



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Corpo de Bombeiros Militar - CBM
5º Grupamento de Bombeiros Militar - Ariquemes - CBM-5GBCMD

ANÁLISE

Análise nº 21/2026/CBM-5GBCMD

1. I - CONSIDERAÇÕES INICIAIS

1.1. Considerando o Despacho (71330680), encaminhado à comissão para análise técnica no intuito de subsidiar a decisão de compra dos equipamentos ofertados na proposta 71141464 em consonância com as especificações listadas no Termo de Referência (0061001399) CBM-CPOFCOMPRAS, limitando-se apenas a confecção do relatório técnico referente a: **(SOPRADOR PARA ATIVIDADE DE COMBATE A INCÊNDIO FLORESTAL E MOTOBOMBA PORTÁTIL PARA ATIVIDADE DE COMBATE A INCÊNDIO FLORESTAL,)**.

1.2. Reforçamos que este relatório não visa analisar os aspectos discricionários da oportunidade, conveniência, economicidade, legalidade e nem tampouco se a aquisição do produto é interessante ou não a administração pública.

2. II - RELATÓRIO TÉCNICO

EMPRESA(S)	ITEM(NS)	DESCRIÇÃO TR	DESCRIÇÃO DA PROPOSTA	MARCA/MODELO	RELATÓRIO TÉCNICO
------------	----------	--------------	-----------------------	--------------	-------------------

ARP RESGATE
COMÉRCIO DE
EQUIPAMENTOS
DE SEGURANÇA
EIRELI.

02

**SOPRADOR
PARA
ATIVIDADE DE
COMBATE A
INCÊNDIO
FLORESTAL,**
com as seguintes
especificações
mínimas:

Motor:
Cilindrada: 79,9
cm³; Diâmetro do
cilindro: 50 mm;
Curso do pistão:
40,7 mm; Rotação
na marcha lenta:
2500 1/min
Sistema
de
ignição: Ignição
magnética com
comando
eletrônico. Vela
de ignição
(resistiva): NGK
CMR 6
H,BOSCH USR
4AC; Distância
dos eletrodos: 0,5
mm
Sistema
de
combustível:
Carburador de
membrana
insensível à
posição e bomba
de combustível
integrada;
Capacidade do
tanque
de
combustível: 2000
cm³ (2,0 l);
Potência de sopro
Força de sopro:
41 N; Velocidade
do ar: 81 m/s;
Vazão de ar: 1700
m³/h; Velocidade
máxima do ar: 97
m/s; Vazão
máxima de ar
(sem sistema de
sopro): 2025
m³/h; Peso Sem
combustível: 10,6
kg

**GARANTIA
TÉCNICA:** Prazo
mínimo de 12
(doze) meses,
contada a partir da
data do
recebimento
definitivo do
objeto, de acordo
com as normas
vigentes.

**SOPRADOR PARA ATIVIDADE DE COMBATE A
INCÊNDIO FLORESTAL**

, com as seguintes especificações mínimos:
Motor: Cilindrada: 79,9 cm³; Diâmetro do cilindro: 50 mm;
Curso do pistão: 40,7 mm; Rotação na marcha lenta:
2500 1/min. Sistema de ignição: Ignição magnética com
comando eletrônico. Vela de ignição (resistiva): NGK
CMR 6 H, BOSCH USR 4AC; Distância dos eletrodos: 0,5
mm. Sistema de combustível: Carburador de membrana
insensível à posição e bomba de combustível integrada;
Capacidade do tanque de combustível: 2000 cm³ (2,0 l);
Potência de sopro Força de sopro: 41 N; Velocidade do
ar: 81 m/s; Vazão de ar: 1700 m³/h; Velocidade máxima
do ar: 97 m/s; Vazão máxima de ar (sem sistema de
sopro): 2025 m³/h; Peso Sem combustível: 10,6 kg.
GARANTIA TÉCNICA: Prazo mínimo de 12 (doze) meses,
contada a partir da data do recebimento definitivo do

FICHA TÉCNICA

**SOPRADOR DE FOLHAS COSTAL
SV800**



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Código VulcanTrent	81941
Modelo	SV800
Motor	2 Tempos
Potência	5 HP
Cilindrada	79,4 cc
Rotação	Lenta: 2.800 Máx: 6.800 RPM
Sistema De Partida	Manual Com Mola Retrátil
Combustível	Proporção 25:1 - 40ml de Óleo 2T para 1 Litro de Gasolina
Capacidade Do Tanque	2.000 ml
Consumo	1.400 ml/hora
Velocidade do Ar	313,2 km/h
Volume do Ar	1674m ³ /h
Nível de Ruído	104Db
Vibração do Sistema de Sopro	8,0m/s ² (Cabo da mão direita)
Autonomia	Aproximadamente 1 hora e 30 minutos
Peso do Produto Montado	11,500 kg
Tamanho do Produto	50 x 40 x 115 cm
Garantia	6 meses
Acessórios	01 Motor do Soprador , 01 Duto Reto 80mm x 38 cm, 01 Duto Reto 80mm x39cm, 01 Duto Reto 80mm x 33 cm, 01 Duto Sanfonado com 2 Abraçadeiras, 01 Chave de Vela, 01 Chave Allen, 01 Dosador de Combustível, 01 Cinto de Sustentação, 01 Punho e Manual do Produto

ESPECIFICAÇÕES LOGÍSTICAS

Volumes	1 Volume
Dimensão	Volume 1 - 55 x 54 x 42cm
Peso Bruto	Volume 1 - 13,750kg
Embalagem	Caixa Papelião
EAN (código de barras)	78 986 067 81941

Data de edição: 11/04/2025

**Vulcan
Trent**

www.vulcanequipamentos.com.br
0800-07-0009
+55-11-9920-3242

VULCAN/V R620H

**INCOMPATIBILIDADE
DE INFORMAÇÕES
TÉCNICAS:**

Foi constatada incompatibilidade entre as especificações fornecidas na proposta com as previstas na ficha técnica do equipamento.

- **Velocidade máxima da proposta: 97 m/s = 349,2 KM/H**

- **Velocidade máxima do manual: 313,2 KM/H**

- **Volume do ar da proposta: 1700 m³/h**

- **Volume de ar do manual: 1674 m³/h**

- **Prazo da garantia mínimo da proposta: 12 meses**

- **Prazo da garantia mínimo do manual: 06 meses**

RE
Mc
Poi
Inc
ent
esp
téc:
na
as
ficl

<p>ARP RESGATE COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA EIRELI</p>	<p>03</p>	<p>MOTOBOMBA PORTÁTIL PARA ATIVIDADE DE COMBATE A INCÊNDIO FLORESTAL, com as seguintes especificações mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo de Motor: 02 tempos - Combustível: Gasolina + óleo 2 tempos na proporção 25:01 - Consumo na Potência Máxima: Aproximadamente 1 Litros por hora - Autonomia em potência máxima: 01 horas com um tanque - Potência: 2,5HP - Cilindrada: 52CC - Capacidade do Tanque: 1 litro - Ignição: Eletrônica - Sistema de Partida: Manual - Diâmetro de Entrada: 1" (25mm) - Diâmetro de Saída: 1" (25mm) - Quantidade de saídas: 01 saída - Vazão Máxima: 7m³ ou 7.000 litros por hora - Sucção Máxima: 07 metros - Tempo de Sucção: 01 minuto - Coluna d'água (MCA): 20 MCA - Sistema: Auto Escorvante - Peso do produto: 8,800Kg - Peso com embalagem: 9,600Kg - Dimensões da Embalagem: 39x31x30cm. <p>GARANTIA TÉCNICA:</p> <p>Prazo mínimo de 06 (seis) meses, contada a partir da data do recebimento definitivo do objeto, de acordo com as normas vigentes.</p>	<p>MOTOBOMBA PORTÁTIL PARA ATIVIDADE DE COMBATE A INCÊNDIO FLORESTAL, com as seguintes especificações mínimas: - Tipo de Motor: 02 tempos - Combustível: Gasolina + óleo 2 tempos na proporção 25:01 - Consumo na Potência Máxima: Aproximadamente 1 Litros por hora - Autonomia em potência máxima: 01 horas com um tanque - Potência: 2,5HP - Cilindrada: 52CC - Capacidade do Tanque: 1 litro - Ignição: Eletrônica - Sistema de Partida: Manual - Diâmetro de Entrada: 1" (25mm) - Diâmetro de Saída: 1" (25mm) - Quantidade de saídas: 01 saída - Vazão Máxima: 7m³ ou 7.000 litros por hora - Sucção Máxima: 07 metros - Tempo de Sucção: 01 minuto - Coluna d'água (MCA): 20 MCA - Sistema: Auto Escorvante - Peso do produto: 8,800Kg - Peso com embalagem: 9,600Kg - Dimensões da Embalagem: 39x31x30cm. GARANTIA TÉCNICA: Prazo mínimo de 06 (seis) meses, contada a partir da data do recebimento definitivo do objeto, de acordo com as normas vigentes.</p>	<p>VULCAN/V B10B</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Conformidade Técnica: • Proposta foi analisada e considerada válida por atender os requisitos técnicos exigidos no TR
---	-----------	--	---	----------------------	---

3. III – CONCLUSÃO

3.1. **ITEM 02 - SOPRADOR PARA ATIVIDADE DE COMBATE A INCÊNDIO FLORESTAL** : Após análise detalhada das proposta apresentada, constata-se que a mesma **não atende** aos requisitos técnicos previstas no Termo de Referência, apresentando as seguintes inconformidades: "**Por Incompatibilidade entre as especificações técnicas definidas na proposta pelo fornecedor com as previstas na ficha técnica do manual do equipamento**".

3.2. **ITEM 03 - MOTOBOMBA PORTÁTIL PARA ATIVIDADE DE COMBATE A INCÊNDIO FLORESTAL:** Após análise detalhada da proposta apresentada, verifica-se que a mesma atende a todos os requisitos técnicos e especificações estabelecidos no Termo de Referência, bem como se mostra compatível com as necessidades desta Administração. Diante do exposto, manifestamo-nos **favoravelmente à aprovação** da proposta, recomendando seu prosseguimento nas etapas subsequentes do processo licitatório.

3.3. Diante do exposto, manifesta-se **contrário à aprovação** da proposta do item 02 (71330680), recomendando sua desclassificação e a adoção das providências cabíveis conforme a legislação vigente. Porém, manifestamos **favoravelmente à aprovação** da proposta do item 03 (71330680) , recomendando seu prosseguimento nas etapas subsequentes do processo licitatório.

Respeitosamente,

Ariquemes, data e hora da assinatura eletrônica.

ELABORAÇÃO PELA COMISSÃO TÉCNICA:

ODONI SAVEGNAGO LOPES - TEN CEL BM
Presidente da Comissão

VIVIANI APARECIDA DE OLIVEIRA DA SILVA - 1º TEN BM
Secretária da Comissão

MARCOS PAULO ÁVILA BORTOLOTTI - CB BM
Membro da Comissão

GUILHERME GALILEU GUEDES BRAUN - CB BM
Membro da Comissão



Documento assinado eletronicamente por **Viviani Aparecida de Oliveira da Silva**, Comandante, em 24/04/2026, às 11:59, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcos Paulo Avila Bortolotti**, Cabo, em 24/04/2026, às 12:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **GUILHERME GALILEU GUEDES**, Cabo, em 24/04/2026, às 13:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **ODONI SAVEGNAGO LOPES**, Comandante, em 24/04/2026, às 14:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **71451758** e o código CRC **C6B4A2B0**.