



2.1822 2018

PROC N° 003116/18  
FLS N° 02

**PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA PAVÃO**  
**ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE AGRICULTURA**

**MEM/SMA/PMVP N° 082/2018**

Vila Pavão - ES, 14 de agosto de 2018.

A sua Excelência o Senhor  
**IRINEU WUTKE**  
Prefeito Municipal

PROCESSO ADMINISTRATIVO: 003116/2018  
ABERTURA: 21/08/2018 HORA: 09:35:11  
REQUERENTE: SECRETARIA M. DE AGRICULTURA  
ASSUNTO: MEMORAMDO N. 052/2018 SMA

**Assunto: Aquisição de Máquinas e equipamentos.**

Senhor Prefeito,

1. Servimo-nos deste para solicitar de vossa excelência que se digne autorizar ao setor competente que proceda a contratação de empresa para aquisição de equipamentos do convênio de Aquisição de Máquinas e Equipamentos para atender a Secretaria Municipal de Agricultura deste município conforme Plano de Trabalho aprovado pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento – MAPA e convênio SICONV n° 846796/2017 – Operação CAIXA n° 1044279-80, conforme documentos em anexo.
2. Os equipamentos se fazem necessários para que atender os produtores rurais do município contribuindo para o aperfeiçoamento da atividade agrícola e melhoria no atendimento e assistência ao homem do campo pela Prefeitura de Vila Pavão.

Atenciosamente,

*José Henrique Martins Pinto*  
**JOSÉ HENRIQUE MARTINS PINTO**  
Secretário Municipal de Agricultura

**Contrato:** 1044279 - 80 / 846796 **Tomador:** Vila Pavão**Gestor/Programa:** CAIXA / SEAD PRONAT- Infraestrutura**Objeto/Meta:** Aquisição de Máquinas e equipamentos

<b>Repasse:</b> R\$ 350.000,00	<b>OGU</b>	<b>Situação Obra:</b> Normal
<b>Contrapartida:</b> R\$ 5.000,00	<b>Assinatura:</b> 31/10/17	<b>Obra Atestada:</b> 0,00 %
<b>Investimento:</b> R\$ 355.000,00	<b>Vigência:</b> 30/09/20	<b>Rec. Liberados:</b> R\$ 0,00
<b>Operacional:</b> Fabia	<b>Social:</b>	<b>Engenharia:</b> Marconi

**Pendências / Informações****Fase - Licitação/AIO****Operacional**

06/08/18 **ATENÇÃO:** Condição suspensiva retirada em 27/07/2018. Entretanto, para orientação ao início do Procedimento Licitatório será necessário: # Inserção, na aba "Projeto Básico/Termo de Referência" no SICONV, das seguintes peças técnicas APROVADAS pela CAIXA: planilha orçamentária, cronograma físico-financeiro e planta de localização. # Aumento do valor de contrapartida após emissão de Laudo de Engenharia para R\$15.000,00. Deverá ser cadastrado TA no SICONV e enviada documentação conforme OF Padrão Caixa OGU, para alteração Contratual.

**Último Histórico do Contrato**

E-mail gerado: Ofício de Comunicação de Pendências

PROC N° 002116/18

FLS N° 03



**N° / ANO DA PROPOSTA:**

025186/2017

**OBJETO:**

Aquisição de Máquinas e equipamentos

**JUSTIFICATIVA:**

O Município de Vila Pavão esta situado na Microrregião Noroeste I do Espírito Santo, está a 286 km de Vitória, a capital do Estado. Localiza-se a uma latitude 18° 42' 38" sul e a uma longitude 40° 36' 39" oeste, fazendo divisa com Ecoporanga, Barra de São Francisco e Nova Venécia a 48km. A população estimada é de 8.672 habitantes, sendo 2.998 zona urbana e 5.674 na zona rural, demonstrando que 78% residem na zona rural. Possui 02 Assentamentos: com 118 assentados. Sua estrutura fundiária se resume em: 806 minifundio, 429 pequenos agricultores, 55 medios agricultores, 05 grande agricultores sendo destes 450 agricultores familiares. Vila Pavão tem vocação para a agricultura familiar e destaque nas elevações de granito denominadas "pedras" que além de fazerem do município uma das mais belas jazidas nacionais deste produto, em que fazem da região uma das mais lindas do Brasil. Vila Pavão além da Sede possui mais dois distritos, sendo Praça Rica e Todos os Santos e 15 comunidades rurais. Estas comunidades demonstram a força do interior através da agricultura familiar. O Município busca incentivar e fortalecer a agricultura familiar. Principais atividades econômicas: agropecuárias 38,65%, indústrias 22,76, comercio e serviços 38,58% do PIB Municipal. Todo esforço que se possa garantir um bom atendimento ao nosso produtor, através da melhoria da infraestrutura na área agrícola, que dará suporte na produção agrícola em diversos seguimentos deste município, o que garantirá uma melhoria na produtividade, sustentabilidade ambiental, equilíbrio social e, que terá influência direta na renda do nosso produtor e por consequência do nosso município. O município de Vila Pavão procura desenvolver ações para a melhoria da qualidade dos produtos agrícolas e do beneficiamento dos mesmos no âmbito do município. Procura também levar ao agricultor ferramentas que possam causar impacto de melhoria da produção e das lavouras no âmbito municipal. Para que haja esta melhoria almejada, se faz necessária a aquisição dos equipamentos para atender aos produtores rurais e outros, pois solucionará o baixo índice de atendimento ao produtor rural que o município vem realizando ao longo dos últimos anos e contribuirá para aperfeiçoar atendimento de logística das propriedades rurais complementando a assistência quem vem sendo empregada ao homem do campo através da Prefeitura Municipal.

**1 - DADOS DO CONCEDENTE**

<b>CONCEDENTE:</b> 20129	<b>NOME DO ÓRGÃO/ÓRGÃO SUBORDINADO OU UG:</b> SEC.ESPEC.DE AGRIC.FAMIL.E DO DESENV.AGRARIO	
<b>CPF DO RESPONSÁVEL:</b> 942.127.327-34	<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> JOSE RICARDO RAMOS ROSENO	
<b>ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL:</b> RUA VEREDAS DAS MACAUBAS N. 144 - CONDOMINIO VEREDAS DA LAGOA -		<b>CEP DO RESPONSÁVEL:</b> 33400-000

**2 - DADOS DO PROPONENTE**

<b>PROponente:</b> 36.350.346/0001-67					
<b>RAZÃO SOCIAL DO PROPONENTE:</b> MUNICÍPIO DE VILA PAVAO					
<b>ENDEREÇO JURÍDICO DO PROPONENTE:</b> TRAVESSA PAVAO, 80, 1 ANDAR					
<b>CIDADE:</b> VILA PAVAO	<b>UF:</b> ES	<b>CÓDIGO MUNICÍPIO:</b> 2935	<b>CEP:</b> 29843000	<b>E.A.:</b> Administração Pública Municipal	<b>DDD/TELEFONE:</b> 2737531001
<b>BANCO:</b> 104 - CAIXA ECONOMICA	<b>AGÊNCIA:</b> 0556-8	<b>CONTA CORRENTE:</b> 0066471431			
<b>CPF DO RESPONSÁVEL:</b> 876.766.807-00	<b>NOME DO RESPONSÁVEL:</b> IRINEU WUTKE				
<b>ENDEREÇO DO RESPONSÁVEL:</b>				<b>CEP DO RESPONSÁVEL:</b> 29843000	

PROC N° 003116/18

FLS N° 05



**4 - DADOS DO EXECUTOR/VALORES**

<b>VALOR GLOBAL:</b>	R\$ 355.000,00	
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA:</b>	R\$ 5.000,00	
<b>VALOR DOS REPASSES:</b>	Ano	Valor
	2017	R\$ 350.000,00
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA FINANCEIRA:</b>	R\$ 5.000,00	
<b>VALOR DA CONTRAPARTIDA EM BENS E SERVIÇOS:</b>	R\$ 0,00	
<b>VALOR DE RENDIMENTOS DE APLICAÇÃO:</b>	R\$ 0,00	
<b>INÍCIO DE VIGÊNCIA:</b>	31/10/2017	
<b>FIM DE VIGÊNCIA:</b>	30/09/2020	
<b>VIGÊNCIA DO CONVÊNIO:</b>	2020	

PROC N° 002116/18

FLS N° 06 

## 5 - PLANO DE TRABALHO

PROC Nº 003116/18

FLS Nº 01

Meta nº: 1

<b>Especificação:</b> Aquisição de Escavadeira Hidráulica.			
<b>Unidade de Medida:</b> UN	<b>Quantidade:</b> 1.0	<b>Valor:</b> R\$ 355.000,00	
<b>Início Previsto:</b> 31/10/2017	<b>Término Previsto:</b> 30/09/2020	<b>Valor Global:</b> R\$ 355.000,00	
<b>UF:</b> ES	<b>Município:</b> 2935 - VILA PAVAO		<b>CEP:</b> 29843-000
<b>Endereço:</b> Vila Pavão			
<b>Etapa/Fase nº:</b> 1			
<b>Especificação:</b> Escavadeira Hidráulica, fabricação nacional, sistema de injeção mecânica, mínimo 90hp de potência líquida, alternador de 50 Amperes, carro inferior longo, radiador com aletas onduladas com arrefecedor de óleo lado a lado, separador de água na linha do combustível, interruptor secundário para desligamento do motor, freio automático do giro, alavanca de neutralização de todos os controles e funções hidráulicas.			
<b>Quantidade:</b> 1.0 un	<b>Valor:</b> R\$ 355.000,00	<b>Início Previsto:</b> 31/10/2017	<b>Término Previsto:</b> 30/09/2020

**6 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO**  
SEC.ESPEC.DE AGRIC.FAMIL.E DO DESENV.AGRARIO

<b>MÊS DESEMBOLSO:</b> Junho		<b>ANO:</b> 2018
<b>META Nº:</b> 1	<b>VALOR DA META:</b> R\$ 350.000,00	
<b>DESCRIÇÃO:</b> Aquisição de Escavadeira Hidráulica.		
<b>VALOR DO REPASSE:</b>		<b>PARCELA Nº:</b> 1

**7 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO**  
MUNICIPIO DE VILA PAVAO

<b>MÊS DESEMBOLSO:</b> Junho		<b>ANO:</b> 2018
<b>META Nº:</b> 1	<b>VALOR DA META:</b> R\$ 5.000,00	
<b>DESCRIÇÃO:</b> Aquisição de Escavadeira Hidráulica.		
<b>VALOR DO REPASSE:</b>		<b>PARCELA Nº:</b> 1

**8 - PLANO DE APLICAÇÃO DETALHADO**

<b>DESCRIÇÃO DO BEM/SERVIÇO:</b> Escavadeira Hidráulica, sistema de injeção mecânica, mínimo 90hp de potência líquida, alternador de 50 Amperes, carro inferior longo, radiador com aletas onduladas com arrefecedor de óleo lado a lado, separador de água na linha do combustível, interruptor secundário para desligamento do motor, freio automático do giro, alavanca de neutralização de todos os controles e funções hidráulicas.				
<b>NATUREZA DA AQUISIÇÃO:</b> Recursos do Convênio			<b>NATUREZA DA DESPESA:</b> 449052	
<b>ENDEREÇO DE LOCALIZAÇÃO:</b> Vila Pavão				
<b>CEP:</b> 29843-000	<b>UF:</b> ES	<b>MUNICÍPIO:</b> 2935 - VILA PAVAO		
<b>UNIDADE:</b> un	<b>QUANTIDADE:</b> 1,00	<b>V. UNITÁRIO:</b> R\$ 355.000,00	<b>V.TOTAL:</b>	R\$ 355.000,00
<b>OBSERVAÇÃO:</b>				

**9 - PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO**

NATUREZA DA DESPESA				
Código	Total	Recursos	Contrapartida Bens e Serviços	Rendimento de Aplicação
449052	R\$ 355.000,00	R\$ 355.000,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
<b>TOTAL GERAL:</b>	<b>R\$ 355.000,00</b>			

PROC N° 003116/18

FLS N° 08



### 10 - DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal do proponente, declaro, para fins de prova junto ao \_\_\_\_\_ para efeitos e sob as penas da Lei, que inexistente qualquer débito em mora ou situação de inadimplência com o Tesouro Nacional ou qualquer órgão ou entidade da Administração Pública Federal, que impeça a transferência de recursos oriundos da dotações consignadas nos orçamentos da União, na forma deste plano de trabalho.

Pede Deferimento,

PROC N° 003116/13

FLS N° 09 

\_\_\_\_\_  
Local e Data

\_\_\_\_\_  
Proponente

### 11 - APROVAÇÃO PELO CONCEDENTE DO PLANO DE TRABALHO

**Aprovado**

\_\_\_\_\_  
Local e Data

\_\_\_\_\_  
Concedente  
(Representante legal do Órgão ou Entidade)

### 12 - ANEXOS

#### Comprovantes de Capacidade Técnica e Gerencial

Nome do Arquivo:

Capacidade Técnica e Gerencial - MAPA 2017.pdf

#### Documentos Digitalizados do Convênio

Nome do Arquivo:

Pub DOU.pdf

OF Câmara REcibado.pdf





**PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA PAVÃO**  
**ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

Rua Trav. Pavão, 80, 1º Andar – Centro – CEP.: 29.843-000

Telefax (27) 3753-1001 – E-mail: [gabinetedoprefeito@vilapavao.es.gov.br](mailto:gabinetedoprefeito@vilapavao.es.gov.br)

**Gabinete do Prefeito**

**Despacho do Prefeito Municipal**

PROC N° 003116/18

FLS N° 10

Processo nº 003116/2018 de 21/08/2018

Requerente: **Secretária Municipal de Agricultura**

Requerido: **Prefeito Municipal**

Assunto: **Aquisição de máquinas e equipamentos.**

Mediante a solicitação ora exposta, no memorando nº082/2018 expedido pela Secretaria Municipal de Agricultura, solicitando contratação de empresa para aquisição de equipamentos do convênio de Aquisição de Máquinas e Equipamentos, após análise encaminho estes autos ao Setor de Compras para conhecimento e devidas providências.

Em 21/08/2018

*Irineu Wutke*

**IRINEU WUTKE**

Prefeito Municipal de Vila Pavão



PROC N° 003116/18

FLS N° 11



## VALENCE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA

Belo Horizonte  
TEL: (31) 3389.3050Uberlândia  
TEL: (34) 3228.0000Rio de Janeiro  
TEL: (21) 3514.6900Goiânia  
TEL: (62) 3412.1303Brasília  
TEL: (61) 3426.5750

Belo Horizonte, 04 de setembro de 2018.

**PROPOSTA COMERCIAL**  
**- ESCAVADEIRA HIDRÁULICA JCB JS130LC -**

<b>À</b>	<b>PROPOSTA N°: BH180487</b>
<b>MUNICIPIO DE VILA PAVAO</b>	
<b>CNPJ:</b> 36.350.346/0001-67	<b>I.E.:</b> Isento
<b>A/C:</b> Sr. Gustavo e Srta. Marcele	
<b>Tel.:</b> 27 3753.2001	<b>Cel.:</b> 27 99957.1738
<b>E-mail:</b> semde.vp@gmail.com; comprasprefeituravp@hotmail.com	

**- VALENCE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS -**

Atua nos estados de Minas Gerais, Rio de Janeiro, Goiás, Tocantins e no Distrito Federal como distribuidor exclusivo dos produtos **JCB**, promove a seus clientes o comércio e o dimensionamento de máquinas, venda de peças, pneus e prestação de serviços.

**JCB:** Marca de origem inglesa com fábrica no Brasil desde 2001, a **JCB** é o maior fabricante de equipamentos para construção da Europa e o 3º maior do Mundo, produz mais de 300 modelos de máquinas em 22 fábricas distribuídas em todos os continentes.

Dotada de um quadro de profissionais altamente capacitados e experientes, com técnicos, equipe de apoio e consultores de vendas treinados pela fábrica, o grande diferencial da **VALENCE MÁQUINAS** consiste no comprometimento, buscando a real necessidade de seus clientes, baseados em preços justos.

**VALENCE**  
MÁQUINAS

**JCB**



**ESCAVADEIRA HIDRÁULICA JCB  
NOVA  
MODELO JS130LC  
PESO OPERACIONAL 14.018 Kg**

### PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

#### **ESCAVADEIRA:**

Geometria com **cilindros hidráulicos reforçados** proporciona alta força de desagregação com excelentes características de carga. Concepção com **pinos, buchas e vedadores em todos os pontos da articulação**, proporciona intervalos de manutenção mais longos.

#### **MOTOR:**

**JCB ECOMAX** mais moderno e confiável fornecido no mercado brasileiro, **atende a norma legal para UE, América do Norte e Japão para redução dos níveis de emissão de poluentes "Tier 3"**. Reconhecido globalmente devido aos seus baixíssimos níveis de:

- ✓ Consumo de combustível.
- ✓ Emissão de poluentes.
- ✓ Ruídos.

**O motor JCB ECOMAX foi projetado especificamente para máquinas.** Com alto torque a baixas rotações, o que garante respostas rápidas, **significa máxima produtividade e mínimo consumo de combustível.**

O motor mantém uma velocidade constante independente das alterações de carga. Também incorporado no sistema à **injeção à alta pressão "Common Rail"** que proporciona controle eletrônico da injeção de combustível, controle mais preciso da injeção, quantidade, distribuição e pressão, proporcionando resposta mais rápida do motor e **redução do consumo de combustível.**

Fornecer alta potência para a bomba hidráulica com máxima economia de combustível. Sistema automático de aquecimento do motor e sistema de proteção contra superaquecimento.

O motor **JCB ECOMAX** de 99 HP é altamente eficiente, **tornando baixos os custos de manutenção e operação**, além de atender a **NOVA LEGISLAÇÃO** para emissão de poluentes, **PROCONVE MAR-1, Resolução CONAMA 433/2011.**

Se comparado com motores não certificados ou não regulamentados, **a redução da poluição de material particulado da fase PROCONVE MAR-1 pode chegar a 85% e a de NOx até 75%.**

**CARACTERÍSTICAS:**

- Combustível: Diesel
- Ciclos: 04 tempos
- Injeção: Direta
- Potência líquida: 99 HP
- N° de cilindros: 04 de 2,999 litros
- Aspiração: Turboalimentado com intercooler

Filtro de ar de duplo estágio tipo seco – ciclone com elemento principal e de segurança, sedimentador, filtro de combustível, **proteção das correias do alternador e do ar condicionado**, conjunto de refrigeração isolado e de alta capacidade.

**CABINE:**

Montada sobre coxins o ambiente do operador combina os controles ergonomicamente posicionados com indicadores de fácil visualização e **baixo nível de ruído** interno. Sua construção inteiraça promove uma excelente vedação e impede a entrada de pó. Excelente visibilidade proporcionada por um **pára-brisa laminado e basculante**. A abrangente instrumentação inclui painel de monitoramento eletrônico com telas de mensagem de cristal líquido AMS (**ADVANCED MANAGEMENT SYSTEM**). Equipada com **ar condicionado** que distribui de forma equilibrada o ar filtrado por toda a cabine, luz interna para leitura, tomada 12V, limpador e lavador do vidro dianteiro, janelas do lado esquerdo, espelhos retrovisores externos, banco do operador com ajuste de altura e encosto de cabeça, buzina e encosto ajustável para braço. As cabines são projetadas e fabricadas conforme normas SAE, classificadas como a prova de tombamento "ROPS".

**Sistema AMS (ADVANCED MANAGEMENT SYSTEM)**

Permite ao operador selecionar o melhor modo de trabalho de acordo com o tipo de operação:

MODO	FUNÇÃO
<b>A (AUTO)</b>	Trabalhos pesados. 100% da força do motor e fluxo hidráulico. Ex.: Escavação de materiais altamente compactados. Obs.: Este modo possui um sistema de auto desaceleração acionado assim que detectado ociosidade do sistema.
<b>E (ECONÔMICO)</b>	Trabalhos gerais. 80% da força do motor e 95% de fluxo hidráulico. Ex. escavações em geral. Obs.: este modo mantém a autonomia hidráulica com máximo aproveitamento de combustível.
<b>P (PRECISÃO)</b>	Trabalhos que requerem maior precisão. 55% da força o motor e 90% de fluxo hidráulico. Ex.: Acertos de terreno, taludes e pequenos cortes.
<b>L (IÇAMENTO DE CARGAS)</b>	Trabalhos de içamento de cargas. 55% da força o motor e 63% de fluxo hidráulico. Ex.: Montagens de tubulações de grande porte.

**SISTEMA HIDRÁULICO:**

Bomba Kawasaki **dupla de pistões com fluxo variável** com vazão total de **248L/min** alimentam um sistema "sensível à carga" que distribui a potência sob demanda de maneira rápida e eficiente.

Sistema Hidráulico Regenerativo que promove ciclos mais rápidos e com menor consumo de combustível. Sistema de **filtragem do óleo hidráulico promove trocas a cada 5.000 horas** e uma maior vida aos componentes hidráulicos. **Válvula de prioridade para lança e giro.**

Sistema de amortecimento na lança e no braço para evitar cargas de choque, protege a máquina e aumenta o conforto do operador.

**CHASSI INFERIOR:**

Projetado e fabricado pela **JCB.**

**Características:**

- Construção super-robusta em "X".
- Sapatas da esteira de 600 mm.
- 02 roletes superiores e 07 inferiores com duas guias de esteira.
- Vão inferior com grande abertura para facilitar a manutenção do sistema de giro.
- Versão LC (Long-Carriage) padrão.
- Comandos finais com redução planetária e freios de acionamento automático marca **BERCO.**
- Roda motriz para trabalhos pesados.
- Motores de tração de alto torque com proteção.
- Corrente com lubrificação permanente.
- Pontos de engate de tração – frontal e traseiro.

Estrutura giratória de seção em caixa fechada proporcionando uma maior resistência e reduzindo a tensão mecânica, propicia alta resistência a danos por impacto.

**SISTEMA ELÉTRICO E INSTRUMENTOS:**

De 24 Volts, alternador de 40 A, motor de partida de 24V 4,5 Kw. Chave de ignição, partida a frio pré-aquecida. Caixa de fusíveis principal. Luzes de trabalho, monitoramento por meio de medidores e luzes-piloto.

**02 Baterias de 12 Volts para serviço pesado.**

**CAÇAMBA:**

Caçamba reforçada de **0,35 m<sup>3</sup>** garante maior produtividade e menor custo operacional.

**LANÇA E BRAÇO:**

A lança e o braço da **JCB JS130LC** são **reforçados e construídos com aço de alta resistência à tração**, com placas envolventes inteiriças e placas de choque internas para longa durabilidade em serviço.

Nossos avançados processos de fabricação e montagem produzem **componentes de alta precisão e qualidade.**



PROC N° 003110/18

**MANUTENÇÃO:**

A **JCB JS130LC** foi projetada para **pouca e fácil manutenção**, isso a torna economicamente acessível, eficiente e altamente produtiva.

O filtro de ar é facilmente acessível e a construção com elemento filtrante duplo simplifica a limpeza.

Os filtros da **JCB JS130LC** (óleo do motor, óleo hidráulico e combustível) são centralizados para manutenção rápida e fácil.

**LIVELINK JCB (opcional):**

O LiveLink é um software inovador que permite que você gerencie as máquinas **JCB** remotamente – on-line –, por e-mail ou por telefone celular. Acesse tudo, de alertas da máquina a relatórios de desempenho e histórico de informações, com todos os dados armazenados em um servidor seguro.

**Benefícios de manutenção:**

Gerencie a manutenção das máquinas mais facilmente, o monitoramento exato de horas e os alertas de serviço melhoram o planejamento da manutenção, e os dados de localização em tempo real ajudam a administrar a sua frota. Os registros do histórico de manutenção também estão disponíveis.

**Benefícios de produtividade e custo:**

Fornecendo informações como monitoramento do tempo do motor na lenta e consumo de combustível, o **LiveLink JCB** ajuda a **reduzir o consumo de combustível, economizando dinheiro e aumentando a produtividade**. A localização da máquina ajuda a aumentar a eficiência e talvez reduzir custos com o seguro da máquina.

**Benefícios de segurança:**

A capacidade de delimitação geográfica do **LiveLink JCB** alerta quando as máquinas saem das zonas predeterminadas e os alertas de toque de recolher em tempo real informam sobre o uso não autorizado. Entre outros benefícios estão informações de localização e deslocamento em tempo real.

**O sistema LiveLink JCB foi desenvolvido para maximizar tempo e dinheiro**, permite reduzir os custos de combustível com o aperfeiçoamento do desempenho do equipamento e do operador.

Com o **LiveLink JCB** você conseguirá monitorar e programar as revisões e manutenções preventivas de seu equipamento, **minimizando o tempo de parada e aumentando a disponibilidade do equipamento em operação**.

**PESO OPERACIONAL:**

14.018 Kg.

**EQUIPAMENTO PADRÃO**

- Cabine fechada com certificação "ROPS" e ar condicionado.
- Lança de 4,7 m e braço de 3,0 m.
- Assento regulável e encosto de cabeça.
- Espelhos retrovisores externos.
- 02 Baterias de 12 Volts para serviço pesado.
- Chassi inferior LC.
- Caçamba reforçada de 0,35 m<sup>3</sup>.
- Faróis dianteiros e traseiros, alarme de deslocamento.
- Pré-disposição para rádio e alto-falantes.

**DIMENSÕES GERAIS**

• Comprimento total com caçamba padrão	7,620 metros
• Altura máxima na cabine	2,845 metros
• Largura total	2,590 metros
• Comprimento da esteira sobre o solo	2,865 metros
• Comprimento total do chassi	3,605 metros
• Bitola (largura) do chassi	1,990 metros
• Altura livre entre o solo e o contrapeso	0,905 metros
• Raio de giro entre o centro e o contra-peso	2,050 metros
• Alcance máximo de escavação	8,197 metros
• Profundidade máxima de escavação	5,530 metros

**CAPACIDADES OPERACIONAIS**

• Força máxima de desagregação do braço	6.680 kgf
• Força de máxima de desagregação da caçamba	9.375 kgf
• Velocidade de giro	12,9 rpm
• Peso operacional com tanques e reservatórios abastecidos	14.018 kg

**SISTEMA HIDRÁULICO**

• Sistema	Centro aberto
• Bombas hidráulicas	Bomba dupla de pistões de fluxo variável
• Cilindros	Com olhais soldados por fricção
• Bomba - vazão máxima	2 x 124 L/min

**CAPACIDADES DE SERVIÇO**

• Tanque de combustível	253,0 litros
• Comando Final (cada)	3,5 litros
• Sistema de arrefecimento	16,4 litros
• Cárter	15,0 litros
• Redutor de Giro	2,2 litros
• Sistema Hidráulico	124,0 litros
• Tanque hidráulico	73,0 litros



PROC N° 003116/18

FLS N° 11

**PROPOSTA COMERCIAL**

**Valor unitário:** R\$ 350.000,00 (trezentos e cinquenta mil reais).  
**Escavadeira Hidráulica JCB modelo JS130LC equipada com cabine fechada com certificação "ROPS" e ar condicionado originais de fábrica.**

**Impostos:** Todos os impostos inclusos no preço.

**Condições de Pagamento:** À vista, contra faturamento.

**Prazo de Entrega:** 30 (trinta) dias, salvo venda prévia.

**Assistência Técnica:** Contamos com estoque de peças e mecânicos treinados na fábrica e capacitados com ferramental para garantir a melhor assistência aos nossos clientes. Contamos ainda com veículos equipados para a perfeita manutenção no campo sendo ela preventiva ou corretiva.

**Garantia:** **12 (doze) meses sem limite de horas para o motor** e 12 (doze) meses sem limite de horas para o restante do equipamento, conforme "Certificado de Garantia" da **JCB**.

**Local de entrega:** Posto Valence Máquinas – Belo Horizonte/MG.

**Validade da proposta:** 20 (vinte) dias.

Colocamo-nos à disposição de V.Sas. para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

**Luiz Guerra**  
Gerente Comercial BH e RJ  
luiz.guerra@valence.com.br  
TEL.: (31)3389.3050 / (31)99714.4210



## Re: Proposta Comercial - Escavadeira Hidráulica JCB

Valence Máquinas &lt;valencemaquinas@valence.com.br&gt;

ter 04/09/2018 10:27

Para: Setor de Compras Prefeitura Municipal de Vila Pavão &lt;comprasprefeituravp@hotmail.com&gt;;

PROC N° 003116/18

FLS N° 18

Bom dia!

Segue abaixo CNPJ da Valence Máquinas e Equipamentos Ltda:

08.250.241/0001-09.

Att,

**Luiz Guerra**

Gerente Comercial BH e RJ

luiz.guerra@valence.com.br

Tel.: (31) 3389.3050 (31) 99714.4210

www.valencemaquinas.com.br

**VALENCE**  
MÁQUINAS**JCB**  
PRAMAC

De: "Setor de Compras Prefeitura Municipal de Vila Pavão" &lt;comprasprefeituravp@hotmail.com&gt;

Para: "Valence Máquinas" &lt;valencemaquinas@valence.com.br&gt;

Enviadas: Terça-feira, 4 de setembro de 2018 9:22:04

Assunto: Re: Proposta Comercial - Escavadeira Hidráulica JCB

Bom dia Luiz!

Por gentileza me informar o CNPJ da Empresa.

Att;

De: Valence Máquinas &lt;valencemaquinas@valence.com.br&gt;

Enviado: terça-feira, 4 de setembro de 2018 10:07

Para: semde.vp@gmail.com; comprasprefeituravp@hotmail.com

Cc: valencemaquinas; Valence Maquinas; ernani ramirez; luiz guerra; alex caetano

Assunto: Proposta Comercial - Escavadeira Hidráulica JCB

Caros Gustavo e Marcele,



Volvo Construction Equipment

PROC N° 008116/18

FLS N° 19 *[Signature]*

# ECI40D

Escavadeiras Volvo 12,9 – 15,9 ton. 105 hp



Serra (ES), 30 de Agosto de 2018.

Proposta No.: PV MS 001/18.

PROC N° 003116/18

FLS N° 10

À  
**PREFEITURA MUNIC DE VILA PAVAO**

Vila Pavao – ES

Att.: Sra **MARCIELE GRINIVALDO** – Depto Compras.

**Ref.: PROPOSTA PARA FORNECIMENTO DE ESCAVADEIRA HIDRÁULICA VOLVO MODELO EC140DL.**

Prezados Senhores,

A Tracbel S/A, empresa originalmente brasileira, inscrita no CNPJ sob o N° 17.312.448/0002-24, inscrição estadual N° 080.405-56-8, estabelecida a Rua 05, 161, Lote 1D, Quadra-13-A, Civit II, Serra-ES, representante exclusivo da Volvo do Brasil Veículos Ltda nos Estados do Espírito Santo, Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo, Pará, Amazonas, Amapá, Roraima, Goiás, Distrito Federal e Tocantins, vem propor a venda dos equipamentos abaixo discriminados:

### **1 - EQUIPAMENTO PROPOSTO:**

**01 (Uma) escavadeira hidráulica de fabricação VOLVO, modelo EC140DL, nova, equipada com:**

Motor Volvo modelo D3.8E, 04 cilindros em linha, turbo alimentado, injeção de combustível de alta pressão verticais controlados eletronicamente, de 105hp de potência bruta a 2200 rpm; sistema elétrico 24 volts; partida elétrica, bombas de pistões axiais em linha, cabine fechada com ar condicionado, e mais:

- lança de 4,6 m;
- Braço de 2,5 m;
- Sapatas de 600 mm;
- Caçamba rocha de 0,73m<sup>3</sup>
- Alternador de 80 Ah
- Peso operacional de 14,0 TON;

Para maiores informações, gentileza consultar prospecto do fabricante do equipamento em anexo ou nossa home page [www.tracbel.com.br](http://www.tracbel.com.br) e na home page do fabricante [www.volvoce.com](http://www.volvoce.com).

### **2 - DADOS DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO:**

Volvo do Brasil Veículos Ltda.  
Praça Eugene Bradley Clark, 0 -1915  
Pederneiras - SP  
C.N.P.J.: 43.999.424/0007-00  
Inscrição Estadual: 244.477.560.118



Unidade Industrial - Serra  
Rua 5, 161, Quadra 13A - Lote 1D - Civit II - CEP: 29168-014  
Fone: (27) 2123 9800 - Fax: (27) 2123 9808

[www.tracbel.com.br](http://www.tracbel.com.br)

Divisão Agrícola

Unidades: Contagem (MG) / Barretos - Bebedouro - Morro Agudo - Olímpia (SP)

Divisão Industrial

Unidades: Manaus (AM) / Contagem (MG) / Ananindeua (PA) / Rio de Janeiro (RJ) / Sumaré (SP)  
Unidades de Suporte ao Cliente: Barão de Cocais - Barbacena - Fortaleza de Minas - Ouro Preto  
Uberlândia - Varginha (MG) / Parauapebas (PA) / Marília (SP)

### 3 - GARANTIA DO EQUIPAMENTO PROPOSTO:

A garantia do equipamento será pelo período de 12 (doze) meses, sem limite de horas, contados a partir da entrega técnica do mesmo. A entrega técnica será gratuita, desde que o equipamento esteja operando no território da Tracbel. As revisões a cada intervalo de 1.000 horas durante o período de garantia deverão ser obrigatoriamente realizadas por um Distribuidor Autorizado Volvo, cobrando-se a mão de obra para a execução, as peças e materiais empregados, deslocamentos e quilometragens gastas no atendimento. Outras intervenções necessárias no equipamento, dentro do período de garantia, serão realizadas sem a cobrança da diária do mecânico, cobrando-se apenas a quilometragem rodada e deslocamento do técnico. Obs.: Condições válidas desde que as manutenções preventivas estejam conforme instruções do fabricante (fornecido juntamente com o equipamento), que as peças sejam originais Volvo e os lubrificantes especificados pelo fabricante.

### 4 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

Contamos com um amplo estoque de componentes de reposição (peças) originais, bem como um corpo técnico de engenheiros, técnicos e mecânicos treinados na fábrica, aptos a prestar todos e quaisquer serviços no próprio local de operação do equipamento.

### 5 - PEÇAS DE REPOSIÇÃO:

Estamos suficientemente dotados de estoque de peças de reposição originais, podendo inclusive, ofertar a V.Sas. um Contrato de Fornecimento de Peças de acordo com relação de peças a ser apresentada e aprovada por V.Sas.

### 6 - CONDIÇÕES DE COMERCIALIZAÇÃO:

6.1 – Preço Unitário: R\$ 360.000,00 (Trezentos e Sessenta Mil Reais).

6.2 - Preço Total: R\$ 360.000,00 (Trezentos e Sessenta Mil Reais).

6.3 – Impostos Inclusos: Todos os impostos, encargos, tributos, transporte, seguros, contribuições e obrigações sociais, trabalhistas e previdenciárias vigentes na data, bem como todos os outros custos relacionados à comercialização deste equipamento estão inclusos no preço acima.

6.4 - Condições de Pagamento: A vista.

6.5 - Prazo de Entrega do equipamento: 30 dias, salvo venda prévia.

6.6 - Local de Entrega do equipamento: Posto pátio da P. M. de Vila Pavão.

6.7 – Validade da proposta: 60(sessenta) dias.



Unidade Industrial - Serra  
Rua 5, 161, Quadra 13A - Lote 1C - Civit II - CEP: 29168-014  
Fone: (27) 2123 9800 - Fax: (27) 2123 9808

www.tracbel.com.br

Divisão Agrícola

Unidades: Contagem (MG) / Barretos - Bebedouro - Morro Agudo - Olímpia (SP)

Divisão Industrial

Unidades: Manaus (AM) / Contagem (MG) / Ananindeua (PA) / Rio de Janeiro (RJ) / Sumaré (SP)  
Unidades de Suporte ao Cliente: Barão de Cocais - Barbacena - Fortaleza de Minas - Ouro Preto  
Uberlândia - Varginha (MG) / Parauapebas (PA) / Marília (SP)

PROC N° 00211018

FLS N° 22



Colocamo-nos à disposição de V.Sas., a fim de esclarecermos quaisquer dúvidas que por ventura sejam necessárias e nos sentiremos muito honrados com vossa preferência.

Eng. Marcelo Scopel  
Departamento Comercial



Unidade Industrial - Serra  
Rua 5, 161, Quadra 13A - Lote 1D - Cívica II - CEP: 29168-014  
Fone: (27) 2123 9800 - Fax: (27) 2123 9808

[www.tracbel.com.br](http://www.tracbel.com.br)

**Divisão Agrícola**

Unidades: Contagem (MG) / Barretos - Bebedouro - Morro Agudo - Olímpia (SP)

**Divisão Industrial**

Unidades: Manaus (AM) / Contagem (MG) / Ananindeua (PA) / Rio de Janeiro (RJ) / Sumaré (SP)  
Unidades de Suporte ao Cliente: Barão de Cocais - Barbacena - Fortaleza de Minas - Ouro Preto  
Uberlândia - Varginha (MG) / Parauapebas (PA) / Marília (SP)



Vila Pavão ES, 4 de Setembro de 2018

À PREFEITURA MUNICIPAL  
At. Sr. CLAUDIANE  
TR PAVAO, 80  
Vila Pavão - ES  
CEP: 29843000

## Ref.: PROPOSTA Escavadeira de Esteiras HYUNDAI - R140LC-9S Tier III (Geral)

Conforme sua solicitação, apresentamos nossa proposta para fornecimento de uma máquina Escavadeira de Esteiras, HYUNDAI, R140LC-9S Tier III (Geral) - Fabricada no Brasil, a qual descrevemos a seguir:



Imagem meramente ilustrativa

### Considerações Iniciais

**CÓDIGO FINAME/BNDES: 3120331**

A BMC HYUNDAI S.A., na qualidade de distribuidor exclusivo dos equipamentos fabricados pela "HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES", empresa reconhecida internacionalmente pela qualidade na fabricação de seus equipamentos, apresenta a V.S.as. proposta para fornecimento de:

UMA (01) Escavadeira Hidráulica nova de fabricação HYUNDAI, modelo R140LC-9SBT3 | Fabricada no Brasil, equipada com motor diesel, sistema de refrigeração do ar de admissão (Intercooler) marca Perkins, modelo 1104D-TA de 04 cilindros, refrigerado a água, com potência de 110 HP (94 Kw) a 2.200 rpm dotado de controle de emissão de poluentes, norma Tier III, sistema elétrico de 24 volts, montada sobre esteiras, com sapatas de garra tripla e largura de 700 mm. Peso operacional 14.210 Kg, equipada com Concha de uso geral com 0,71 m<sup>3</sup> de capacidade volumétrica.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

#### SISTEMA HIDRÁULICO

Sistema Hidráulico acionado por três bombas, sendo 2 de pistões axiais de fluxo variável com vazão de 2 X 123,5 l/min, em confluência total de 247 l/min, uma bomba de engrenagens que é a responsável pela alimentação da linha piloto. A eletrônica embarcada se encarrega de gerenciar a curva de torque e potência do equipamento,

BMC SERRA

Rodovia do Contorno - N° 7402 - Km 277,8 - Próximo ao Condomínio Alphaville - TIMS - CEP: 29161-382 -

Vila Pavão ES, 4 de Setembro de 2018



denominado "Cross Sensing" o recurso permite o operador maximizar a eficiência do trabalho através da independência e simultaneidade dos movimentos para proporcionar variada gama de operações voltadas à alta produção e redução do consumo de combustível.

#### SISTEMA DE FILTRAGEM

Equipamento dotado de filtros hidráulicos devidamente dimensionados, contribuindo com o melhor funcionamento do sistema, preservando o fluido hidráulico e conseqüentemente estendendo a vida útil de seus componentes.

#### SISTEMA DE GIRO

Motor Hidráulico de fluxo variável com pistões axiais de alta potência propiciando a função de giro maior velocidade, sendo a velocidade de 12 rpm, redução por engrenagem planetária, banhada a óleo, freio de giro com sistema multi-disco, com sistema de frenagem automática.

#### SISTEMA DE DESLOCAMENTO

Motor Hidráulico de fluxo variável com pistões axiais de duas velocidades com freio automático e válvula de deslocamento em linha reta. Seu acionamento se dá através de dois pedais de acionamento proporcional instalado ergonomicamente no interior da cabine e permitindo que a função de translação seja mais suave e segura, velocidades de 3,2 Km/h e 5,5 Km/h.

#### CABINE DO OPERADOR

Cabine projetada com espaço interior amplo e ótima visibilidade, conta com vedações e isolamento acústico limitando o nível de ruído a 72 dBs. Montada sobre amortecedores especiais que possibilita maior conforto e segurança com isolamento contra descargas elétricas. Com sistema de climatização de alta performance (Condicionador de Ar), radio AM e FM, porta objetos, porta alimentos térmico, janelas deslizantes, cinto de segurança, limpador de para brisas frontal, faróis de trabalho e assento com cinco regulagens ergonômicas proporcionando maior conforto, segurança e produtividade.

#### CHASSI INFERIOR RESISTENTE E ESTÁVEL

Chassi construído utiliza a concepção em "X" de alta robustez, com reforços em pontos específicos evitando assim pontos de ruptura estrutural, sua confecção é em aço carbono de alta resistência, na soldagem é aplicado ligas especiais para evitar trincas e ou fadigas.

#### EQUIPAMENTO PADRÃO

Comprimento da Lança 4.600 mm - Raio mínimo de Giro 2.650 mm - Comprimento do Braço 2.500 mm - Distância do contra peso ao solo 935 mm - Alcance Max. Escavação 8.330 mm - Raio de giro da parte traseira 2.310 mm - Profundidade Max. Escavação 5.550 mm - Distancia do centro a parte traseira 2.280 mm - Altura Max. Escavação 8.500 mm - Largura total da super estrutura 2.500 mm - Altura Max. de Carga 6.060 mm - Altura total da cabine 2.860 mm - Largura das Sapatas 700 mm - Distância mínima do solo 440 mm - Comprimento Total 7.810 mm - Bitola 3.000 mm - Largura Total 2.700 Mm.

## Considerações Finais

### ASSISTÊNCIA TÉCNICA

BMC SERRA

Rodovia do Contorno - N° 7402 - Km 277,8 - Próximo ao Condomínio Alphaville - TIMS - CEP: 29161-382 -

Vila Pavão ES, 4 de Setembro de 2018



Nossa empresa mantém estoque de peças de reposição essencial para o pronto atendimento aos equipamentos ofertados na presente proposta, dispõe de oficina e equipe técnica especializada, além do time de técnicos residentes espalhados por todo o estado, provendo rápido atendimento para a assistência técnica que se tornar necessário.

#### GARANTIA

A "HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES", garante seus produtos novos serie 9, ao comprador original através da BMC HYUNDAI S.A., contra qualquer defeito de fabricação ou montagem do equipamento aqui proposto, considerando a garantia em dobro, sendo o prazo de 24 (vinte e quatro) meses ou 3.000 horas ou o que ocorrer primeiro, contados da data da entrega técnica. De acordo com este termo não se inclui na garantia as despesas relativas ao transporte do equipamento ou de seus componentes ao estabelecimento do distribuidor, bem como despesas de estadia e viagem do técnico caso o usuário opte pela manutenção fora do estabelecimento do distribuidor.

#### ENTREGA TÉCNICA

O equipamento receberá uma revisão de pré-entrega em nosso centro de distribuição, após a chegada do equipamento na obra deverá ser agendado a Entrega Técnica, incluindo orientação do operador e equipe de manutenção. Durante o período de garantia as revisões deverão ser executadas conforme previsto no certificado de garantia da "HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES", em que o equipamento não poderá entrar em operação até ser efetivada a entrega técnica.

#### INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

A proposta não contempla a diferença de alíquota de imposto no cadastros de clientes contribuinte de ICMS. Sugerimos que o equipamento saia da concessionária coberto por apólice de seguro, sendo a escolha da seguradora a critério do cliente. Para parcelamentos junto à BMC-Hyundai e seus parceiros, esta apólice é obrigatória.

Responsável pelo faturamento:

CNPJ: 13.837.846/0001-22

Razão Social: Hyundai Heavy Industries Brasil – Indústria e Comércio de Equipamento de Construção S.A

Endereço: Rodovia Presidente Dutra – KM 315, Itatiaia, RJ - CEP: 27.580-000

Banco Itaú

Ag: 0910

C/C: 00832-5

Valor Unitário: R\$ 360.000,00

#### Condições de Pagamento

DE ACORDO COM EDITAL , FRETE ATE CLIENTE POR CONTA DA BMC HYUNDAI INCLUSO PLANO DE MANUTENÇÃO MPP ATÉ 2000 HORAS TUDO INCLUSO.

**Prazo de Entrega: 30 dia(s)**

**Validade da Proposta: 90 dia(s)**

BMC SERRA

Rodovia do Contorno - Nº 7402 - Km 277,8 - Próximo ao Condomínio Alphaville - TIMS - CEP: 29161-382 -



Vila Pavão ES, 4 de Setembro de 2018



**Representante:**

BMC SERRA  
Rodovia do Contorno - N° 7402 - Km 277,8 - Próximo ao  
Serra - ES CEP: 29161-382  
CNPJ: 14.168.536/0010-16  
FONES: (27)3067-8500 / (27)9777-7922

**Cliente:**

PREFEITURA MUNICIPAL  
TR PAVAO, 80 - CENTRO  
Vila Pavão - ES CEP: 29843000  
CNPJ: 36.350.346/0001-67  
FONES: (27)99999-9999

Ao seu dispor para maiores esclarecimentos que se faça necessário.

**RODRIGO GUSTAVO DE CARLE**

**CLAUDIANE**

DEPTO DE VENDAS

☎ (27)9777-7922 / (27)9777-7922

✉ rodrigo.carle@bmchyundai.com.br

**Suporte ao Produto:**

Pós Vendas (Peças e Serviços)

☎ PEÇAS Everton (27) 9 9869-6475 / (27) 9 9507-7291 SERVIÇOS Ricardo Neiva (27) 9 9864-8062 Magno (27) 9 9718-7901

✉ PEÇAS. leverton.briel@bmchyundai.com.br / SERVIÇOS: ricardo.montes@bmchyundai.com.br / antonio.zuliani@bmchyundai.com.br

**BMC HYUNDAI S.A.**

BMC SERRA

Rodovia do Contorno - N° 7402 - Km 277,8 - Próximo ao Condomínio Alphaville - TIMS - CEP: 29161-382 -



PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA PAVÃO  
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

Rua Trav. Pavão, 80, 1º Andar – Centro – CEP: 29.843-000 / Telefax (27) 3753-1001  
SETOR DE ORÇAMENTO

PROCESSO ADMINISTRATIVO: 003116/2018

PESQUISA DE MERCADO

PÁGINA 01/01

ITEM	DISCRIMINAÇÃO DOS PRODUTOS OU SERVIÇOS			EMPRESA 1		EMPRESA 2		EMPRESA 3		VALOR MÉDIO		
	QUANT.	UNID.	PREÇO UNITÁRIO	SUBTOTAL	PREÇO UNITÁRIO	SUBTOTAL	PREÇO UNITÁRIO	SUBTOTAL	PREÇO UNITÁRIO	SUBTOTAL	MÉDIA UNITÁRIA	MÉDIA TOTAL
1.	01	Unid.	R\$ 350.000,00	R\$ 350.000,00	R\$ 360.000,00	R\$ 360.000,00	R\$ 360.000,00	R\$ 360.000,00	R\$ 360.000,00	R\$ 360.000,00	R\$ 356.666,67	R\$ 356.666,67

TOTAL:

R\$ 350.000,00

R\$ 360.000,00

R\$ 360.000,00

R\$ 356.666,67

TOTALIZAÇÃO DA PESQUISA DE MERCADO

SOMA DA EMPRESA 1	SOMA DA EMPRESA 2	SOMA DA EMPRESA 3	VALOR MÉDIO
R\$ 350.000,00	R\$ 360.000,00	R\$ 360.000,00	R\$ 356.666,67

Fonte de Pesquisa: 04/09/2018

Empresa 01: VALENCE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA

Empresa 02: TRACBEL S/A

Empresa 03: BMC BRASIL MÁQUINAS

Foi descartado o Orçamento da empresa SOTREQ S/A devido os valores não estarem condizentes com as demais empresas orçadas.

Marciete Grinivildo - Setor de Orçamentos

PROC N° 003116/18  
FLS N° 27

**Projeto de Lei n° ...**

Altera anexos do PPA e LDO de 2018, abre crédito especial e dá outras providências.

**Art. 1º** - Fica o Executivo Municipal autorizado a abrir crédito especial no valor de R\$ 356.700,00 (trezentos e cinquenta e seis mil e setecentos reais), para Aquisição de Maquinas e Equipamentos para atender a Secretaria Municipal de Agricultura, com a seguinte classificação:

110110 – Secretaria Municipal de Agricultura

110 - Secretaria Municipal de Agricultura

020 – Agricultura

122 – Administração Geral

0005 – Apoio Administrativo

2.182 – Aquisição de Maquinas e Equipamentos para atender a Secretaria Municipal de Agricultura

44905200000 – Equipamentos e Material Permanente \_\_\_\_\_ R\$ 356.700,00

**Fonte de Recurso**

1999000 – Outros Recursos de Aplicação Vinculada \_\_\_\_\_ R\$ 350.000,00

16050000 - Royalties do petróleo Federal \_\_\_\_\_ R\$ 6.700,00

**Art. 2º** - Os recursos para a abertura do referido crédito especial, advirão da seguinte fonte:

- Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimentos – Convênio SICONV n° 846796/2017 – Operação Caixa n° 1044279-80 \_\_\_ R\$ 350.000,00

- Cancelamento parcial da seguinte dotação orçamentária:

020020 – Gabinete do Prefeito

020 - Gabinete do Prefeito

04 – Administração

122 – Administração Geral

0002 – Administração e Coordenação Superior

2.002 – Manutenção de Atividades do Gabinete do Prefeito

33901400000 – Diárias - Pessoal Civil \_\_\_\_\_ R\$ 6.700,00

Ficha – 0000005.

Fonte de Recurso - 10000000 – Recursos Ordinários.

**Art 3°** - Fica o Poder executivo Municipal autorizado a proceder às alterações necessárias nos anexos do PPA e LDO de 2018.

**Art 4°** - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação....

PROC N° 003116/18FLS N° 30 *[Handwritten signature]*

PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA PAVÃO  
Secretaria Municipal de Finanças e Orçamento  
Rua Travessa Pavão, 80 - Centro - CEP.: 29843-000  
Telefax : (27) 3753-1001 - e-mail: [contabil@vilapavao.es.gov.br](mailto:contabil@vilapavao.es.gov.br)

### DESPACHO CONTÁBIL

Em atenção ao Despacho do Prefeito Municipal, Senhor Irineu Wutke no dia 21 de Agosto de 2018, segue a elaboração do anteprojeto da abertura de crédito especial, relativo à Aquisição de Maquinas e Equipamentos para atender a Secretaria Municipal de Agricultura, solicitado no memorando n° 082/2018 sob o protocolo n° 003116/2018, expedido pelo **Secretário Municipal de Agricultura**, Senhor **JOSÉ HENRIQUE MARTINS PINTO** no dia 21 de Agosto de 2018.

Havendo interesse do ordenador da despesa (Exmo. Senhor Prefeito Municipal), encaminhasse para a Câmara de Vereadores Projeto de Lei para abertura de Crédito Especial e posteriormente a inclusão das dotações orçamentárias no orçamento e demais providências.

Vila Pavão, 06 de Setembro de 2018.

Atenciosamente.

**GUSTAVO BISPO MARTINS**  
CONTADOR CRC-ES 020532/O-9



PROC N° 003116/18

ELS N° 31

**PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA PAVÃO**  
**ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

Rua Trav. Pavão, 80, 1º Andar – Centro – CEP.: 29.843-000

Telefax (27) 3753-1001 – E-mail: [gabinetedoprefeito@vilapavao.es.gov.br](mailto:gabinetedoprefeito@vilapavao.es.gov.br)

**Gabinete do Prefeito**

**DECISÃO DO PREFEITO MUNICIPAL**

Processo nº 003116/2018 de 06 de Julho de 2018.

Considerando o pedido formulado pela Secretaria Municipal de Agricultura, solicitando aquisição de maquinas e equipamentos para atender a Secretaria Municipal de Agricultura.

Considerando o teor do DESPACHO CONTABIL que opina pela confecção de Projeto de Lei para abertura de Credito Especial;

DECIDO:

1) O encaminhamento do presente ao Setor Jurídico para elaboração de Projeto de Lei, para posterior apreciação pelos Nobres Edis.

Vila Pavão-ES, 06 de Setembro de 2018.

*Irineu Wutke*  
**IRINEU WUTKE**  
Prefeito Municipal