



CÂMARA MUNICIPAL DE LIMEIRA DO OESTE

CNPJ: 26.042.598/0001-75



Ofício nº 141/2025 - GPC

Limeira do Oeste-MG., 09 de abril de 2025.

Ao Senhor

Leonídio Bouças

Deputado Estadual

Belo Horizonte - MG

Senhor Deputado,


Vimos por este solicitar a disponibilização de recurso financeiro para aquisição de um rolo compactador FRC 1700 ou FRC800.


O rolo compactador é uma máquina essencial na construção civil e em obras de infraestrutura, desempenhando um papel crucial na compactação de solos e outros materiais, eliminando o ar e os espaços vazios entre as partículas, o que resulta em uma superfície mais firme, estável e resistente.

Na certeza de contar com vossa colaboração, antecipamos agradecimentos.

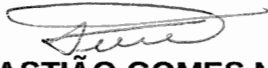
Atenciosamente,


ARLETE PEREIRA DE ALENCAR
Vereadora


CELITA QUEIROZ DE OLIVEIRA
Primeira Secretária


DOUGLAS APARECIDO FERREIRA
VIEIRA
Vice-presidente


JOSÉ ALEXANDRE DE PLÁCIDO
FILHO
Vereador


SEBASTIÃO GOMES NOGUEIRA
Presidente

Assunto: Ofício Vereadores de Limeira do Oeste/MG.

De: Camara Municipal de Limeira do Oeste <secretaria@limeiradooeste.mg.leg.br>

Data: 15/04/2025, 09:36

Para: dep.leonidio.boucas@almg.gov.br

Bom dia!

Encaminho anexo o Ofício nº 141/2025-GPC, de autoria dos Vereadores: Arlete, Celita, Douglas, Alexandre e Sebastião Gomes.

Atenciosamente,

Mauro

--

"Livre-se dos bajuladores. Mantenha por perto pessoas que te avisam quando você erra."

-Barack Obama-

Secretaria da Câmara Municipal de Limeira do Oeste

Fone: (34) 3453-1029 - (34) 9 9994-6736

38295-000-Limeira do Oeste - MG

<https://www.limeiradooeste.mg.leg.br>

<https://sapl.limeiradooeste.mg.leg.br>

—Anexos:—

OF141-2025_GPC.pdf

144KB



ROLO COMPACTADOR

Nem sempre é fácil prever problemas futuros, por isso a utilização de um equipamento confiável e aprovado pelo mercado traz segurança para os planos. Este é o caso dos Rolos Compactadores Fortemac, utilizados na compactação de asfalto, recapeamento asfáltico e compactação de solos em geral, como brita, areia, cascalho, bases e sub-bases. Além de alta potência e resistência no presente, garantem baixo custo de manutenção no futuro. Mesmo que todos os modelos sejam voltados a qualquer tipo de terreno, possuem diferenciais específicos. FVC-250, FVC-600 e FVC-900 oferecem facilidade de operação e de transporte, enquanto a linha FRC-1000 proporciona mais recursos ao operador, como controle de vibração dos cilindros, bomba hidráulica nos cilindros e sistema de segurança no assento.



FVC-250

Motor: Gasolina 5,5 HP

Tamanho do Cilindro: 37 x 60 cm

Força Centrífuga: 1.223 Kgf

Peso Operacional: 265 Kg

Dimensões: 136 x 80 x 102 cm



FVC-600

Motor: Gasolina 13 HP

Tamanho do Cilindro: 36 x 65 cm

Frequência de Vibração: 3.600 VPM

Peso Operacional: 600 Kg

Dimensões: 261 x 70 x 115 cm



FVC-900

Motor: Diesel 8 HP

Tamanho do Cilindro: 35 x 68 cm

Frequência de Vibração: 3.000 VPM

Peso Operacional: 900 Kg

Dimensões: 237 x 74 x 113 cm



FRC-1000

Motor: Diesel 8 HP ou Gasolina 13 HP

Tamanho do Cilindro: 70 x 50 cm

Frequência de Vibração: 4.200 VPM

Peso Operacional: 1.200 Kg

Dimensões: 180 x 84 x 197 cm



FRC-1700

Motor: Diesel 25 HP

Tamanho do Cilindro: 90 x 56 cm

Frequência de Vibração: 4.100 VPM

Peso Operacional: 2.080 Kg

Dimensões: 215 x 102 x 222 cm



FRC-1800

Motor: Diesel 25 HP

Tamanho do Cilindro: 100 x 62 cm

Frequência de Vibração: 4.100 VPM

Peso Operacional: 1.830 Kg

Dimensões: 223 x 110 x 222 cm