

1Doc

Protocolo 692/2024

De:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CÁCERES

Para: DCAT - DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO ADMINISTRATIVA E TELEFONIA

Data: 20/05/2024 às 15:42:52

Setores (CC):

DCAT

Setores envolvidos:

GAB-VER, DAL, DCAT

1.07-Resposta a Requerimento

Entrada*:

Site

Senhor Presidente:

Em referência ao Ofício nº 1732/2023-SL/CMC, que trata do Requerimento nº 377/2023, de autoria do ilustre vereador, Negação (UNIÃO BRASIL),em resposta, vimos encaminhar o Ofício nº 0127/2024-GP/PMC, anexo.

Respeitosamente,

Ivanilde Melo.

Anexos:

Oficio_n_0127_2024_GP.pdf RESPOSTA_COMPLEMENTACAO_SMAGRI.pdf



Estado de Mato Grosso PREFEITURA MUNICIPAL DE CÁCERES

Oficio nº 0127/2024-GP/PMC

Cáceres - MT, 02 de fevereiro de 2024.

A Sua Excelência o Senhor **VER. LUIZ LAUDO PAZ LANDIM** Presidente da Câmara Municipal de Cáceres Rua Coronel José Dulce, esq. Rua Gal Osório

Ref.: Protocolo 28.032/2023

Cáceres - MT - CEP 78210-056

Senhor Presidente:

Em referência ao Oficio nº 1732/2023-SL/CMC, que trata do Requerimento nº 377/2023, de autoria do ilustre vereador, **Negação** (UNIÃO BRASIL), cujo assunto versa sobre o Programa Municipal de Apoio e Desenvolvimento da Piscicultura Familiar "Peixes do Pantanal", em complementação às informações prestadas, através do Oficio nº 022/2024-GP/PMC (Protocolo 062/2024), vimos encaminhar a Vossa Excelência o Relatório datado de 02/02/2024, da Secretaria Municipal de Agricultura, cópia anexa.

Atenciosamente.

ANTÔNIA ELIENE LIBERATO DIAS Prefeita de Cáceres





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 6EC2-4D11-0109-9905

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

ANTONIA ELIENE LIBERATO DIAS (CPF 566.XXX.XXX-49) em 20/05/2024 12:02:42 (GMT-04:00) Papel: Parte

Emitido por: AC SOLUTI Multipla v5 << AC SOLUTI v5 << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 (Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

https://caceres.1doc.com.br/verificacao/6EC2-4D11-0109-9905



Protocolo 12-28.032/2023

De: Marcos S. - SMAGRI-MARCOS

Para: SMEAE-GRO - Gerência de Redação Oficial

Data: 02/02/2024 às 14:25:45

Setores envolvidos:

GAB, SMAGRI, SMAGRI-CDA, SMEAE-GRO, SMA - PROT, PROT-SMEAE, SMAGRI-MARCOS, GAB- ED

Requerimento Câmara

Segue complentação resposta a camara muncipal

Marcos Cesar Arruda Silva Engenheiro Agrônomo

Anexos:

complementacao_resposta_camara_municipal__Vereador_Negacao_2_.pdf



Estado de Mato Grosso PREFEITURA MUNICIPAL DE CÁCERES SECRETARIA MUNICIPAL DE AGRICULTURA

Em atenção ao despacho n.º 11 sob protocolo n.º 28023/2023, o qual requer informações para complementar os dados referente aos serviços de escavação de tanques, segue abaixo as seguintes considerações.

Com relação ao item (A): relação de tanques de peixes que foram construídos; informamos que toda escavação de tanque pode ser atribuída a criação de peixes, cada qual com sua particularidade, onde, a população varia de 0,5 a 1 peixe por m², onde a variação ocorre de acordo com a disponibilidade hídrica e a concentração de oxigênio dissolvido na água.

Para resposta do item (D), frisamos que o serviço de escavação ocorre em forma de parceria entre Prefeitura municipal e produtor rural, funcionando da seguinte forma: o município entra com maquinário, e como contrapartida o produtor paga as horas trabalhadas ao operador e coloca o óleo diesel consumido; sendo o produtor parceiro responsável pela alimentação e alojamento do operador (caso necessário). O custo de cada tanque é calculado baseado na hora máquina trabalhada, sendo:

- 1- Máquina escavadeira- consumo de combustível 25 (vinte e cinco) litros de óleo diesel S10 por hora trabalhada; ficando 25 x R\$ 5,85 (preço por litro do óleo)= R\$ 146,25 (cento e quarenta e seis reais, vinte cinco centavos);
- 2- Operador- R\$40,00 por hora trabalhada
- 3- Custo total da máquina/hora: consumo combustível por hora + hora trabalhada do operador= R\$146,25+R\$40,00=R\$186,25 (cento e oitenta e seis reais, vinte e cinco centavos).

Quanto as medidas de cada tanque são conforme a quantidade de horas trabalhadas, que diverge entre as propriedades conforme tipo de solo, topografia e umidade do solo. Exemplificando, um tanque no formato retangular, nas medidas de 20 m x 50 m, em solo com textura franco arenosa, topografia suavemente ondulada, gasta-se em média 08 horas para escavação, e de 1,0 a 2,0 horas para esparramar/nivelar o material escavado no em entorno do tanque.

Portanto, nessas condições físicas de construção de tanque, o produtor desembolsará um valor aproximado à R\$1.862,50 (hum mil, oitocentos e sessenta e dois reais, vinte cinco centavos) — R\$186,25 custo da hora máquina ao produtor x 10 horas de serviço de máquina, podendo variar de acordo com preço do óleo combustível do dia.

Engenheiro Agrônomo

Cáceres-MT, 02/02/200/SONT Assinado por 1 pessoa: MARCOS CESAR ARRUDA SILVA



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 6A6A-5C00-4EA7-A3BD

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ MARCOS CESAR ARRUDA SILVA (CPF 766.XXX.XXX-68) em 02/02/2024 14:06:17 (GMT-04:00)

Papel: Assinante

Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

https://caceres.1doc.com.br/verificacao/6A6A-5C00-4EA7-A3BD

1Doc: Protocolo 1- 692/2024

Protocolo 1- 692/2024

De: Henrique M. - DCAT

Para: DAL - DEPARTAMENTO DE ASSUNTOS LEGISLATIVOS

Data: 21/05/2024 às 10:42:38

Setores (CC):

GAB-VER, DAL

Resposta ao OF 1732/2023-SL/CMC, no qual esta Casa encaminha cópia do Requerimento 377/2023, de autoria do Vereador Negação.

Henrique Barcelos Moraes

DIRETOR DA ESCOLA DO LEGISLATIVA