CAMINHÃO	
Dados do Veículo:	N° da Placa: _____ N° do lacre: _____
Capacidade para transporte Informada	() 7.0000 () 16.000
N° do Alvará da Vigilância Sanitária	
N° do Atestado expedido pelo Instituto Nacional de Metrologia- INMETRO ou por empresa por este credenciada para realização de inspeção veicular e, na falta de ambos, por hidrômetro ou balança rodoviária	
CALCULO DO VOLUME DO TANQUE (V)	
(a) =Diâmetro menor da elipse (base do tanque / altura);	
(b) =Diâmetro maior da elipse (base do tanque / largura);	
(c) =Comprimento do tanque	
(π) =3,14 (PI).	
(V) =Volume do tanque da pipa (CAPACIDADE AFERIDA) (V)= ($\pi \times a \times b \times c$)/4	

PARECER DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO

- Capacidade aferida dentro do esperado em relação a capacidade informada.
- Capacidade aferida discrepante em relação a capacidade informada.
Valor da discrepância observada: _____ (litros) / _____ (%)

Outras informações:

_____, ____ de _____ de _____

Nome e Cargo
Presidente da Comissão de Vistoria Técnica e Avaliação

Nome e Cargo
Membro da Comissão de Vistoria Técnica e Avaliação