

PREFEITURA MUNICIPAL DE JUCATI

SECRETARIA DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

BOLETIM DE MEDIÇÃO Nº 02



Objeto: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPIPEDOS DE VIAS NO MUNICÍPIO DE JUCATI/PE

Local: DIVERSAS RUAS

Processo Licitatório: 18/2021

VALOR DO CONTRATO INICIAL: R\$ 364.882,51

Concorrência: Nº 03/2021

Contrato: Nº 361/2021

SALDO ANTERIOR: R\$ 82.988,66

Prazo: 12 MESES

SALDO ATUAL: R\$ 281.893,85

Início: 25/11/2021

ESTA MEDIÇÃO: R\$ 24.069,37

Empresa: SUIÇA DO AGRESTE EMPREENDIMENTOS LTDA ME

DATA: 30/abr

CNPJ: 14.741.760/0001-64

ACUMULADO (%): 29,34%

| Item/ Sub | Discriminação dos Serviços do Orçamento | Previsto no Orçamento | | | | Executado Físico (Quantidade) | | | Executado Financeiro (R\$) | | | Acumulado (%) |
|--------------|---|-----------------------|------------|----------------|---------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------|------------------|
| | | Unid | Quantidade | Preço Unitário | Preço Total | Acumulado Até o Período Anterior | Medido No Período | Acumulado Inclui o Período | Acumulado Até o Período Anterior | Medido no Período | Acumulado Inclui o Período | |
| | PAVIMENTAÇÃO DE VIAS NA SEDE DO MUNICÍPIO DE JUCATI/PE | | | | | | | | | | | |
| 1.0 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | R\$ 2.674,88 | | | | R\$ 2.674,88 | R\$ 0,00 | R\$ 2.674,88 | |
| 1.1 | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO | M2 | 8,00 | R\$ 334,36 | R\$ 2.674,88 | 8,00 | 0,00 | 8,00 | R\$ 2.674,88 | R\$ 0,00 | R\$ 2.674,88 | 100% |
| 2.0 | TRECHO DA RUA JOAQUIM NABUCO | | | | R\$ 36.110,10 | | | | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | |
| 2.1 | REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA | M2 | 491,28 | R\$ 1,49 | R\$ 732,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | 0% |
| 2.2 | PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2) | M2 | 491,28 | R\$ 62,33 | R\$ 30.621,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | 0% |

Mathias Moreira
Engenheiro Civil
CREA/PE 22576-f

Nilton Cesar R. da Silva
Engenheiro Civil
CREA/PE 060524



POR TAL DA TRAN SPAREN CIA
http://coudi-it-solucoes.inf.br/transparenciaMunicipal/download/1-20230701063363.pdf
assinado por: idUser 242

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|---------|-----------|----------------|--------|--------|--------|---------------|---------------|---------------|------|
| 3 | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016 | M | 125,77 | R\$ 37,82 | R\$ 4.756,62 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | 0% |
| 3.0 | RUA PROJETADA 36 | | | | R\$ 24.069,42 | | | | R\$ 0,00 | R\$ 24.069,37 | R\$ 24.069,37 | |
| 3.1 | REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA | M2 | 313,50 | R\$ 1,49 | R\$ 467,11 | 0,00 | 313,50 | 313,50 | R\$ 0,00 | R\$ 467,11 | R\$ 467,11 | 100% |
| 3.2 | PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2) | M2 | 313,50 | R\$ 62,33 | R\$ 19.540,45 | 0,00 | 313,50 | 313,50 | R\$ 0,00 | R\$ 19.540,40 | R\$ 19.540,40 | 100% |
| 3.3 | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016 | M | 107,40 | R\$ 37,82 | R\$ 4.061,86 | 0,00 | 107,40 | 107,40 | R\$ 0,00 | R\$ 4.061,86 | R\$ 4.061,86 | 100% |
| 4.0 | RUA PROJETADA 35 | | | | R\$ 120.626,16 | | | | R\$ 62.293,55 | R\$ 0,00 | R\$ 62.293,55 | |
| 4.1 | REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA | M2 | 1372,43 | R\$ 1,49 | R\$ 2.044,92 | 699,00 | 0,00 | 699,00 | R\$ 1.041,50 | R\$ 0,00 | R\$ 1.041,50 | 51% |
| 4.2 | PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2) | M2 | 1372,43 | R\$ 62,33 | R\$ 85.543,56 | 699,00 | 0,00 | 699,00 | R\$ 43.568,67 | R\$ 0,00 | R\$ 43.568,67 | 51% |

Matheus ...
Engenheiro Civil
CREA/PE 1722576

Nilton Cesar R. da Silva
Engenheiro Civil
CREA/PE 060524



| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|---------|-----------|---------------|--------|------|--------|---------------|----------|---------------|------|
| 4.3 | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS | M | 437,18 | R\$ 37,82 | R\$ 16.534,14 | 234,00 | 0,00 | 234,00 | R\$ 8.849,88 | R\$ 0,00 | R\$ 8.849,88 | 54% |
| 4.4 | EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016 | M | 437,18 | R\$ 37,75 | R\$ 16.503,54 | 234,00 | 0,00 | 234,00 | R\$ 8.833,50 | R\$ 0,00 | R\$ 8.833,50 | 54% |
| 5.0 | TRECHO DA RUA ERMIRO RODRIGUES DE MELO | | | | R\$ 18.938,35 | | | | R\$ 18.020,23 | R\$ 0,00 | R\$ 18.020,23 | |
| 5.1 | REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA | M2 | 206,28 | R\$ 1,49 | R\$ 307,35 | 206,28 | 0,00 | 206,28 | R\$ 307,35 | R\$ 0,00 | R\$ 307,35 | 100% |
| 5.2 | PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2) | M2 | 206,28 | R\$ 62,33 | R\$ 12.857,43 | 195,55 | 0,00 | 195,55 | R\$ 12.188,71 | R\$ 0,00 | R\$ 12.188,71 | 95% |
| 5.3 | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016 | M | 76,40 | R\$ 37,82 | R\$ 2.889,44 | 73,10 | 0,00 | 73,10 | R\$ 2.764,64 | R\$ 0,00 | R\$ 2.764,64 | 96% |
| 5.4 | EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016 | M | 76,40 | R\$ 37,75 | R\$ 2.884,10 | 73,10 | 0,00 | 73,10 | R\$ 2.759,53 | R\$ 0,00 | R\$ 2.759,53 | 96% |
| 6.0 | RUA JUVENAL PEIXOTO | | | | R\$ 95.402,91 | | | | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | |
| 6.1 | REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA | M2 | 1023,35 | R\$ 1,49 | R\$ 1.524,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | 0% |

Mathias Moreira
Engenheiro Civil
CREA/PE 12172-7/16-6

Nilton Cesar R. da Silva
Engenheiro Civil
CREA/PE 060524



PORTAL DA TRANSPARENCIA
<http://cloud.it-solucoes.inf.br/transparenciaMunicipal/download/1-202307010633653.pdf>
 assinado por: idUser 242

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|----|---------|-----------|---------------|------|------|------|----------|----------|----------|----|
| 6.2 | PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2) | M2 | 1023,35 | R\$ 62,33 | R\$ 63.785,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | 0% |
| 6.3 | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016 | M | 398,21 | R\$ 37,82 | R\$ 15.060,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | 0% |
| 6.4 | EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016 | M | 398,21 | R\$ 37,75 | R\$ 15.032,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | 0% |
| 7.0 | COMPLEMENTO DA RUA ERMIRO RODRIGUES DE MELO | | | | R\$ 65.875,15 | | | | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | |
| 7.1 | REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATÉ 20 CM DE ESPESSURA | M2 | 739,94 | R\$ 1,49 | R\$ 1.102,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | 0% |
| 7.2 | PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2) | M2 | 739,94 | R\$ 62,33 | R\$ 46.120,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | 0% |
| 7.3 | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016 | M | 246,82 | R\$ 37,82 | R\$ 9.334,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | 0% |

Math...
 Eng... CIVIL
 CREA... 72257

Nilton Cesar R. da Silva
 Nilton Cesar R. da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 060524

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|--------|------------|--------------|------|------|------|----------|----------|----------|----|
| 7.4 | EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF 06/2016 | M | 246,82 | R\$ 37,75 | R\$ 9.317,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | 0% |
| 0 | SERVIÇOS FINAIS | | | | R\$ 1.185,62 | | | | R\$ 0,00 | | | |
| 1 | PLACA DE INAUGURACAO METALICA, *40* CM X *60* CM | UND | 1,00 | R\$ 715,64 | R\$ 715,64 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | 0% |
| 8.2 | PLACA DE AÇO ESMALTADA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RUA, 45X20CM | UND | 6,00 | R\$ 78,33 | R\$ 469,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | R\$ 0,00 | R\$ 0,00 | 0% |



Matheus Moreira
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 101.22976

Nilson Cesar R. da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 060524



OBRA: Pavimentação de vias no Município

LOCAL: Município de Jucati- PE

MEMÓRIA DE CÁLCULO REFORMA

| ITEM | CÓDIGO | DESCRIÇÃO | UNID. | QUANTIDADE | | | | | |
|------|--------|---|-------|------------|---------|-------|--------|-------|--------|
| | | | | comp. | largura | area | quant. | total | |
| 1.0 | | TRECHO DA RUA JOAQUIM NABUCO | | | | | | | |
| 1.1 | | PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO | M2 | comp. | largura | area | quant. | | total |
| | | E0 A E1 | | 2,00 | 4,00 | | | | 8,00 |
| | | | | | | | | | 8,00 |
| 2.0 | | TRECHO DA RUA JOAQUIM NABUCO | | | | | | | 0,00 |
| 3.0 | | RUA PROJETADA 36 | | | | | | | |
| 3.1 | | REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA | M2 | comp. | largura | area | quant. | | total |
| | | E0+1,77 A E1 | | 18,23 | 6,00 | | | | 109,38 |
| | | E1 A E2 | | 20,00 | 6,00 | | | | 120,00 |
| | | E2 A E2+9,90 | | 9,90 | 6,00 | | | | 59,40 |
| | | A1 | | | | 10,60 | | | 10,60 |
| | | A2 | | | | 14,12 | | | 14,12 |
| | | | | | | | | | 313,50 |
| 3.2 | | PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2) | M2 | comp. | largura | area | quant. | | total |
| | | E0+1,77 A E1 | | 18,23 | 6,00 | | | | 109,38 |
| | | E1 A E2 | | 20,00 | 6,00 | | | | 120,00 |
| | | E2 A E2+9,90 | | 9,90 | 6,00 | | | | 59,40 |
| | | A1 | | | | 10,60 | | | 10,60 |
| | | A2 | | | | 14,12 | | | 14,12 |
| | | | | | | | | | 313,50 |

Matheus Moreira
Engenheiro Civil
CREA/PE 181722576-6

Nilton Cesar R. da Silva
Engenheiro Civil
CREA/PE 060524

MCO2



| | | | | | | | |
|-----|---|----|--------|---------|--------|--------|--------|
| 3.3 | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016 | M2 | comp. | largura | altura | quant. | total |
| | LADO ESQUEDO | | 47,90 | | | | 47,90 |
| | LADO DIREITO | | 47,90 | | | | 47,90 |
| | PC | | 11,60 | | | | 11,60 |
| | | | | | | | 107,40 |
| 4.0 | RUA PROJETADA 35 | | | | | | |
| 4.1 | REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA | M2 | comp. | largura | area | quant. | total |
| | E0 A E1 | | 20,00 | 6,00 | | | 120,00 |
| | E1 A E2 | | 20,00 | 6,00 | | | 120,00 |
| | E2 A E3 | | 20,00 | 6,00 | | | 120,00 |
| | E3 A E4 | | 20,00 | 6,00 | | | 120,00 |
| | E4 A E5 | | 20,00 | 6,00 | | | 120,00 |
| | E5A E5+16,50 | | 16,50 | 6,00 | | | 99,00 |
| | | | | | | | 699,00 |
| 4.2 | PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2) | M2 | comp. | largura | area | quant. | total |
| | REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA | M2 | comp. | largura | area | quant. | total |
| | E0 A E1 | | 20,00 | 6,00 | | | 120,00 |
| | E1 A E2 | | 20,00 | 6,00 | | | 120,00 |
| | E2 A E3 | | 20,00 | 6,00 | | | 120,00 |
| | E3 A E4 | | 20,00 | 6,00 | | | 120,00 |
| | E4 A E5 | | 20,00 | 6,00 | | | 120,00 |
| | E5A E5+16,50 | | 16,50 | 6,00 | | | 99,00 |
| | | | | | | | 699,00 |
| 4.3 | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016 | M2 | comp. | largura | altura | quant. | total |
| | LADO ESQUEDO | | 117,50 | | | | 117,50 |
| | LADO DIREITO | | 116,50 | | | | 116,50 |

Mathias Moreira
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 181722578-6

Nilton Cesar R. da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 060524



| | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|----|--------|---------|--------|--------|--|-------|--------|
| | | | | | | | | | | 234,00 |
| 4.4 | | EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016 | M2 | comp. | largura | altura | quant. | | total | |
| | | LADO ESQUEDO | | 117,50 | | | | | | 117,50 |
| | | LADO DIREITO | | 116,50 | | | | | | 116,50 |
| | | | | | | | | | | 234,00 |
| 5.0 | | TRECHO DA RUA ERMIRO RODRIGUES DE MELO | | | | | | | | |
| 5.1 | | REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATE 20 CM DE ESPESSURA | M2 | comp. | largura | area | quant. | | total | |
| | | E0 A E1 | | 20,00 | 5,40 | | | | | 108,00 |
| | | E1 A E1+18,80 | | 18,80 | 5,40 | | | | | 101,52 |
| | | ENTRADA DA RUA LATERAL | | 2,00 | 6,45 | | | | | 12,90 |
| | | | | | | | | | | 222,42 |
| 5.2 | | PAVIMENTO EM PARALELEPIPEDO SOBRE COLCHÃO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3 (PEDRAS PEQUENAS 30 A 35 PEÇAS POR M2) | M2 | comp. | largura | area | quant. | | total | |
| | | E0 A E1 | | 20,00 | 5,40 | | | | | 108,00 |
| | | E1 A E1+18,80 | | 18,80 | 5,40 | | | | | 101,52 |
| | | ENTRADA DA RUA LATERAL | | 2,00 | 6,45 | | | | | 12,90 |
| | | | | | | | | | | 222,42 |
| 5.3 | | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016 | M2 | comp. | largura | altura | quant. | | total | |
| | | LADO ESQUEDO | | 29,10 | | | | | | 29,10 |
| | | LADO DIREITO | | 38,80 | | | | | | 38,80 |
| | | PC | | 5,20 | | | | | | 5,20 |
| | | | | | | | | | | 73,10 |
| 5.4 | | EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016 | M2 | comp. | largura | altura | quant. | | total | |
| | | LADO ESQUEDO | | 29,10 | | | | | | 29,10 |
| | | LADO DIREITO | | 38,80 | | | | | | 38,80 |
| | | PC | | 5,20 | | | | | | 5,20 |
| | | | | | | | | | | 73,10 |

Matheus Almeida
Engenheiro Civil
CREA-PE 161722576-6

Vilton Cesar R. da Silva
Engenheiro Civil
CREA/PE 060524

| | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|--|--|--|------|
| 6.0 | | RUA JUVENAL PEIXOTO | | | | | | | 0,00 |
| 7.0 | | COMPLEMENTO DA RUA ERMIRO RODRIGUES DE MELO | | | | | | | 0,00 |




 Mathias de Faria
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 181722576


 Nilton Cesar R. da Silva
 Engenheiro Civil
 CREA/PE 060524