

EDITAL DE CREDENCIAMENTO Nº \_\_\_\_/\_\_\_\_ – 4º BEC

ANEXO “F”



MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
4º BATALHÃO DE ENGENHARIA DE CONSTRUÇÃO

FICHA DE VISTORIA E DE AVALIAÇÃO DE VEÍCULOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO(A) CREDENCIADO(A) E DO VEÍCULO

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

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

NOME	
FUNÇÃO	
FORMAÇÃO	
ASSINATURA	

3. AVALIAÇÃO DO VEÍCULO

CAMINHÃO	SIM	NÃO
DOCUMENTOS DO VEÍCULO EM DIA?		
SISTEMA DE FREIOS EM PERFEITO FUNCIONAMENTO?		
DIREÇÃO EM PERFEITO FUNCIONAMENTO?		
SISTEMA ELÉTRICO EM PERFEITO FUNCIONAMENTO?		
EXISTEM AS PLACAS (DIANTEIRA E TRASEIRA)?		
SELOS E LACRES NAS PLACAS?		
FUNCIONA O FREIO DE ESTACIONAMENTO (MÃO)?		
LIMPADORES E ESGUICHO DE ÁGUA EM FUNCIONAMENTO?		
POSSUI EXTINTORES?		
PNEUS E ESTEPE EM BOAS CONDIÇÕES DE RODAGEM?		
POSSUI MACACO?		
POSSUI CHAVE DE RODAS?		
POSSUI TRIÂNGULO DE SINALIZAÇÃO?		
POSSUI BUZINA FUNCIONANDO?		
CINTO DE SEGURANÇA FUNCIONA? (INCLUSIVE O DO PASSAGEIRO)		
EXISTÊNCIA DE TAMPA NO TANQUE DE COMBUSTÍVEL?		
EXISTÊNCIA DE CANO DE DESCARGA?		
AUSÊNCIA DE VAZAMENTO DE COMBUSTÍVEL E LUBRIFICANTES?		
EXISTÊNCIA DE TACÓGRAFO?		
FARÓIS E FAROLETES EM PERFEITO FUNCIONAMENTO?		
SETAS E LANTERNAS DIREITAS EM PERFEITAS CONDIÇÕES?		
SETAS E LANTERNAS ESQUERDAS EM PERFEITAS CONDIÇÕES?		
RETROVISORES INTERNO E EXTERNO EM PERFEITAS CONDIÇÕES?		
MOTOR EM PERFEITAS CONDIÇÕES?		

#### 4. AVALIAÇÃO DO TANQUE / RESERVATÓRIO / PIPA

<b>CISTERNA (TANQUE)</b>	<b>SIM</b>	<b>NÃO</b>
EXISTÊNCIA DE TAMPA NA PARTE SUPERIOR DA PIPA?		
AUSÊNCIA DE PROPAGANDAS?		
EXISTÊNCIA DE VAZAMENTO NA PIPA?		
AUSÊNCIA DE FERRUGEM NA PIPA (INTERNA E EXTERNA)?		
AUSÊNCIA DE ODORES?		
AUSÊNCIA DE RESTOS DE PRODUTOS?		
TANQUE FIXADO CORRETAMENTE NA CARROCERIA?		
EXISTÊNCIA DE QUEBRA ONDAS?		
LAUDO DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA?		

#### PARECER DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO

O carro-pipa atende a todos os requisitos necessários à prestação dos serviços contratados.

O carro-pipa não atende os seguintes requisitos (Justificar).

<b>Observações:</b>

\_\_\_\_\_, de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_

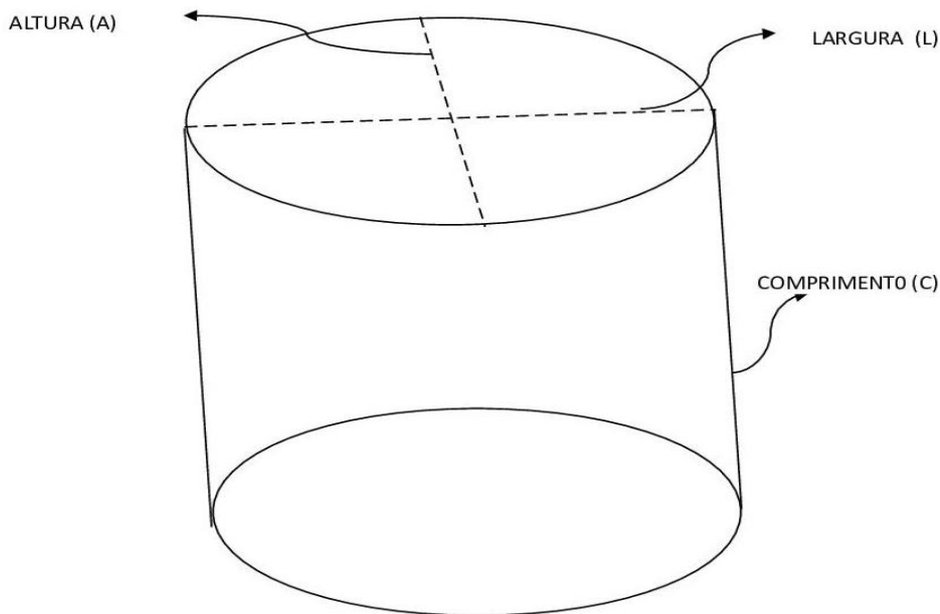
\_\_\_\_\_  
Nome e Cargo

Presidente da Comissão de Vistoria Técnica e Avaliação

\_\_\_\_\_  
Nome e Cargo

Membro da Comissão de Vistoria Técnica e Avaliação

**CÁLCULO DE CAPACIDADE VOLUMÉTRICA DA PIPA**



\* IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

FÓRMULA:

$$\text{VOLUME (v)} = \frac{\Pi \times a \times b \times c}{4}$$

- v = volume;
- a = altura;
- b = largura;
- c = comprimento;
- $\Pi = 3,14$  (pi)

**DADOS: TANQUE**

TANQUE		JACARÉ	
LARGURA (L) :		LARGURA (L) :	
ALTURA (A) :		ALTURA (A) :	
COMPRIMENTO (C):		COMPRIMENTO (C):	
VOLUME (V) :		VOLUME (V) :	

**VOLUME TOTAL:**

**LACRE:**

**Ciência do profissional credenciado e vistoriador, que acompanharam a inspeção do veículo:**

ASSINATURA	
CREDENCIADO	
ASSINATURA	
VISTORIADOR	