

# Prefeitura Municipal de Coração de Maria

Tomada de Preço



ESTADO DA BAHIA  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CORAÇÃO DE MARIA**  
 Praça Araújo Pinho, 14 - Centro - Coração de Maria - Bahia - Cep: 44.250-000  
 CNPJ: 13.883.996/0001-72 - www.coracaodemaria.ba.gov.br



## ORDEM DE SERVIÇO PARA REALIZAÇÃO DE OBRA

### SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS TOMADA DE PREÇOS Nº 008/2010

Nos termos do Contrato nº 008/2010, de 26/07/2010, firmado entre o Município de Coração de Maria e a empresa WDM Construções e Serviços Ltda., inscrita no CNPJ nº 05.408.449/0001-07, com sede na Rua Arthur de Azevedo Machado nº 1104, Sala 28, CEP 41760-000, EM Salvador-Bahia, neste ato representada pelo Sr Walter Ubiraci Santos Oliveira – brasileiro, solteiro, residente e domiciliado á Rua Astrogildo Sepúlveda nº 64, - Edf. Mucugê, aptº 202, Bairro do IAPI, CEP 40323-280, EM Salvador-Bahia, portador do RG nº 04.043.615-49-SSP-BA., e CPF nº 100.553.045-9, para *realização* e execução de obra de infra-estrutura urbana em Coração de Maria-Bahia (pavimentação a paralelepípedos de ruas na sede do município em um total de 5.504,64 m<sup>2</sup> (cinco mil e quinhentos e quatro metros e sessenta e quatro centímetros quadrados), nos termos dos Anexos VII e X do Edital de Tomada Preços nº 008/2010, fica a CONTRATADA autorizada a executar os serviços caracterizados abaixo:

1.- Serviço: Obra de infra-estrutura urbana em Coração de Maria-Bahia (pavimentação a paralelepípedos de ruas na sede do município em um total de 5.504,64 m<sup>2</sup> (cinco mil e quinhentos e quatro metros e sessenta e quatro centímetros quadrados) assim distribuído:

#### 1.0 PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDOS

Apav=Área de Pavimentação

MF=Meio-fio

P=Passeio

#### SEDE

##### 1. RUA PEDRO MARTINS CERQUEIRA

L1= 81,20m+81,10m=162,30m/2=**81,15m**

LARGURA= **6,00m**

A1pav= 81,15m x 6,00m=**486,90m<sup>2</sup>**

MF1= 81,20m+81,10m=**162,30m**

P1=162,30m x 1,00m=**162,30m<sup>2</sup>**

L2=41,70m+42,15m=83,85m/2=**41,92m**

LARGURA= 5,95m+5,75m+5,55m+5,40m=22,65m/4= **5,66m**

A2pav= 41,92m x 5,66m=**237,27m<sup>2</sup>**

MF2= 41,70m+42,15m=**83,85m**

P2=83,85m x 1,00m=**83,85m<sup>2</sup>**

L3= 19,60m+19,50m=39,10m/2=**19,55m**

LARGURA=5,35m+5,40m=10,75m/2= **5,37m**

A3pav= 19,55m x 5,37m=**104,98m<sup>2</sup>**

1 de 5

Ordem de Serviço 008/2010 TP

# Prefeitura Municipal de Coração de Maria



ESTADO DA BAHIA  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CORAÇÃO DE MARIA**  
 Praça Araújo Pinho, 14 - Centro - Coração de Maria - Bahia - Cep: 44.250-000  
 CNPJ: 13.883.996/0001-72 - www.coracaodemaria.ba.gov.br



MF3= 19,60m+19,50m=**39,10m**  
 P3=39,10m x 1,00m=**39,10m<sup>2</sup>**

L4= 10,50m+10,30m=20,80m/2=**10,40m**  
 LARGURA=5,40m+5,80m=11,20m/2= **5,60m**  
 A4pav= 10,40m x 5,60m=**58,24m<sup>2</sup>**  
 MF4= 10,50m+10,30m=**20,80m**  
 P4=20,80m x 1,00m=**20,80m<sup>2</sup>**

L5= 13,60m+13,55m=27,15m/2=**13,575m**  
 LARGURA=5,80m+5,30m=11,10m/2= **5,55m**  
 A5pav= 13,575m x 5,55m=**75,34m<sup>2</sup>**  
 MF5= 13,60m+13,55m=**27,15m**  
 P5=27,15m x 1,00m=**27,15m<sup>2</sup>**

L6  
 A6pav= **10,90 m<sup>2</sup>**  
 MF6= 2,40m+1,80m=**4,20m**  
 P6.1=2,40m x 1,00m=**2,40m<sup>2</sup>**  
 P6.2=1,80m x 0,90m=**1,62m<sup>2</sup>**  
 P6=**4,02m<sup>2</sup>**

L7= 9,65m+9,20m=18,85m/2=**9,43m**  
 LARGURA=5,05m+5,00m=10,05m/2= **5,03m**  
 A7pav= 9,435m x 5,03m=**47,41m<sup>2</sup>**  
 MF7= 9,65m+9,20m=**18,85m**  
 P7.1=9,65m x 1,00m=**9,65m<sup>2</sup>**  
 P7.2=9,20m x 0,90m= **8,28m<sup>2</sup>**  
 P7=**17,93m<sup>2</sup>**

L8= 5,75m+5,95m=11,70m/2=**5,85m**  
 LARGURA=**5,00m**  
 A8pav= 5,85m x 5,00m=**29,25m<sup>2</sup>**  
 MF8=**5,95m**  
 P8=5,95m x 0,90m=**5,36m<sup>2</sup>**

L9= 48,00m+48,50m=96,50m/2=**48,25m**  
 LARGURA=**5,00m**  
 A9pav= 48,25m x 5,00m=**241,25m<sup>2</sup>**  
 MF9=48,00m+48,50m=**96,50m**  
 P9=96,50m x 1,00m=**96,50m<sup>2</sup>**

L10= 60,10m+59,60m=119,70m/2=**59,85m**  
 LARGURA=**5,00m**  
 A10pav= 59,85m x 5,00m=**299,25m<sup>2</sup>**  
 MF10=60,10m+59,60m=**119,70m**  
 P10=119,70m x 1,00m=**119,70m<sup>2</sup>**  
**Total:** Apav = **1.590,79m<sup>2</sup>**; MF = **578,40 m**; P = **576,71m<sup>2</sup>**

**2. RUA ANTONIO FERREIRA MARQUES**  
 L1= 75,40m + 75,40m= 150,80m/2 = **75,40 m**

# Prefeitura Municipal de Coração de Maria



ESTADO DA BAHIA  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CORAÇÃO DE MARIA**  
 Praça Araújo Pinho, 14 - Centro - Coração de Maria - Bahia - Cep: 44.250-000  
 CNPJ: 13.883.996/0001-72 - www.coracaodemaria.ba.gov.br



LARGURA= **7,00m**  
 A1pav= 75,40m x 7,00m = **527,80m<sup>2</sup>**  
 MF1= 75,40m+75,40m= **150,80m**  
 P1= 150,80m x 1,00m= **150,80m<sup>2</sup>**  
 L2  
 A2pav = **45,46m<sup>2</sup>**  
 MF2= **9,80m**  
 P2= 9,80m x 1,00m= **9,80m<sup>2</sup>**  
 L3  
 A3pav = **71,25 m<sup>2</sup>**  
 L4= 43,50m+43,25m = 86,75m/2 = **43,38m**  
 LARGURA= **7,00m**  
 A4pav= 43,38m x 7,00m= **303,66m<sup>2</sup>**  
 MF4= 54,75m+ 43,25m= **98,00m**  
 P4= 98,00 x 1,00m= **98,00m<sup>2</sup>**  
 L5= 142,50m+142,45m= 284,95m/2=**142,48m**  
 LARGURA= **7,00m**  
 A5pav= 142,48m x 7,00m= **997,33m<sup>2</sup>**  
 MF5= 142,45m+49,20m + 85,85m= **277,50m**  
 P5= 277,50m x 1,00m= **277,50m<sup>2</sup>**  
 L6  
 A6pav= **27,98 m<sup>2</sup>**  
 MF6= **5,20m**  
 P6= 5,20m X 1,00m = **5,20m<sup>2</sup>**  
**Total:** Apav = **1.973,48m<sup>2</sup>**; MF = **541,30 m**; P = **541,30m<sup>2</sup>**

### 3. RUA AVELINO G. SANTANA

L1= 29,50m+ 29,35m=58,85m/2 = **29,43m**  
 LARGURA= 5,75m + 4,75m = 10,50m /2 = **5,25m**  
 A1pav= 29,43m x 5,25m=**154,51m<sup>2</sup>**  
 MF1= 29,50m+29,35m=**58,85m**  
 P1=58,85m x 1,00m= **58,85m<sup>2</sup>**  
 L2=23,75m+23,00m=46,75m/2=**23,38m**  
 LARGURA= 4,15m+4,75m=8,90m/2= **4,45m**  
 A2pav= 23,38m x 4,45m=**104,04m<sup>2</sup>**  
 MF2= 23,75m+23,00m=**46,75m**  
 P2.1= 23,75m x 0,80m=**19,00m<sup>2</sup>**  
 P2.2= 23,00m x 1,00m=**23,00m<sup>2</sup>**  
 P2=**42,00m<sup>2</sup>**  
 L3= 27,10m+27,10m= 54,20m/2= **27,10m**  
 LARGURA= 4,10m+5,00m=9,10m/2=**4,55m**  
 A3pav= 27,10m x 4,55m=**123,31m<sup>2</sup>**  
 MF3= 27,10m+27,10m=**54,20m**  
 P3=54,20m x 1,00m=**54,20m<sup>2</sup>**  
 L4= 23,95m+ 24,45m= 48,40m/2=**24,20m**  
 LARGURA= **4,90m**  
 A4pav= 24,20m x 4,90m=**118,58m<sup>2</sup>**  
 MF4= 23,95m+24,45m=**48,40m**  
 P4=48,40m x 1,00m=**48,40m<sup>2</sup>**  
 L5= 39,35m+39,45m=78,80m/2= **39,40m**

# Prefeitura Municipal de Coração de Maria



ESTADO DA BAHIA  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CORAÇÃO DE MARIA**  
 Praça Araújo Pinho, 14 - Centro - Coração de Maria - Bahia - Cep: 44.250-000  
 CNPJ: 13.883.996/0001-72 - www.coracaodemaria.ba.gov.br



LARGURA=  $4,80m+5,10m=9,90m/2= 4,95m$   
 A5pav= $39,40m \times 4,95m=195,03m^2$   
 MF5=  $39,35m+39,45m=78,80m$   
 P5=  $78,80m \times 1,00m = 78,80m^2$   
 L6=  $40,85m+40,60m=81,45m/2=40,73m$   
 LARGURA= **4,55m**  
 A6pav=  $40,73m \times 4,55m=185,32m^2$   
 MF7=  $40,85m+ 40,60m=81,45m$   
 P6.1= $40,85m \times 1,00m=40,85m^2$   
 P6.2= $40,60m \times 0,80m= 32,48m^2$   
 P6= **73,33m<sup>2</sup>**  
 A7pav= **17,31m<sup>2</sup>**  
 MF7=  $1,85m+4,50m=6,35m$   
 P7.1= $1,85m \times 1,00m=1,85m^2$   
 P7.2= $4,50m \times 0,80m= 3,60m^2$   
 P7=**5,45m<sup>2</sup>**  
**Total:** Apav = **898,10m<sup>2</sup>**; MF = **374,80 m**; P = **361,03m<sup>2</sup>**

#### 4. RUA MARIA ADORNO

L1=  $39,30m+ 41,20m=80,50m/2 = 40,25m$   
 LARGURA=  $4,75m + 5,35m = 10,10m/2 = 5,05m$   
 A1pav=  $40,25m \times 5,05m=203,26m^2$   
 MF1=  $39,30m+41,20m=80,50m$   
 P1= $80,50m \times 1,00m= 80,50m^2$   
 A2pav= **19,78m<sup>2</sup>**  
 MF2=  $4,75m+2,55m=7,30m$   
 P2=  $7,30m \times 1,00m = 7,30m^2$   
**Total:** Apav = **223,04m<sup>2</sup>**; MF = **87,80 m**; P = **87,80m<sup>2</sup>**

#### 5. RUA PETROLINA SIMÕES

L1=  $39,40m+ 41,10m=80,50m/2 = 40,25m$   
 LARGURA=  $4,15m + 4,00m + 3,90m = 12,05m/3 = 4,02m$   
 A1pav=  $40,25m \times 4,02m=161,67m^2$   
 MF1=  $39,40m+41,10m=80,50m$   
 P1= $80,50m \times 1,00m= 80,50m^2$   
 A2pav= **8,63m<sup>2</sup>**  
 MF2= **2,90m**  
 P2=  $2,90m \times 1,00m = 2,90m^2$   
**Total:** Apav = **170,30m<sup>2</sup>**; MF = **83,40 m**; P = **83,40m<sup>2</sup>**

#### 6. RUA VEREADOR JOSÉ MARTIN

L1=  $43,50m+ 43,50m=87,00m/2 = 43,50m$   
 LARGURA=  $5,85m + 5,20m + 4,70m = 15,75m /3 = 5,25m$   
 A1pav=  $43,50m \times 5,25m=228,38m^2$   
 MF1=  $43,50m+43,50m=87,00m$   
 P1= $87,00m \times 1,00m= 87,00m^2$

#### 7. RUA ALAMEDA DAS ESPATÓDIAS

A1pav= **16,42m<sup>2</sup>**  
 MF1=  $2,30m+2,30m=4,60m$   
 P1=  $4,60m \times 1,00m = 4,60m^2$

# Prefeitura Municipal de Coração de Maria



ESTADO DA BAHIA  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CORAÇÃO DE MARIA**  
Praça Araújo Pinho, 14 - Centro - Coração de Maria - Bahia - Cep: 44.250-000  
CNPJ: 13.883.996/0001-72 - www.coracaodemaria.ba.gov.br



L2= **67,35m**  
LARGURA= **6,00m**  
A2pav= 67,35m x 6,00m=**404,13m<sup>2</sup>**  
MF2= 25,75m+35,65m+67,35m=**128,75m**  
P2=128,75m x 1,00m= **128,75m<sup>2</sup>**  
**Total:**  
Apav = **420,55m<sup>2</sup>**; MF = **133,55 m**; P = **133,55m<sup>2</sup>**

**TOTAL GERAL: ÁREA PAV. TOTAL= 5.504,64 m<sup>2</sup>; MEIO-FIO TOTAL= 1.886,25 m; PASSEIO TOTAL= 1.870,79 m<sup>2</sup>**

- 2.- Localidade: Sede do Município de Coração de Maria – Bahia.
- 3.- Valor Global: R\$ 399.760,00 (trezentos e noventa e nove mil, setecentos e sessenta reais)

Coração de Maria-Bahia, 26 de julho de 2010.

**IRENIO SOARES RIOS**  
**SECRETARIO DE OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS**