

5.3.52. Obras Municipais ou Serviços de Engenharia:

NOME DA TABELA: OBRAS MUNICIPAIS OU SERVIÇOS DE ENGENHARIA	
NOME DO ARQUIVO:	OS201001.OSE
FREQUÊNCIA DE ENVIO:	Motivos Específicos
TIPO DE DOCUMENTO:	901

Descrição dos Campos	Especificação dos Campos
1. Tipo do Documento	Campo caractere com 03 posições. Informar: “901”
2. Código do Município	Campo caractere com 03 posições. Informar conforme tabela fornecida no item 6.4.1.
3. Data de Início da Obra ou Serviço de Engenharia	Campo numérico com 8 posições. Ver o exemplo abaixo para 23 de janeiro de 2010. Exemplo: 20100123
4. Tipo se é Obra ou Serviço de Engenharia	Campo caractere com 1 posição. Informar: “O”, para Obras Municipais “S”, para Serviços de Engenharia
5. Número da Obra ou Serviço de Engenharia	Campo caractere com 4 posições. Indica o número sequencial da Obra ou Serviço de Engenharia no Exercício. Exemplo: “0001”, para a primeira Obra/Serv. do Exercício “0002”, para a segunda Obra/Serv. do Exercício...
6. Exercício do Orçamento	Campo numérico com 6 posições. Utilizar o mesmo valor empregado na Tabela de Órgãos. Exemplo: 201000 (Orçamento para o Exercício de 2010).
7. Código do Órgão	Campo caractere com 2 posições. Exemplo: “01”
8. Código da Unidade Orçamentária	Campo caractere com 2 posições. Exemplo: “02”
9. Descrição da Obra ou Serviço de Engenharia (*)	Campo caractere com até 510 posições. Exemplo: “REFORMA DA FACHADA DO EDIFICIO JOSE MARIA JOAO, RUA OLINDA 123, DISTRITO GESTORINO DO SUL”
10. Tipo de Execução da Obra ou Serviço de Engenharia (*)	Campo caractere com 1 posição. Informar: “D”, para Execução por Administração Direta “I”, para Execução por Administração Indireta “M”, para Execução por Administração Mista
11. Data Prevista para o Término da Obra ou Serviço de Engenharia(*)	Campo numérico com 8 posições. Ver o exemplo abaixo para 23 de janeiro de 2010. Exemplo: 20100123
12. Valor Total da Obra ou Serviço de Engenharia.	Campo numérico com até 10 posições inteiras mais 2 posições decimais.

NOME DA TABELA:
OBRAS MUNICIPAIS OU SERVIÇOS DE ENGENHARIA

NOME DO ARQUIVO:	OS201001.OSE
FREQUÊNCIA DE ENVIO:	Motivos Específicos
TIPO DE DOCUMENTO:	901

Descrição dos Campos	Especificação dos Campos
	<i>Exemplo: 12345.67</i>
13. Número do Registro da Obra ou Serviço de Engenharia no CREA(*)	Campo caractere com até 25 posições. <i>Exemplo: "1234DS-556"</i>
14. Número do Registro do Engenheiro Responsável pela Obra ou Serviço de Engenharia no CREA (*)	Campo caractere com até 15 posições. <i>Exemplo: "CREA-CE 1234-D"</i>
15. Nome do Engenheiro Responsável pela Obra ou Serviço de Engenharia (*)	Campo caractere com até 40 posições. <i>Exemplo: "JOSE MARIA JOAO"</i>
16. CPF do Engenheiro Responsável pela Obra ou Serviço de Engenharia (*)	Campo caractere com 11 posições, utilizando apenas números, conforme exemplo. <i>Exemplo: "32132132121"</i>
17. Data de Início da Responsabilidade do Engenheiro pela Obra ou Serviço de Engenharia (*)	Campo numérico com 8 posições. Ver o exemplo abaixo para 23 de janeiro de 2010. <i>Exemplo: 20100123</i>
18. CNPJ da Empresa de Engenharia (*)	Campo caractere com até 25 posições, utilizando apenas números, conforme exemplo. <i>Exemplo: "21321321000121"</i>
19. Nome da Empresa de Engenharia(*)	Campo caractere com até 60 posições. <i>Exemplo: "CONSTRUTORA JOSE MARIA JOAO"</i>
20. Número de Registro no CREA da Empresa de Engenharia (*)	Campo caractere com até 25 posições. <i>Exemplo: "CE12346789DS-556"</i>
21. Número do Telefone da Empresa de Engenharia (*)	Campo caractere com até 11 posições. <i>Exemplo: "00852223456"</i>
22. Endereço da Empresa de Engenharia (*)	Campo caractere com até 255 posições. Sugere-se utilizar a codificação descrita no exemplo que se Segue (<i>ver Tabela de Siglas de Endereços</i>). <i>Exemplo: "R OLINDA 123, BL 3, AP 101, LJ 1234, BA CENTRO, CD/UF JABOATAO DOS GUARARAPES/PE, CEP 60123-123"</i> <small>(R = Rua, BL = Bloco, AP = Apartamento, LJ = Loja, BA = Bairro, CD/UF = Cidade/UF)</small>
23. Número do CEP da Empresa de Engenharia (*)	Campo caractere com 8 posições. <i>Exemplo: "60123123"</i>
24. Nome do Município em que está	Campo caractere com até 30 posições.

NOME DA TABELA: OBRAS MUNICIPAIS OU SERVIÇOS DE ENGENHARIA	
NOME DO ARQUIVO:	OS201001.OSE
FREQUÊNCIA DE ENVIO:	Motivos Específicos
TIPO DE DOCUMENTO:	901

Descrição dos Campos	Especificação dos Campos
o endereço da Empresa de Engenharia (*)	<i>Exemplo:</i> “JABOATAO DOS GUARARAPES”
25. Sigla da Unidade da Federação do endereço da Empresa de Engenharia (*)	Campo caractere com 2 posições. <i>Exemplo:</i> “PE” – Pernambuco

(*)Campos cujo conteúdo pode ser sobrescrito com novos dados através de Requerimento.

Características de “Obras Municipais ou Serviços de Engenharia”:

a) Descrição e Responsabilidade:

A Tabela de *Obras Municipais ou Serviços de Engenharia* tem por finalidade conter as informações, relativas às Obras ou Serviços de Engenharia executados pelo Município. Deverá ser enviada ao TCM, juntamente com a documentação do mês em que ocorra o cadastramento de uma Obra ou Serviço de Engenharia, mantendo-se os prazos vigentes para entrega de documentação mensal. O cadastramento deve ser feito no mesmo mês em que a Obra ou o Serviço de Engenharia for iniciado.

A responsabilidade sobre o envio dos dados desta tabela se dá da seguinte forma: caso se trate de Obras ou Serviços de Engenharia sob a responsabilidade de Órgãos-Unidades Orçamentárias do Poder Executivo a responsabilidade sobre o envio dos dados é do Prefeito Municipal; caso se trate de Obras ou Serviços de Engenharia sob a responsabilidade do Poder Legislativo a responsabilidade sobre o envio dos dados é do Presidente da Câmara Municipal.

b) Equivalência dos Registros:

Cada registro desta Tabela equivale a uma Obra Municipal ou Serviço de Engenharia distinto.

c) Grupos de Campos da Tabela:

São ao todo 3 (três) grupos de campos:

- **01 ao 05:** Identificação do registro.
- **06 ao 08:** Dados da Unidade Orçamentária que fixou a despesa com a Obra ou Serviço de Engenharia.
- **09 ao 13:** Dados da Obra ou Serviço de Engenharia.
- **14 ao 17:** Dados do Engenheiro Responsável pela Obra ou Serviço de Engenharia.

- **18 ao 25:** Dados da Empresa de Engenharia Responsável pela Obra ou Serviço de Engenharia.

d) Envio das Informações:

Os registros desta Tabela deverão ser enviados nas **3** (três) seguintes situações:

d.1) Ao ser enviado ao TCM o Contrato de uma Nova Obra Municipal ou Serviço de Engenharia ou etapa, para que seja elaborada a base de dados das Obras e Serviços de Engenharia executados no Município.

d.2) Ao ocorrer a Mudança de Engenheiro Responsável pela Obra ou Serviço de Engenharia, o registro relativo à Obra ou Serviço de Engenharia deverá ser reenviado, sendo preenchidos os campos nºs **14, 15, 16 e 17** com os dados do Novo Engenheiro responsável.

d.3) Para atualizar os dados cadastrais da Empresa de Engenharia, devendo o registro relativo à Obra ou Serviço de Engenharia deverá ser reenviado, sendo preenchidos os campos nºs **21, 22, 23, 24 e 25** com os dados atualizados.

e) Observações:

e.1) O campo nº 5 (“Número da Obra ou Serviço de Engenharia”) deve ser preenchido com **um número (de 0001 até 9999)**, em sequência cronológica, que **identifique uma única Obra Municipal ou Serviço de Engenharia** no Município, para **um mesmo Exercício**. Exemplificando, para a décima quinta (15^a) obra do Exercício, o campo nº 5 deveria ser preenchido com **“0015”**. Já para o vigésimo terceiro (23^o) serviço de engenharia no Exercício, o campo nº 4 deveria ser preenchido com **“0023”**.

e.2) O campo nº 4 (“Tipo se é Obra ou Serviço de Engenharia”) identifica se o registro em questão é relativo a uma obra (“O”) ou a um serviço de engenharia (“S”). Lembramos que toda despesa classificada no elemento **“44205100”** será identificado com a letra **“O”**, e as despesas com serviços de engenharia classificada no elemento **“33903600”** (reformas em geral, pinturas prediais, pequenas ampliações, consertos de estradas e calçamentos, roço...) devem ser identificados com a letra **“S”**. Este campo deve ser usado em conjunto com o campo n.º 5, como nos exemplos a seguir:

- Para a décima quinta (15^a) obra do Exercício, o campo 4 deveria ser preenchido com **“O”** e o campo 5, com **“0015”**.
- Já para o vigésimo terceiro (23^o) serviço de engenharia no Exercício, o campo 4 deveria ser preenchido com **“S”** e o campo 5, com **“0023”**.

e.3) O campo nº 25 (“Sigla da Unidade da Federação do endereço da Empresa de Engenharia”) deverá ser preenchido obrigatoriamente. Para obras executadas através de administração direta, preencher com **“CE”**.