



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

| | | | |
|---|----------------|------------------|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO PORTAL SÃO VALÉRIO | Nº SICOMV 0 | Nº OPERAÇÃO 0 | PROponente / TOMADOR PREFEITURA DE SÃO VALÉRIO - TO |
|---|----------------|------------------|--|

| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | Agrupador de Eventos | FRENTES DE OBRA: | |
|---------------------------------|--|---------|------------|-----------------------------|------|----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | SERVIÇOS INICIAIS | FUNDAÇÃO |
| TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | | | | | | | 1 | 2 |
| 0 | | | | | | | 1.685,70 | 22.400,06 |
| 1. | CONSTRUÇÃO PORTAL DE ENTRADA - REINADO DE SÃO VALÉRIO | | - | | | | | |
| 1.1. | SERVIÇOS PRELIMINARES | | - | | | | | |
| 1.1.0.1. | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS | M2 | 4,50 | UMA UNIDADE | 2.SE | SERVIÇOS INICIAIS | 4,50 | |
| 1.1.0.2. | LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITÁRIO, PARA ESCRITÓRIO, COMPLETO, SEM DIVISÓRIAS INTERNAS (NAO INCLUI MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO) | MES | 2,00 | 3 MESES DE OBRA | 2.SE | SERVIÇOS INICIAIS | | |
| 1.2. | FUNDAÇÃO | | - | | | | | |
| 1.2.1. | MOVIMENTO DE TERRA | | - | | | | | |
| 1.2.1.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (SEM ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 18,62 | CONFORME PORJETO ESTRUTURAL | 3.CA | BASE | | 18,62 |
| 1.2.2. | SAPATAS | | - | CONFORME PORJETO ESTRUTURAL | | | | |
| 1.2.2.1. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_01/2024 | M2 | 0,93 | CONFORME PORJETO ESTRUTURAL | 3.CA | BASE | | 0,93 |
| 1.2.2.2. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 43,78 | CONFORME PORJETO ESTRUTURAL | 3.CA | BASE | | 43,78 |
| 1.2.2.3. | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | M3 | 9,04 | CONFORME PORJETO ESTRUTURAL | 3.CA | BASE | | 9,04 |
| 1.2.2.4. | ARMADAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 215,00 | CONFORME PORJETO ESTRUTURAL | 3.CA | BASE | | 215,00 |
| 1.3. | SUPERCSTRUTURA | | - | | | | | |
| 1.3.1. | PILAR | | - | | | | | |
| 1.3.1.1. | FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020 | M2 | 322,11 | CONFORME PORJETO ESTRUTURAL | 4.PR | ESTRUTURA | | |
| 1.3.1.2. | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | M3 | 40,30 | CONFORME PORJETO ESTRUTURAL | 4.PR | ESTRUTURA | | |
| 1.3.1.3. | ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 274,00 | CONFORME PORJETO ESTRUTURAL | 4.PR | ESTRUTURA | | |
| 1.3.1.4. | ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 5,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 379,00 | CONFORME PORJETO ESTRUTURAL | 4.PR | ESTRUTURA | | |
| 1.3.1.5. | ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 554,00 | CONFORME PORJETO ESTRUTURAL | 4.PR | ESTRUTURA | | |
| 1.3.1.6. | ARMADAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 226,00 | CONFORME PORJETO ESTRUTURAL | 4.ES | ESTRUTURA | | |



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PORTAL SÃO VALÉRIO

Nº SICOMV
0

Nº OPERAÇÃO
0

PROPOLENTE / TOMADOR
PREFEITURA DE SÃO VALÉRIO - TO

| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | Agrupador de Eventos | FRENTES DE OBRA: | |
|--------------------------------|--|---------|------------|--------------------------------|-------|----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | SERVIÇOS INICIAIS | FUNDAÇÃO |
| TOTAL FINANC. POR FRETE (R\$): | | | | | | | 1.685,70 | 72.480,06 |
| 1.3.5.1. | FABRICAÇÃO DE FORMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020 | M2 | 65,39 | CONFORME PROJETO ESTRUTURAL | 5.ILL | REVESTIMENTO | | |
| 1.3.5.2. | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1,2,3,2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | M3 | 8,70 | CONFORME PROJETO ESTRUTURAL | 5.ILL | REVESTIMENTO | | |
| 1.3.5.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 23,00 | CONFORME PROJETO ESTRUTURAL | 5.ILL | REVESTIMENTO | | |
| 1.3.5.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 76,00 | CONFORME PROJETO ESTRUTURAL | 4.ES | ESTRUTURA | | |
| 1.3.5.5. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 216,00 | CONFORME PROJETO ESTRUTURAL | 4.ES | ESTRUTURA | | |
| 1.3.5.6. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 42,00 | CONFORME PROJETO ESTRUTURAL | 4.ES | ESTRUTURA | | |
| 1.3.5.7. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_05/2022 | KG | 190,00 | CONFORME PROJETO ESTRUTURAL | 4.ES | ESTRUTURA | | |
| 1.3.5.8. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 63,00 | CONFORME PROJETO ESTRUTURAL | 5.ILL | REVESTIMENTO | | |
| 1.3.5.9. | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022 | M3 | 6,70 | CONFORME PROJETO ESTRUTURAL | 4.ES | ESTRUTURA | | |
| 1.3.6. | VIGAS ALTURA 03 | | - | | | | | |
| 1.3.6.1. | FABRICAÇÃO DE FORMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020 | M2 | 13,75 | CONFORME PROJETO ESTRUTURAL | 4.ES | ESTRUTURA | | |
| 1.3.6.2. | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1,2,3,2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | M3 | 0,93 | CONFORME PROJETO ESTRUTURAL | 4.ES | ESTRUTURA | | |
| 1.3.6.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 21,00 | CONFORME PROJETO ESTRUTURAL | 4.ES | ESTRUTURA | | |
| 1.3.6.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 27,00 | CONFORME PROJETO ESTRUTURAL | 4.ES | ESTRUTURA | | |
| 1.3.6.5. | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022 | M3 | 0,93 | IDEM CONCRETO | 4.ES | ESTRUTURA | | |
| 1.4. | LAJE | | - | | | | | |
| 1.4.0.1. | LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPUADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8*3). AF_11/2020_PA | M2 | 13,50 | 2,4*2,5*2+ 0,67*7*2+0,40*0,7*2 | 4.ES | ESTRUTURA | | |
| 1.5. | REVESTIMENTO | | - | | | | | |



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO: PORTAL SÃO VALÉRIO Nº SICOMV: 0 Nº OPERAÇÃO: 0 PROPONENTE / TOMADOR: PREFEITURA DE SÃO VALÉRIO - TO

| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | Memória de Cálculo | Nº | Agrupador de Eventos | FRENTES DE OBRA: | |
|---------------------------------|--|---------|------------|--|------|----------------------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | SERVIÇOS INICIAIS | FUNDAÇÃO |
| TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$): | | | | | | | 1.685,70 | 22.400,06 |
| 1.5.0.1. | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 8X14X19 CM (ESPESURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021 | M2 | 119,49 | $1,4*8,2*2 + 1,9*8,2*2 + (3,4+3,5)*2*2 + (0,4+0,83)*9,5*2*4 + 3,4*2*4$ | 5.RE | REVESTIMENTO | | |
| 1.5.0.2. | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESEÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_10/2022 | M2 | 119,49 | IDEM ALVENARIA | 5.RE | REVESTIMENTO | | |
| 1.5.0.3. | EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:3, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF_03/2024 | M2 | 119,49 | IDEM ALVENARIA | 5.RE | REVESTIMENTO | | |
| 1.5.0.4. | REVESTIMENTO TJOILINHO ACETINADO | UND | 211,94 | $1,6*9*2+0,7*9*2 + (1,6+2,6)*9,5*2*2 + 9,5*0,7*2 + (1,6*9*2+0,7*9*2) + 2,7*8,2*2+2,5*8,2*2 + (3,4*2+3,5*2)*2 -38,94$ | 5.RE | REVESTIMENTO | | |
| 1.5.0.5. | REVESTIMENTO EM PEDRA SÃO TOMÉ SOBRE ARGAMASSA 1:3 (CIMENTO E AREIA) REJUNTADO COM CIMENTO BRANCO | M2 | 36,94 | $1,4*6,62*2+(0,7*2+1,6*2)*2$ | 5.RE | REVESTIMENTO | | |
| 1.5.0.6. | APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESEÇA DE VÃOS) DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS. AF_03/2024 | M2 | 67,39 | AREA DA VIGA $20,91*1,2*2 + 20,91*0,4*2+1,2*0,3$ | 5.RE | REVESTIMENTO | | |
| 1.5.0.7. | REVESTIMENTO ACRÍLICO TEXTURA PEDRAS NATURAIS | M2 | 67,39 | AREA DA VIGA $20,91*1,2*2 + 20,91*0,4*2+1,2*0,4$ | 5.RE | REVESTIMENTO | | |
| 1.5. | SERVIÇOS COMPLEMENTARES | | | | | | | |
| 1.6.0.1. | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 80X80X80X25 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF_04/2024 | M | 50,05 | PERIMETRO DO CONTORNO $(7,52+5)*2*2$ | 5.RE | REVESTIMENTO | | |
| 1.6.0.2. | PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURTIBANA, EM PLACAS. AF_07/2024 | M2 | 75,20 | AREA DO CONTORNO DO PILARES $=7,52*5*2$ | 5.RE | REVESTIMENTO | | |
| 1.6.0.3. | PLANTIO DE PALMEIRA COM ALTURA DE MUDA MENOR OU IGUAL A 2,00 M. AF_07/2024 | UN | 4,00 | 4 UNIDADE 2 EM CADA LADO DO PORTAL | 5.RE | REVESTIMENTO | | |

S
Local
quarta-feira, 4 de setembro de 2024
Data

Responsável Técnico
Nome: Carlos Demosthanes Moura Braga
CREA/CAU: 2403985570TO
ARTIBRE:



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

| | | | |
|---|--------------|------------------|--|
| APELIDO DO EMPREENDIMENTO PORTAL SÃO VALÉRIO | Nº CONV 0 | Nº OPERAÇÃO 0 | PROFURENTE / TOMADOR PREFEITURA DE SÃO VALÉRIO - TO |
|---|--------------|------------------|--|

| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | 3 SUPERSTRUTURA | 4 ACABAMENTO | 5 ADM1 | 6 ADM2 | 7 |
|----------|--|---------|------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------|---|
| 1. | CONSTRUÇÃO PORTAL DE ENTRADA - REINADO DE SÃO VALÉRIO | | - | 162.406,62 | 70.112,92 | 1.005,08 | 1.005,08 | |
| 1.1. | SERVIÇOS PRELIMINARES | | - | | | | | |
| 1.1.0.1. | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA. AF_03/2022_PS | M2 | 4,50 | | | | | |
| 1.1.0.2. | LOCAÇÃO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1 SANITÁRIO, PARA ESCRITÓRIO, COMPLETO, SEM DIVISÓRIAS INTERNAS (NÃO INCLUI MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO) | MES | 2,00 | | | 1,00 | 1,00 | |
| 1.2. | FUNDAÇÃO | | - | | | | | |
| 1.2.1. | MOVIMENTO DE TERRA | | - | | | | | |
| 1.2.1.1. | ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (SEM ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 18,62 | | | | | |
| 1.2.2. | SAPATAS | | - | | | | | |
| 1.2.2.1. | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS, ESPESSURA DE 5 CM. AF_01/2024 | M2 | 0,93 | | | | | |
| 1.2.2.2. | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA SAPATA, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 43,78 | | | | | |
| 1.2.2.3. | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | M3 | 9,34 | | | | | |
| 1.2.2.4. | ARMAÇÃO DE SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 215,00 | | | | | |
| 1.3. | SUPERESTRUTURA | | - | | | | | |
| 1.3.1. | PILAR | | - | | | | | |
| 1.3.1.1. | FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020 | M2 | 322,11 | 322,11 | | | | |
| 1.3.1.2. | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | M3 | 40,30 | 40,30 | | | | |
| 1.3.1.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 274,00 | 274,00 | | | | |
| 1.3.1.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 379,00 | 379,00 | | | | |
| 1.3.1.5. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 554,00 | 554,00 | | | | |
| 1.3.1.6. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 226,00 | 226,00 | | | | |



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grat de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PORTAL SÃO VALÉRIO

Nº CONV
0

Nº OPERAÇÃO
0

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA DE SÃO VALÉRIO - TO

| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | SUPERESTRUTURA | | ACABAMENTO | | ADM1 | ADM2 |
|----------|---|---------|------------|----------------|-----------|------------|----------|------|------|
| | | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| | | | | 168.406,62 | 70.112,92 | 4.895,08 | 1.005,88 | | |
| 1.3.1.7. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF_05/2022 | KG | 572,00 | 572,00 | | | | | |
| 1.3.1.8. | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF_02/2022 | M3 | 40,30 | 40,30 | | | | | |
| 1.3.2. | VIGAS | | - | | | | | | |
| 1.3.3. | VIGAS BALDRAMES | | | | | | | | |
| 1.3.3.1. | FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020 | M2 | 8,05 | | | | | | |
| 1.3.3.2. | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | M3 | 0,75 | | | | | | |
| 1.3.3.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 19,00 | | | | | | |
| 1.3.3.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 16,00 | | | | | | |
| 1.3.3.5. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 28,00 | | | | | | |
| 1.3.3.6. | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF_02/2022 | M3 | 0,75 | | | | | | |
| 1.3.4. | VIGAS ALTURA 01 | | - | | | | | | |
| 1.3.4.1. | FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020 | M2 | 9,63 | 9,63 | | | | | |
| 1.3.4.2. | CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | M3 | 0,67 | 0,67 | | | | | |
| 1.3.4.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 16,00 | 16,00 | | | | | |
| 1.3.4.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 1,00 | 1,00 | | | | | |
| 1.3.4.5. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 9,00 | 9,00 | | | | | |
| 1.3.4.6. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 49,00 | 49,00 | | | | | |
| 1.3.4.7. | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, AF_02/2022 | M3 | 0,67 | 0,67 | | | | | |
| 1.3.5. | VIGAS ALTA 02 | | - | | | | | | |



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grau de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PORTAL SÃO VALÉRIO

Nº BICOMV
0

Nº OPERAÇÃO
0

PROFONEITE / TORADOR
PREFEITURA DE SÃO VALÉRIO - TO

| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----------|---|---------|------------|----------------|------------|----------|----------|---|
| | | | | SUPERESTRUTURA | ACABAMENTO | ADM1 | ADM2 | |
| | | | | 168.406,62 | 70.112,92 | 1.095,08 | 1.095,08 | |
| 1.3.5.1. | FABRICAÇÃO DE FORMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020 | M2 | 65,39 | 65,39 | | | | |
| 1.3.5.2. | CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | M3 | 8,70 | 8,70 | | | | |
| 1.3.5.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 73,00 | 73,00 | | | | |
| 1.3.5.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 5,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 76,00 | 76,00 | | | | |
| 1.3.5.5. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 216,00 | 216,00 | | | | |
| 1.3.5.6. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 42,00 | 42,00 | | | | |
| 1.3.5.7. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 190,00 | 190,00 | | | | |
| 1.3.5.8. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 15,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 63,00 | 63,00 | | | | |
| 1.3.5.9. | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022 | M3 | 8,70 | 8,70 | | | | |
| 1.3.6. | VIGAS ALTURA 03 | | - | | | | | |
| 1.3.6.1. | FABRICAÇÃO DE FORMA PARA VIGAS, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020 | M2 | 13,75 | 13,75 | | | | |
| 1.3.6.2. | CONCRETO FCK = 25MPa, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/AREIA MÉDIA/BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021 | M3 | 0,93 | 0,93 | | | | |
| 1.3.6.3. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 21,00 | 21,00 | | | | |
| 1.3.6.4. | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 27,00 | 27,00 | | | | |
| 1.3.6.5. | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_02/2022 | M3 | 0,93 | 0,93 | | | | |
| 1.4. | LAJE | | - | | | | | |
| 1.4.0.1. | LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BARRADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA) = (8+3). AF_11/2020_PA | M2 | 13,50 | 13,50 | | | | |
| 1.5. | REVESTIMENTO | | - | | | | | |



PLQ - PLANILHA DE LEVANTAMENTO DE QUANTIDADES
Memória de Cálculo - OGU

Grat de Sigilo
#PUBLICO

APELIDO DO EMPREENDIMENTO
PORTAL SÃO VALÉRIO

Nº SICOMV
0

Nº OPERAÇÃO
0

PROPONENTE / TOMADOR
PREFEITURA DE SÃO VALÉRIO - TO

| Item | Descrição | Unidade | Quantidade | SUPERESTRUTURA | | ACABAMENTO | | ADM1 | ADM2 |
|----------|--|---------|------------|----------------|-----------|------------|----------|------|------|
| | | | | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 0 | | | | 168.306,62 | 70.112,62 | 1.805,08 | 1.305,08 | | |
| 1.5.0.1. | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 8X14X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL, AF_12/2021 | M2 | 119,49 | | 119,49 | | | | |
| 1.5.0.2. | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL, AF_10/2022 | M2 | 119,49 | | 119,49 | | | | |
| 1.5.0.3. | EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:3, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M², E = 17,5MM, COM TALISCAS, AF_03/2024 | M2 | 119,49 | | 119,49 | | | | |
| 1.5.0.4. | REVESTIMENTO TJO LINHO ACETINADO | UND | 211,94 | | 211,94 | | | | |
| 1.5.0.5. | REVESTIMENTO EM PEDRA SÃO TOMÉ SOBRE ARGAMASSA 1:3 (CIMENTO E AREIA) REJUNTADO COM CIMENTO BRANCO APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, AF_03/2024 | M2 | 36,94 | | 36,94 | | | | |
| 1.5.0.6. | REVESTIMENTO ACRÍLICO TEXTURA PEDRAS NATURAIS | M2 | 67,39 | | 67,39 | | | | |
| 1.5.0.7. | REVESTIMENTO ACRÍLICO TEXTURA PEDRAS NATURAIS | M2 | 67,39 | | 67,39 | | | | |
| 1.6. | SERVIÇOS COMPLEMENTARES | | | | | | | | |
| 1.6.0.1. | ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 80X80X80X25 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), AF_24/2024 | M | 50,08 | | 50,08 | | | | |
| 1.6.0.2. | PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURTIBANA, EM PLACAS, AF_07/2024 | M2 | 75,20 | | 75,20 | | | | |
| 1.6.0.3. | PLANTIO DE PALMEIRA COM ALTURA DE MUDA MENOR OU IGUAL A 2,00 M, AF_07/2024 | UN | 4,00 | | 4,00 | | | | |

Documento assinado digitalmente



CARLOS DEMOSTENES MOURA BRAGA
Data: 04/09/2024 16:44:12 -0300
Verifique em <http://poc2.nulidat.br>

S
Local
quarta-feira, 4 de setembro de 2024
Data

Nome: Carlos Demostenes Moura Braga
CREA/CAU: 240398557070
ART: 000000000