



Índice

Gabinete do Prefeito	2
EDITAL DE CITAÇÃO	2
EDITAL DE CITAÇÃO	2
Secretaria Municipal de Governo e Gestão - SEMGOV	2
ERRATA	2
ERRATA DE EXTRATO DE CONTRATO Nº 79159/2025	2
AVISO DE RESULTADO DE LICITAÇÃO	2
AVISO DE RESULTADO DE LICITAÇÃO CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 05/2025	2
AVISO DE HOMOLOGAÇÃO	3
TERMO DE HOMOLOGAÇÃO CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 05/2025	3
ATA DE REGISTRO DE PREÇO	3
EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 54/2025	3
EXTRATO DE CONTRATO	79
EXTRATO DE CONTRATO Nº 15389126/2025	79
Secretaria Municipal de Educação - SEMED	80
EXTRATO DE CONTRATO Nº 25389126/2025	80
EXTRATO DE CONTRATO Nº 25389126/2025	80
EXTRATO DE CONTRATO Nº 25389226/2025	81
Secretaria Municipal de Saúde - SEMUS	81
EXTRATO DE CONTRATO Nº 35389126/2025	81
Secretaria Municipal de Desenvolvimento e Assistência Social - SEDES	82
EXTRATO DE CONTRATO Nº 45389126/2025	82

Gabinete do Prefeito

EDITAL DE CITAÇÃO

EDITAL DE CITAÇÃO

EDITAL DE CITAÇÃO O Presidente da Comissão de Processo Administrativo Disciplinar, designado pela Portaria n.º 720/2025, e Decreto 049 de 19 de Maio de 2025, ambos do Gabinete da Prefeito, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto no & 2º do artigo 171 da Lei nº 17 de 19 de dezembro de 1992, combinado com o art. 256 do Código de Processo Civil, CITA pelo presente Edital, por se encontrar em local incerto e não sabido, o Sr. FABIANO VIEIRA OLIVEIRA, CPF nº 015.449.243-48, sobre sua condição de acusado nos autos do Processo Administrativo nº 002/2025, intimando-o (a) a comparecer, no prazo de 10 (dez) dias, à sede deste Órgão Sala da Comissão de Processos Administrativos Disciplinar, situada à Avenida Nagib Haickel, s/n, Praça dos Três Poderes, Centro, Santa Luzia/MA, CEP: 65.390.000, nos dias úteis, das 08 às 12 horas, sendo facultado acompanhar, por si ou por procurador legalmente constituído, a fim de tomar ciência dos fatos apurados. Santa Luzia – MA, 18 de julho de 2025. Jeffer Jansen Carvalho dos Santos. Presidente da Comissão de Processos Administrativos.

Publicado por: Jeffer Jansen Carvalho dos Santos

Código identificador: g2mnobm0s20250724190731

Secretaria Municipal de Governo e Gestão - SEMGOV

ERRATA

ERRATA DE EXTRATO DE CONTRATO Nº 79159/2025

ERRATA DE EXTRATO DE CONTRATO Nº 79159/2025. A Prefeitura Municipal de Santa Luzia/MA, inscrita no CNPJ sob o nº 06.191.001/0001-47 por meio da Secretaria Municipal de Administração, torna público aos interessados a Errata do extrato do contrato identificado acima, publicado na Edição nº 978 do DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA/MA, VOL 05., com data do dia 05/05/2025 na página 37. ONDE SE LÊ: CONTRATANTE: Fundo da Educação Básica de Santa Luzia, CNPJ nº 30.370.531/0001-37. LEIA-SE:CONTRATANTE Secretaria Municipal de Governo e Gestão, CNPJ nº 06.191.001/0001-47. ONDE SE LÊ: CLEUDIMAR SOARES LOPES, SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO PORTARIA 007/2025. LEIA-SE: - Leandro Dutra de Andrade - Secretário Municipal de Governo e Gestão - Portaria: 004/2025 – Santa Luzia – MA, 24 de julho de 2025

Publicado por: Leandro Dutra de Andrade

Código identificador: ccbbw95nb1u20250724190704

AVISO DE RESULTADO DE LICITAÇÃO

AVISO DE RESULTADO DE LICITAÇÃO CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 05/2025

AVISO DE RESULTADO DE LICITAÇÃO CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 05/2025. PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 85/2025. O Agente de Contratação da CDC do Município de Santa Luzia - MA torna público aos interessados que a LICITAÇÃO para Registro de preço para a contratação de empresa especializada na prestação de Serviços de manutenção de logradouros públicos das secretarias municipais sob demanda no município de Santa Luzia – MA, foi consagrada vencedora a empresa - JD LOCACOES E SERVICOS LTDA, CNPJ nº 59.920.794/0001-54, vencedora por preço

global, estando de acordo com a Lei Federal nº 14.133/21 e demais normas regulamentares e princípios correlatos pertinentes à espécie. Santa Luzia - MA, 17 de julho de 2025. Jarbas Costa Pereira. Agente de Contratação.

Publicado por: Jarbas Costa Pereira

Código identificador: ovm2thsfuc20250724190746

AVISO DE HOMOLOGAÇÃO

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 05/2025

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 05/2025 TERMO DE ADJUDICAÇÃO/HOMOLOGAÇÃO DA CONCORRÊNCIA ELETRONICA Nº 05/2025. PROCESSO: 85/2025. OBJETO: Registro de preço para a contratação de empresa especializada na prestação de Serviços de manutenção de logradouros públicos das secretarias municipais sob demanda no município de Santa Luzia – MA. O Secretário Municipal de Governo e Gestão, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 14.133/2021, inciso IV do Art. 71, a vista do parecer conclusivo exarado pela Controladoria Geral deste Município, resolvem: Homologar a presente Licitação nestes termos: EMPRESA VENCEDORA POR PREÇO GLOBAL: JD LOCACOES E SERVICOS LTDA, CNPJ nº 59.920.794/0001-54; VALOR TOTAL: R\$ 9.144.580,34 (nove milhões, cento e quarenta e quatro mil, quinhentos e oitenta reais e trinta e quatro centavos). LEANDRO DUTRA DE ANDRADE. Secretário Municipal de Governo e Gestão. Santa Luzia – MA, 22/07/2025.

Publicado por: Leandro Dutra de Andrade

Código identificador: lpgv4kirgli20250724190723

ATA DE REGISTRO DE PREÇO

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 54/2025

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 54/2025

DADOS DO PROCESSO DE ORIGEM		
Nº PROCESSO ADMINISTRATIVO:	85/2025	
Nº PROCESSO DE CONTRATAÇÃO:	05/2025	
MODALIDADE:	Concorrência - Eletrônica	
ÓRGÃO GERENCIADOR:	Secretaria Municipal de Governo e Gestão	
OBJETO:	Registro de preço para a contratação de emp secretarias municipais sob demanda no mun	
VALOR TOTAL REGISTRADO:	R\$ 9.144.580,34 (nove milhões, cento e qua	
VIGÊNCIA INICIAL:	24 de Julho de 2025	
VIGÊNCIA FINAL:	24 de Julho de 2026	
DADOS DO ÓRGÃO GERENCIADOR		
NOME:	Secretaria Municipal de Governo e Gestão	
LOGRADOURO:	AV. NAGIB HAICKEL, S/N	
CIDADE:	Santa Luzia	
REPRESENTANTE:	Leandro Dutra de Andrade	
DADOS DO BENEFICIÁRIO		
RAZÃO SOCIAL:	JD LOCACOES E SERVICOS LTDA	
ENDEREÇO:	RUA GETULIO VARGAR, S/N	
CIDADE:	São João Batista	
CONTATO:	(98) 98178-4369 (98) 98817-0091	
REPRESENTANTE:	João Daniel Pinheiro Adler Gomes	

DOS ITENS REGISTRADOS BENEFICIÁRIO DA
ATA: JD LOCACOES E
SERVICOS LTDA

FONE: (98)
98178-4369

Nº



59.920.
794/00
01-54
ENDEREÇO: RUA
GETULIO VARGAR,
S/N, CASAS, SÃO
JOÃO BATISTA,
MARANHÃO
E-MAIL:
riomarlocacoes@gmail.c
om
REPRESENTANTE
LEGAL: JOÃO
DANIEL PINHEIRO
ADLER GOMES
CPF Nº: 609.492.223-99
PLANILHA
ORÇAMENTÁRIA
ADEQUADA

DES P P P
CRI R R R
Ç Ç E
. . Ç
U U O
N N
I I T
T T O
Á Á T
R R A
I I L
O O
S C
E O

R
SER \$ 2
VIÇ 2 ,
OS P 4 6
REL 4. 7
IMI 4
NAR 0
ES 5,
8
8

R
Forn R R \$ 0
ecim \$ \$ 6 ,
ento 3 4 2. 6
e ins 3 1 8 9
talaca 1, 8, 2
o de 7 8 0,
placa 5 0 0
de obra 0
com

chapa
galva
nizad
a e
estrut
ura
de m
adeir
a. AF
_03/2
022

R
Tapu R R \$ 0
me \$ \$ 8 ,
com 7 8 8. 9
telha 0, 8, 5 7
met 1 5 6
alica. 5 6 0,
af_05 0
/2018 0

R
Loca R
cao c R R \$ 0





onve \$ \$ 2 ,
ncion 4 6 4. 2
al 7, 0, 0 6
da 6 0 3
obra, 0 9 6,
utiliz 0
ando 0
gabar
ito
de
tabua
s corr
idas
ponta
letad
as a
cada
2,00
m - 2
utiliz
acoes

Pont R
o de R R \$ 0
agua \$ \$ 1. ,
fria 4 6 5 0
apare 9, 2, 6 2
nte 6 6 7,
com 5 8 0
mat 0
erial
PV
C
rigid
o sol
davel
Ø 25
mm

Insta R
lação R R \$ 0
pr \$ \$ 3 ,
oviso 1. 1. 2. 3
ria 3 6 8 6
de en 0 4 8
ergia 2, 4, 6,
ele 5 3 2
trica, 3 1 0

aerea
, trifa
sica,
e
m

poste
galva
nizad
o, ex
clusi
ve fo
rnece
ment
o do
medi
dor

Taxa R
do C R R \$ 0
REA \$ \$ 6. ,
2 3 6 0
6 3 2 7
2, 1, 8,
5 4 8
5 4 0

Exec R
ução R R \$ 0
\$ \$ 1 ,
de 6 8 6. 1
depos 5 3 6 8
ito 9, 2, 4
em c 2 2 4,
anteir 3 1 2
o de 0





obra
em
chapa
de
made
ira
comp
ensad
a,
nao i
nclus
o mo
biliar
io. af
_04/2
016

Loca R
cao R R \$ 0
de ca \$ \$ 1 ,
nteiro 7 9 1. 1
- ba 4 3 2 2
nheir 3, 8, 6
o 5 6 3,
com 4 4 6
chuv 8
chuv
eios
e v
asos
- 4,3
0x2,3
0m

R
DEM \$ 2
OLI 2 ,
ÇÕE 3 5
S E 2. 4
RET 4
IRA 7
DAS 3,
3
5

Dem R
olica R R \$ 0
o \$ \$ 3. ,
de 8, 1 1 0
mei 4 0, 9 3
o-fio 3 6 2,
granil 4 0
itico 0
ou pr
e-mol
dado

Dem R
olica R R \$ 0
o m \$ \$ 3 ,
anual 1 2 5. 3
8, 3, 7 9
de 8 8 7
piso 9 5 5,
cime 0
ntado 0
sob
re la
stro
de co
ncret
o

Dem R
olica R R \$ 0
o \$ \$ 1 ,
de a 2 2 3. 1
lvena 1, 6, 3 5
ria 2 7 9
de 2 9 5,
bloco 0
dera 0
mico
E=
0,09
m -
reves
tida
Dem R





olica R R \$ 0
o \$ \$ 2 ,
de 2 2 5. 2
reves 0, 5, 4 8
timen 1 4 6
to cer 7 6 0,
amic 0
o, de 0
form
a ma
nual
sem r
eapro
veita
ment
o

Rem R
ocao R R \$ 0
de b \$ \$ 5 ,
ancos 1 2 5 0
de 7, 2, 0, 1
concr 4 0 5
eto pr 4 2 0
e-mol
dado

Rem R
ocao R R \$ 0
de \$ \$ 7. ,
esqua 1 1 6 0
drias 2, 5, 8 8
de 1 3 0,
alumi 7 6 0
nio e 0
vidro

Rem R
ocao R R \$ 0
de \$ \$ 8. ,
esqua 1 1 4 0
dria 3, 6, 1 9
de m 3 8 0,
adeir 2 2 0
a 0
com
ou
sem
baten
te

Rem R
ocao R R \$ 0
de \$ \$ 3. ,
calha 1 1 2 0
de 0, 2, 1 4
zinco 1 8 5,
9 6 0
0

Dem R
olica R R \$ 0
o de \$ \$ 7. ,
pavi 1 1 1 0
ment 1, 4, 4 8
acao 3 2 0,
em p 1 8 0
aralel 0
epipe
do

sem r
eapro
veita
ment
o

Dem R
olica R R \$ 0
o \$ \$ 9. ,
de 1 1 5 1
pavi 5, 9, 9 0
ment 2 1 5,
o inte 0 9 0
rtrava 0
do





de fo
rma
manu
al
com r
eapro
veita
ment
o

Dem
olica
o de r
eboc
o

	R	R	\$	R
			7.	0
	5,	7,	1	0
	9	5	6	8
	7	4	3,	
			0	
			0	

Rem
ocao
de ac
essori
os sa
nitari
os

	R	R	\$	R
			6.	
	9,	1	1	0
	7	2,	7,	1
	8	3	5	
		5	0	

Rem
ocao
de fo
rros
de dr
ywall
,
PVC
e fib
romi
neral
de
form
a ma
nual
sem r
eapro
veita
ment
o

	R	R	\$	R
			3.	
	1,	2,	7	0
	9	5	5	4
	8	0	0,	
			0	
			0	

Rem
ocao
de
esqu
adria
s met
alica,
co

	R	R	\$	R
			6.	
	2	2	3	0
	0,	5,	3	7
	0	3	0,	
	6	2	0	
			0	

m
ou
sem r
eapro
veita
ment
o

Retir
ada
de
forro
de m
adeir
a em
tabua
s

	R	R	\$	R
			9.	
	3	3	7	0
	0,	8,	0,	1
	7	8	2	
	4	1	5	

Rem
ocao
de q
uadro
eletr
ico
de e
mbuti
r ou s
obrep
or

	R	R	\$	R
			1.	
	3	4	3	0
	6,	6,	8	2
	6	2	8,	
	5	7	1	
			0	





Rem R R \$ 0
ocao R R \$ 8 ,
de tu \$ \$ 0, 1 0
bulac 0, 0, 1 0
ao (t 4 5 0, 1
ubos 3 4 0
e con 0
exoes
) de
agua

fria,
de fo
rma

m
anual
,
sem r
eapro
veita
ment
o. af_
12/20
17

Rem R R \$
ocao R R \$
de int \$ \$ 2
errup 0, 0, 8
tores/ 6 8 0,
toma 3 0 0
das el 0

etrico
s, de
form
a ma
nual,
sem r
eapro
veita
ment
o. af_
12/20
17

Rem R R \$ 0
ocao R R \$ 1. ,
de \$ \$ 0, 7 0
cabos 0, 0, 7 0
eletr 5 6 2 2
icos, 5 9 5,
de fo 0
rma 0
m
anual

,
sem r
eapro
veita
ment
o. af_
12/20
17

Rem R R \$ 0
ocao R R \$ 8 ,
de \$ \$ 1, 2, 2 0
lumin 6 0 0, 1
arias, 2 5 0
de 0
form
a
manu
al,

sem r
eapro
veita
ment
o. AF
_12/2
017

Rem R R \$ 0
ocao R R \$ 6. ,
d 2 2 6 0
e 2 2 6 0





1 6 8 7
raízes 1, 7, 6,
rema 8 4 5
nesce 7 6 0
ntes
de tr
onco
de a
rvore

com
diam
etro
maior
ou
igual
a
0,40
m e
meno
r que
0,6m.
af_05
/2018

Rem R
ocao R R \$ 0
de \$ \$ 1 ,
trama 6, 7, 5. 1
de 0 6 3 7
made 9 9 8
ira 0,
para 0
cober 0

tura,
de
form
a ma
nual
sem r
eapro
veita
ment
o

Rem R
ocao R R \$ 0
\$ \$ 1 ,
de 3, 4, 0. 1
telhas 2 0 1 1
de 0 4 0
fibro 0,
cime 0
nto, 0

met
alica
e c
erami
ca de
form
a ma
nual
sem r
eapro
veita
ment
o

Dem R
olica R R \$ 0
o \$ \$ 5 ,
de c 3 3 8. 6
oncre 1 9 7 4
to 0, 1, 2
com 1 4 0,
marte 0 7 5
lete e 0

comp
resso
r

Rem R
ocao R R \$ 0
de \$ \$ 3. ,
forro 2, 3, 3 0
de g 6 3 2 4





esso, 3 2 0,
de fo 0
rma 0
m
anual
,
sem r
eapro
veita
ment
o

R
MO \$ 0
VIM 4 ,
ENT 7. 5
O 0 1
DE T 2
ERR 5,
A 5
0

R
Esca R R \$ 0
vacao
manu \$ \$ 2 ,
al 1 1 0. 2
de 0 3 3 2
vala 7, 5, 3
para 4 5 8,
viga 1 9 5
bal 0
dram
e (i
nclui
ndo e
scava
cao
para
coloc
acao
de fo
rma).
af_06
/2017

R
Carg R R \$ 0
a, ma \$ \$ 1 ,
nobra 9, 1 2. 1
s e d 0 1, 5 4
escar 6 4 8
ga 4 4,
de en 0
tulho 0
em c 0
amin
hao
bascu
lante
10m3
-
carga

com
escav
adeir
a hidr
aulic
a (ca
çamb
a de
0,80
m3/1
11HP
) e de
scarg
a
livre

R
Reat R R \$ 0
erro \$ \$ 9. ,
manu 2 2 5 1
al 0, 5, 4 0
de 1 4 0,
valas, 5 4 0
com 0
placa 0





vibrat
oria

Cort R
e e R R \$ 0
aterro \$ \$ 3. ,
comp 6, 7, 1 0
ensad 3 9 9 3
o 2 8 2,
0
0

Esca R
vacao R R \$ 0
me \$ \$ 1. ,
caniz 3 4 3 0
ada 6, 5, 7 1
para 2 7 1,
bloco 0 0 0
de c 0
oroa
ment
o ou
sapat
a co
m

r
etroe
scava
deira
(inclu
indo
escav
acao
para
coloc
acao
de fo
rmas)

R
MA \$ 4
NUT 4 ,
ENÇ 1 5
ÃO 5. 5
DE 8
EST 8
RUT 7,
URA 9
S 5
EM
CON
CRE
TO
AR
MA
DO

Fabr R
icaca R R \$ 0
o, \$ \$ 1 ,
mont 1 1 7. 1
agem 1 4 3 9
e 4, 4, 1
desm 3 2 4,
ontag 0 9 8
em 0
de f
orma

para
sapat
a, em
made
ira s
errad
a,
E= 2
5mm,
4 util
izaco
es. af
_06/2
017

Con R





creto R R \$ 0
simpl \$ \$ 7 ,
es fa 4 6 3. 8
brica 8 1 3 0
do 4, 1, 7
na 3 4 8,
obra, 9 9 8
fck= 0

25mp
a, la
ncad
o e
adens
ado

Con R
creto R R \$ 0
magr \$ \$ 3 ,
o 4 5 1. 3
para 1 1 0 4
lastro 0, 8, 9
, 5 2 3,
traco 0 2 2
1:4,5: 0

4,5
(em
mass
a
seca
de c
iment
o/arei
a m
edia/
brita
1) - p
repar
o ma
nual.
AF_0
5/202
1

Cort R
e e R R \$ 0
dobra \$ \$ 1. ,
de 1 1 2 0
aco 1, 4, 7 1
CA-2 2 1 3,
5 dia 1 5 5
metro 0
de 6,
3mm

Cort R
e e R R \$ 0
dobra \$ \$ 1. ,
de 1 1 2 0
aco 1, 4, 7 1
CA-2 2 1 6,
5 dia 3 8 2
metro 0
de 8,
0mm

Cort R
e e R R \$ 0
dobra \$ \$ 1. ,
de 1 1 0 0
aco 2, 5, 7 1
CA-2 2 4 8,
5 dia 0 0 0
metro 0
de 10
,0mm

Cort R
e e R R \$ 0
dobra \$ \$ 1. ,
de 1 1 2 0
aco 1, 5, 1 1
CA-2 9 1 1,
5 dia 9 4 2
metro 0
de 12
,5mm





Aço CA-5 0 Ø 16m m, i nclus ive corte, dobragem, montagem e colocação de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações

Aço CA-5 0 Ø 20m m, i nclus ive corte, dobragem, montagem e colocação de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações

Aço CA-5 0 Ø 25m m, i nclus ive corte, dobragem, montagem e colocação de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações

Abra R





çadei R R \$ 0
ra em \$ \$ 3. ,
fita 1 1 5 0
de 1, 4, 4 4
aço 2 1 0,
1" 2 6 0
com 0
fecho
rapid
o

Fabr R R
icaca R R \$ 0
o de f \$ \$ 2 ,
orma 1 1 0. 2
para 0 3 2 2
vigas 6, 4, 3
com 8 8 0,
made 4 7 5
ira s 0
errad
a,
E= 2
5mm

Fabr R R
icaca R R \$ 0
o \$ \$ 3 ,
de f 1 2 0. 3
orma 6 0 3 3
0, 2, 7
para 4 5 9,
pilare 3 3 5
s 0
e
estrut
uras s
imila
res,
com
made
ira se
rrada,
E= 2
5mm

Arm R R
acao R R \$ 0
de \$ \$ 5. ,
bloco 2 2 1 0
, 0, 5, 8 6
viga 5 9 0,
baldr 2 0 0
ame 0
ou sa
pata,
utiliz
ando
aco C
A-60
de
5mm
- mo
ntage
m. af
_06/2
017

Arm R R
acao R R \$ 0
de \$ \$ 3. ,
bloco 1 1 0 0
, 2, 5, 5 3
viga 0 2 2,
baldr 9 6 0
ame 0
ou sa
pata,
utiliz
ando
aco C
A-50
de 1
0mm
- mo
ntage
m. af



_06/2
017

Arm	R				
acao	R	R	\$	0	
de	\$	\$	4.	,	
bloco	1	2	5	0	
,	7,	2,	1	5	
viga	8	5	6,		
baldr	9	8	0		
ame			0		

ou sa
pata,
utiliz
ando
aco C
A-50
de
8mm
- mo
ntage
m. af
_06/2
017

Aco				R
CA-5	R	R	\$	0
0 Ø	\$	\$	2.	,
6,3	1	1	7	0
a 12	1,	3,	8	3
,5mm	0	9	0,	
,	1	0	0	
inclu			0	

sive
cort
e, d
obrag
em,
mont
agem
e
coloc
acao
de f
errag
ens
nas f
orma
s,
para
super
estrut
uras
e fun
dacoe
s

Fabr			R	
icaca	R	R	\$	0
o,	\$	\$	1	,
mont	9	1	7.	1
agem	1,	1	3	9
e	4	5,	1	
desm	3	4	3,	
ontag		2	0	
em			0	

de forma para viga baldrame, em madeira serrada, E=25mm, 2 utilizações. af_06/2017

Tran			R	
sport	R	R	\$	0



e c \$ \$ 3. ,
omer 1, 2, 0 0
cial 6 0 7 3
com 2 5 5,
cami 0
nhao 0
bas
culan
te
6m3,
rodov
ia pa
vime
ntada

Arm R R \$ 0
acao R R \$ 0
de \$ \$ 3. ,
 pilar 1 1 1 0
ou 2, 5, 0 3
viga 3 5 8,
de 1 4 0
uma 0
estrut
ura c
onve
ncion
al de
concr
eto
arma
do
em
uma
edific
acao
terrea
ou
sobra
do, ut
ilizan
do
aco C
A-50
de 10
,0mm
- mo
ntage
m. af
_12/2
015

Arm R R \$ 0
acao R R \$ 0
de \$ \$ 3. ,
 pilar 1 1 8 0
ou 5, 9, 5 4
viga 2 2 0,
de 5 5 0
uma 0
estrut
ura c
onve
ncion
al de
concr
eto
arma
do
em
uma
edific
acao
terrea
ou
sobra
do, ut
ilizan
do
aco C
A-50
de 12
,5mm
- mo
ntage





m. af
_12/2
015

Arm
acao R R \$ 0
de \$ \$ 2. ,
 pilar 1 2 1 0
ou 7, 1, 8 2
viga 2 8 1,
de 8 1 0
uma 0
estrut
ura c
onve
niona
l de
concr
eto
arma
do
em
uma
edific
acao
terrea
ou
sobra
do uti
lizan
do
aco C
A-50
de 6,
3mm
- mo
ntage
m.

Arm R
acao R R \$ 0
de \$ \$ 1. ,
 pilar 1 1 6 0
ou 2, 6, 3 2
viga 9 3 2,
de 3 2 0
uma 0
estrut
ura c
onve
ncion
al de
concr
eto
arma
do
em
uma
edific
acao
terrea
ou
sobra
do uti
lizan
do
aco C
A-50
de
8mm
- mo
ntage
m. af
_12/2
015

Fabr R
icaca R R \$ 0
o \$ \$ 2 ,
de f 1 1 2. 2
orma 1 5 5 5
9, 0, 4
para 0 3 5,
pilare 6 0 0
s 0
e
estrut





uras s
imila
res,
em
chapa
de
made
ira co
mpen
sada
resin
ada,
E= 1
7mm.
af_09
/2020

Fabr
icaca
o R R \$ R
\$ \$ 1 ,
de f 1 1 8. 2
orma 0 2 9 1
0, 6, 6
para 1 4 4,
vigas 5 3 5
, em 0
chapa
de
made
ira co
mpen
sada
resin
ada,
E= 1
7mm.
af_07
/2015

Mon
tage R R \$ R
\$ \$ 9. ,
e de 7 9 7 1
smon 7, 7, 7 1
tage 4 7 7,
m 5 7 0
de fo 0
rma
de
viga
esco
rame
nto m
etalic
o, pe
-direi
to si
mple
s, em
chapa
de m
adeir
a plas
tifica
da
10 uti
lizac
oes.

Arm
acao R R \$ R
\$ \$ 1. ,
laje 1 1 9 0
de 5, 9, 4 2
uma 3 4 0,
estrut 7 0 0
ura 0
de c
oncre
to ar
mado
em
um e
difici
o





de
multi
plos
pavi
ment
os uti
lizan
do
aço C
A-60
de 5,
0mm
- mo
ntage
m

Arm	R
acao	R R \$ 0
de	\$ \$ 1. ,
laje	1 1 7 0
de	3, 7, 4 2
uma	8 4 5,
estrut	2 5 0
ura	0

de c
oncre
to ar
mado
em
um e
difici
o
de
multi
plos
pavi
ment
os
utiliz
ando

aço C
A-50
de 6,
3mm
- mo
ntage
m. af
_12/2
015

Arm	R
acao	R R \$ 0
de	\$ \$ 1. ,
laje	1 1 7 0
de	3, 7, 2 2
uma	7 2 9,
estrut	0 9 0
ura	0

de c
oncre
to ar
mado
em
um e
difici
o
de
multi
plos
pavi
ment
os uti
lizan
do
aço C
A-50
de 8,
0mm
- mo
ntage
m

Arm	R
acao	R R \$ 0
de	\$ \$ 1. ,
laje	1 1 9 0





de 0, 2, 4 2
uma 2 9 2,
estrut 6 5 5
ura 0
conv
encio
nal
de co
ncret
o arm
ado
em
um e
difici
o
de
multi
plos
pa
vime
ntos
utiliz
ando
aço C
A-50
de 20
,0mm
- mo
ntage
m. af
_12/2
015
Con R
creto R R \$ 0
FC \$ \$ 3 ,
K= 6 7 9. 4
40mp 2 8 1 3
a, 0, 3, 8
traco 8 7 7,
1:1,6: 4 5 5
1,9 0
(em
mass
a
seca
de ci
ment
o/arei
a me
dia/br
ita
1) -
prepa
ro me
canic
o
com
beton
eira
600l.
af_05
/2021
Forn R R R
ecim R R \$ 0
ento \$ \$ 6. ,
e ins 2 2 7 0
talaca 1, 6, 0 7
o de 2 8 0,
tela s 3 0 0
oldad 0
a ner
vurad
a CA
-60,
Q-92,
mal
ha 1
5x15
cm,
ferro
4,2m
m (1,
48kg/





m2),
paine
l 2,45
x0,60
m, Te
lcon
ou si
milar

Con			R	
creto	R	R	\$	0
simpl	\$	\$	7	,
es fa	4	5	3.	8
brica	6	8	0	0
do	2,	4,	2	
na	7	1	3,	
obra	6	9	7	
fck=1			5	
Ompa				
lan				
cado				
e a				
densa				
do				

Lastr			R	
o	R	R	\$	0
de c	\$	\$	6.	,
oncre	3	4	1	0
to	2,	0,	1	7
magr	2	7	4,	
o, apl	9	6	0	
icado			0	

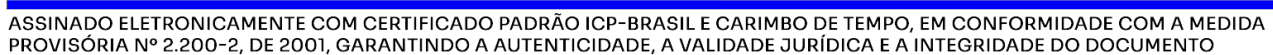
em
bloco
s
de co
roam
ento

ou
sapat
as, es
pessu
ra de
5cm.
af_08
/2017

	R
REC	\$ 1
UPE	1. 3
RAÇ	1 ,
ÃO	8 0
DE P	9. 1
ARE	4
DES	8
E PA	2,
INÉI	5
S	0

Alve				R	
naria	R	R	\$	4	
de ve	\$	\$	4	,	
dacao	9	1	2	6	
de	5,	2	0	0	
bloco	1	0,	2		
s cera	1	0	4		
mico		7	5,		
s			0		
furad			0		
os					
na h					
orizo					
ntal					

de
14x9
x19c
m (es
pessu
ra
14,
bloco





deit
ado),
e arg
amas
sa de
assen
tame
nto
com
prepa
ro em
beton
eira

Cha R R \$ 0
pisco R R \$ 2 ,
em 5, 6, 3. 2
pared 3 7 7 6
e 7 8 3
com 0,
arga 0
mass 0
a
traco
t1
-
1:3 (c
iment
o/arei
a)

Reb R R \$ 1
oco R R \$ 1 ,
ou e \$ \$ 1 ,
mboc 2 3 2 4
o ext 9, 6, 8. 1
erno 1 8 8
de pa 6 1 3
rede, 5,
com 0
arga 0
mass
a
traco
T5
- 1:
2:8
(cime
nto/c
al/are
ia) es
pessu
ra 2,5
cm

Cob R R \$ 0
ogo R R \$ 3 ,
de \$ \$ 3 ,
cime 1 1 7. 4
nto 1 5 5 1
tipo " 9, 0, 9
esca 1 3 7,
ma" 3 9 5
dim: 0
50x5
0cm

Divi R R \$ 1
soria R R \$ 1 ,
san \$ \$ 1 ,
itaria, 6 8 2 3
6 4 6. 9
tipo c 8, 4, 6
abide 9 4 7
, 5 8 2,
em 0
granit 0
o
cinza
polid
o,
esp=

3cm,
asse
ntado





com
arga
mass
a col
ante
AC
III-E
exclu
sive f
errag
ens

Pare R R \$ 0
de \$ \$ 8 ,
com 1 2 4. 9
placa 6 1 4 2
s 7, 1, 0
de 1 0 8,
gesso 6 2 0
acart
onad 0
o (dr
ywall
)
para
uso i
ntern
o
com
duas
faces
dupla
s e es
trutur
a met
alica
com
guias
dupla
s,
sem
vaos.
af_06
/2017

Banc R
ada R R \$ 1
em \$ \$ 1 ,
granit 4 5 3 4
o 1 2 2. 5
cinza 9, 9, 2
andor 1 1 9
inha, 9 9 7,
E= 5
2cm 0

Banc R
ada R R \$ 0
em \$ \$ 7 ,
granit 2 3 7. 8
o 4 1 6 5
cinza 5, 0, 3
andor 9 5 5,
inha 9 4 0
p/la 0

borat
orio
de i
nfor
matic
a
esp=
2cm,
h=
75cm
e
larg=
60cm
, excl
usive
alv.
de
apoio

Banc R





ada R R \$ 1
em \$ \$ 1 ,
granit 5 6 5 7
o 0 3 8. 3
verde 0, 2, 0
ubatu 8 2 6
ba 3 5 2,
E= 5
2cm, 0
com
filete
3cm

R
ESQ \$ 6
UAD 5 ,
RIA 9 5
S 5. 1
3
3
6,
1
5

kit R
de R R \$ 0
porta \$ \$ 2 ,
de m 8 1. 7. 3
adeir 6 0 1 0
a 0, 8 4
para 0 5, 2,
pintu 3 7 5
ra, s 0 0

emi-
oca
(leve
ou
medi
a),
padra
o
medi
o, 60
x210
cm,
espes
sura
de 3,
5cm,
itens
incl
usos:
dob
radic
as, m
ontag
em e
instal
acao
do ba
tente,
fecha
dura
com
execu
cao
do
furo,
forme
cime
nto e
instal
acao

R
kit R R \$ 0
de \$ \$ 3 ,
porta 1. 1. 2. 3
de m 0 2 4 5
adeir 2 9 4
a 7, 7, 2,
para 9 7 7
pintu 7 1 5
ra, s
emi-
oca
(leve
ou





medi
a),
padra
o
medi
o, 70
x210
cm,
espes
sura
de 3,
5cm,
itens
incl
usos:
dob
radic
as, m
ontag
em e
instal
acao
do ba
tente,
fecha
dura
com
execu
cao
do
furo,
forme
cime
nto e
instal
acao
kit
de
porta
de m
adeir
a
para
pintu
ra, s
emi-
oca
(leve
ou
medi
a),
padra
o
medi
o, 80
x210
cm,
espes
sura
de 3,
5cm,
itens
incl
usos:
dob
radic
as, m
ontag
em e
instal
acao
do ba
tente,
fecha
dura
com
execu
cao
do
furo,
forme
cime
nto e
instal
acao

R
R \$ 1
\$ \$ 1 ,
8 1. 0 2
6 0 9. 0
6, 9 4
7 4, 1
0 1 2,
2 0
0





kit R R \$ 0
de R R \$ 3 ,
porta 1. 1. 1. 3
de m 0 2 7 5
adeir a 0 6 4
para 5, 9, 2,
pintu 7 7 5
ra, s 8 0 0

emi-
oca
(leve
ou
medi
a),
padra
o
medi
o, 90
x210
cm,
espes
sura
de 3,
5cm,
itens
incl
usos:
dob
radic
as, m
ontag
em e
instal
acao
do ba
tente,
fecha
dura
com
execu
cao
do
furo,
forme
cime
nto e
instal
acao

Port R R \$ 0
a R R \$ 4 ,
de \$ \$ 4 ,
abrir 1. 1. 9. 5
5 9 6 4
com 7 8 8
4, 7, 7,
mola 3 5 5
hidra 8 0 0
ulica,
em
vidro
tem
perad
o 90x
210c
m, e
spess
ura
de 1
0mm,
inclu
sive a
cesso
rios

Port R R \$ 0
a de R R \$ 3 ,
ferro \$ \$ 3 ,
de 3 4 6. 4
abrir 8 8 7 0
c/ gr 7, 9, 2
adil 9 7 9,
em 3 2 0
barra 0





chata
3/4"x
1/8",
inclu
sive
requa
dro, f
errol
ho e
dobra
diças
e fec
hadur
a, co
nfor
me d
esenh
o

Port	R
a de a	R R \$ 0
lumin	\$ \$ 3 ,
io de	5 7 7. 4
abrir	9 4 3 1
com l	2, 7, 7
ambri	0 4 1,
,	7 3 5
com	0
guarn	
icao,	
fixac	
ao	
com	
paraf	
usos	
- for	
neci	
ment	
o e i	
nstala	
cao. a	
f_12/	
2019	

Janel

R	
a de	R R \$ 0
alumi	\$ \$ 2 ,
nio	3 4 7. 3
de	6 5 3 0
corre	1, 6, 9
r com	6 5 4,
2 fol	8 8 8
has	0

para
vidro
s
com
vidro
s, ba
tente,
aca
bame
nto
com
acetat
o
ou b
rilhan
te e
ferra
gens.
Exclu
sive
alizar
e con
trama
rco -
fome
cime
nto e
instal
acao

Janel	R
a de	R R \$ 0
alumi	\$ \$ 3 ,
nio	4 5 5. 3





de 7 9 8 9
corre 3, 8, 8
r com 7 0 0,
3 0 0 0
folha 0
s (2 v
enezi
anas
e 1
para
vidro
)
),
com
vidr
os, ba
tente
e fer
ragen
s. Ex
clusi
ve ac
abam
ento,
alizar
e con
trama
rco
- forn
ecim
ento
e inst
alaca
o

Insta R
lacao R R \$ 0
de \$ \$ 6 ,
vidro 3 5 2. 6
tem 9 0 6 9
perad 7, 1, 7
o, e= 1 3 0,
10m 5 6 0
m, en 0
caixa
do
em
perfil
U
(para
instal
acao
de po
rtas)

Grad R
il em R R \$ 1
ferro \$ \$ 1 ,
fixad 4 5 4 5
o 6 9 4. 8
em 8, 1, 8
vaos 3 2 6
de ja 8 8 3,
nelas, 6
form 0
ado
por
barra
s
chata
s de 2
5x4,8
mm

R
IMP \$ 1
ERM 1 ,
EAB 1 2
ILIZ 2. 3
AÇA 5
O 7
7,
DE S 0
UPE 0
RFI
CIES
CO
M P





**ROB
LEM
AS
DE
UMI
DAD
E**

Impe
rmea R R \$ 0
biliza \$ \$ 1 ,
cao 3 4 5. 1
8, 8, 8 7
de su 5 6 2
perfic 6 8 1,
ie 0
com 0
mem
brana
a
base
de
resin
a acri
lica,
3 de
maos

Impe R R \$ 0
rmea R R \$ 7 ,
biliza \$ \$ 7 ,
cao 1 1 7. 8
5 9 5 5
de su 3, 3, 0
perfic 4 7 8,
ie 9 7 0
com 0
mant
a asf
altica
duas
ca
mada
s i
nclus
ive a
plica
cao
de pri
mer a
sfalti
co,
E=
3mm
e E=
4mm

Impe R R \$ 0
rmea R R \$ 1 ,
biliza \$ \$ 1 ,
cao 3 4 9. 2
8, 8, 2 1
com 1 1 4
aplic 2 2 8,
acao 0
de 0
sika
top
107,
bi-co
mpon
ente,
cor b
ranca
, 02
dema
os cr
uzada
s, apl
icado
a trin
cha

REP R
ARO \$ 1
1. 1





S 0 ,
EM 5 5
COB 2. 1
ERT 4
4
3,
0
0
Tra R
ma R R \$ 0
de \$ \$ 2 ,
aco 4 5 8. 3
comp 4, 6, 0 1
osta 5 1 9
por 1 9 5,
terças 0
para t 0
elhad
os
de
ate 2
aguas
para
telha
ondul
ada
de fib
rocin
ento,
metal
ica, p
lastic
a ou t
ermo
acusti
ca, in
cluso
trans
porte
vertic
al. af
_07/2
019
Calh R
a R R \$ 0
em \$ \$ 2 ,
chapa 5 6 4. 2
5, 9, 4 7
de 3 9 7
aço g 9 2 2,
alvan 0
izado 0
n
umer
o
24, d
esenv
olvim
ento
de
33cm
, incl
uso tr
anspo
rte ve
rtical.
AF_0
7/201
9
Cha R
pim R R \$ 0
(rufo \$ \$ 1 ,
chapa 3 4 4. 1
) 9, 9, 9 6
em 5 8 5
aço g 0 6 8,
alvan 0
izado 0
corte
33cm





Telh
amen R R \$ 0
to \$ \$ 7 ,
com 6 7 8. 8
telha 1, 8, 2 6
ondul 9 2 3
ada 7 3 0,
de fi 0
broci 0
ment
o

E= 6
mm,
com r
ecobr
iment
o
latera
l de
1/4
de on
da
para
telh
ado
com
inclin
acao
maxi
ma
de
10°,
com
ate
2
aguas
, incl
uso i
çame
nto

Forr R R \$ 0
o em R R \$ 0
placa \$ \$ 3 ,
s de 4 6 1. 3
gesso 9, 2, 3 4
, 6 6 2
para 3 5 5,
ambi 0
entes 0

com
erciai
s. af_
05/20
17_p

Forr R R \$ 1
o em R R \$ 1 ,
regua \$ \$ 1 ,
s de 5 7 0 1
PVC, 7, 2, 8. 9
liso, 5 6 9
para 4 4 6
amb 0,
ientes 0
co 0

merci
ais, i
nclus
ive
estr
utura
de
fixac
ao. A
F_05/
2017
_P

Forr R R \$ 0
o R R \$ 0
em \$ \$ 5 ,
made 1 1 3. 5
ira pi 4 7 3 8
nus, 0, 7, 2
para 8 7 8,





ambientes
residências
comerciais,
inclusivamente
estrutural
direcional
de fixação
Cum
de
telha
cerâmica
embocada
com
argamassa
a
traco
1:2:9
(cimento,
cal
e
areia)
para
telhad
os
com
até 2
aguas
inclu
so
transporte
vertical

R
R R \$ 0
\$ \$ 5. ,
2 2 5 0
1, 7, 0 6
7 5 2,
9 1 0
0

R
R R \$ 0
\$ \$ 2 ,
6 8 4. 2
5, 2, 7 7
4 6 9
8 6 8,
0
0
E= 0
,5mm

com
até
2
aguas
inclu
so
imento
o

R
R R \$ 1
\$ \$ 1 ,
3 4 0 1
2, 1, 3. 3
8 5 7
7 0 5
0,
0
0
colonial,
com
até
2
aguas,
inc





luso t
ransp
orte v
ertica
l. af_
07/20
19

Tra R R \$ 2
ma \$ \$ 2 ,
de m 6 8 0 2
adeir 5, 2, 5. 5
a co 2 3 8
mpos 3 5 7
ta
por 5,
ripas 0
caibr 0
os e
terças

para t
elhad
os
ate
2 ag
uas
para
telha
cera
mica
capa-
canal
, incl
uso tr
anspo
rte ve
rtical

Revi R R \$ 0
sao \$ \$ 1 ,
em c 2 2 4. 1
obert 2, 8, 2 6
ura 5 4 3
c/telh 5 7 5,
a de 0
fibro 0
cime
nto o
ndula
da
6mm

Revi R R \$ 0
sao \$ \$ 1 ,
em c 2 3 5. 1
obert 3, 0, 0 6
ura 8 1 5
c/telh 5 1 5,
a fibr 0
ocim 0
ento
ond
ulada

4mm

Revi R R \$ 0
sao \$ \$ 3 ,
de es 4 5 2. 3
trutur 3, 4, 8 6
a me 3 7 6
talica 9 8 8,
exclu 0
sive 0

chum
bame
nto (a
lambr
ado,
gu
arda-
corpo
, exc
lusiv
e





tela

Revi R R \$ 3
sao \$ \$ 3 ,
em c 3 3 1 4
obert 0 8 0. 0
ura 7, 8, 9
telha 9 7 9
cera 4 4 2,
mica 0
0

tipo
plan,
1ª
quali
dade,

com
repos
icao
de
30%
do m
ateria
l (Si
mona
ssi ou
simil
ar)

R
PAV \$ 1
IME 9 0
NTA 5 ,
ÇÃO 8. 4
, R 6 8
EVE 2
STI 0,
MEN 9
TO 0

R
Cont R R \$ 1
rapis \$ \$ 1 ,
o 4 5 0 1
em a 2, 3, 7. 7
rgam 7 9 0
assa 1 2 3
traco 1, 2
1:4 (c 2
iment 0
o e
areia)

prep
aro m
ecani
co
com
beton
eira
400L
, apli
cadao
em
areas
mol
hadas
sobre

imper
meab
ilizac
ao, ac
abam
ento
nao r
eforc
ado e
spess
ura
4cm

Piso R
cim R R \$ 0





entad \$ \$ 9 ,
o 3 4 0. 9
liso 6, 5, 3 9
traco 0 5 5
1:5c 6 2 7,
m 2
com 0
junta
plasti
ca 3
x27m
m

Reve R R \$ 1
stime R R \$ 1 ,
nto \$ \$ 1 ,
cera 5 6 2 3
mico 2, 6, 6. 8
6 4 2
5 7 9
para
pisos 3,
com 0
placas 0

s
tipo
esmal
tada
extra
de
dime
nsoes
45x
45cm
aplic
adas
em a
mbie
ntes
de
area
entre
5m2
e
10m2
. AF_
06/20
14

Reve R
stime R R \$ 1
nto \$ \$ 1 ,
cera 5 6 1 2
mico 0, 3, 6. 8
0 1 7
para 1 3 9
pisos 0,
com 5
placas 0

s
tipo
esmal
tada
extra
de
dime
nsoes
35x
35cm
aplic
adas
em a
mbie
ntes
de
area
maior
que
10m2
. af_0
6/201
4
(com
textur
a de
made
ira)





Rodape c erami co de 7cm de altura com placas tipo esmaltada extra de dimensões 45x45cm

Soleira (filete) em granito cinza andorinha L=17cm E=2cm

Soleira em granito cinza andorinha L=18cm, E=2cm

Execução de passeio (calçada) ou piso de concreto moldado in loco, feito em obra, acabamento convencional, espessura 8cm, armada. af_07/2016

Meio-fio pre-moldado de concreto





eto 0

si
mple
s
(0,12
x0,30
x1,00
m) s
obre
base
de
concr
eto
simpl
es
e reju
ntado
com
arga
mass
a de c
iment
o e
areia
traco
1:3

Guia R
(m R R \$ 0
eio-fi \$ \$ 3 ,
o) 5 7 5. 3
concr 6, 1, 9 9
eto, 9 9 5
mold 6 1 5,
ada 0
"in 0
loco"
em
trech
o cur
vo
com
extru
sora,

15cm
base
X30c
m al
tura.
af_06
/2016
(ao
redor
das a
rvore
s) (co
mpri
ment
o
linear
de
3,15
metro
s
cada)

Guia R
(me R R \$ 0
io- \$ \$ 3 ,
fio) 6 7 8. 4
e sa 0, 6, 4 2
rjeta 8 8 2
conju 8 5 5,
gados 0
0

de
concr
eto,
mold
ada
"in
loco"
em





trech
o reto
com
extru
sora,
45cm
base
(15c
m
base
da
guia
+
30cm
base
da sa
rjeta)
x
22cm
altura

Pavi	R
ment	R R \$ 0
acao	\$ \$ 4 ,
co	1 1 2. 4
m	3, 7, 9 7
brita	5 1 0
granit	9 6 0,
ica	0
n.º	0
1 es	
palha	
da,	
esp.=	
5,0,c	
m	

Pavi	R
ment	R R \$ 0
acao	\$ \$ 2 ,
em	9 1 6. 2
areas	2, 1 3 9
nao	7 7, 5
sujeit	9 1 6,
as a t	4 5
rafeg	0
o	
com	
placa	
s de c	
oncre	
to si	
mple	
s 40	
x40x	
3cm,	
sobre	
colch	
ao de	
areia	
e=	
3cm,	
rejunt	
adas	
com	
arg.	
traco	
t4	

Lastr	R
o urb	R R \$ 0
aniza	\$ \$ 8. ,
cao	1 1 7 1
com	3 7 9 0
seixo	9, 5, 6,
rolad	3 9 5
o (pa	6 3 0
vime	
ntaca	
o orn	
amen	
tal)	

Piso	R
	R R \$ 0
tatil	\$ \$ 7 ,





direci 1 1 7. 8
onal 2 5 6 5
e/ou 3, 5, 4
alerta 0 2 5,
de 1 9 0
concr 0
eto,
na
cor n
atural
,
p/d
eficie
ntes
visua
is, d
imen
soes
25x
25cm
, apli
cado
com
arga
mass
a ind
ustria
lizard
a AC-
II, rej
untad
o, ex
clusi
ve re
gulari
zacao
de
base
Colc R
hao R R \$ 0
de \$ \$ 1 ,
areia 1 1 3. 1
0 3 8 5
9, 8, 5
7 5 1,
2 1 0
0
Ram R
pa R R \$ 0
de ac \$ \$ 4 ,
esso 3 4 8. 5
a cad 8 8 5 3
eirant 4, 5, 7
e, co 7 7 2,
ncret 6 2 0
o sim 0
ples
fck 2
5Mpa
com
acaba
ment
o de s
uperf
icie
de
piso
Exec R R
ucao R R \$ 0
de pi \$ \$ 3 ,
so/est 7 9 9. 4
acion 9, 9, 9 4
amen 0 8 3
to 8 3 2,
em 0
piso i 0
ntertr
avad
o
com
bloco
retan
gular
cor n





atural
de 20
x10c
m es
pessu
ra
8cm
Peito R
ril R R \$ 0
linear \$ \$ 9. ,
em 1 1 0 1
granit 4 8 2 0
o ou 2, 0, 5,
marm 9 5 5
ore 9 1 0
L= 1
5cm,
com
prime
nto
de
ate
2m,
assen
tado
com
arga
mass
a 1:6
com
aditiv
o
Reg R
ulariz R R \$ 0
acao \$ \$ 3. ,
ma 6, 7, 0 0
nual 0 6 4 3
e c 2 0 0,
ompa 0
ctaca 0
o
com
placa
vibrat
oria
R
REP \$ 8
ARO 7 ,
S 7 5
EM I 7. 0
NST 6
ALA 9
ÇÕE 2,
SEL 1
ÉTR 1
ICA
S
Qua R
dro R R \$ 0
de d \$ \$ 5. ,
istrib 2 3 4 0
uicao 8 6 2 6
de 6, 1, 8,
energ 6 8 0
ia 5 7 5
em
chapa
de
aço g
alvan
izado
, de
embu
tir,
com
barra
ment
o trif
asico,
para
12 di





sjunt
ores
DIN
100A
- forn
ecim
ento
e inst
alaca
o

Qua
dro R R \$ 0
de d \$ \$ 7. ,
istrib 3 4 4 0
uicao 9 9 4 8
de 3, 6, 2,
energ 0 1 2
ia 2 5 5
em
chapa

de
aço g
alvan
izado
, de
embu
tir,
com
barra
ment
o trif
asico,

para
18 di
sjunt
ores
DIN
100A
- forn
ecim
ento
e inst
alaca
o

Qua
dro R R \$ 0
de d \$ \$ 7. ,
istrib 3 4 4 0
uicao 9 9 6 8
de 4, 7, 3,
energ 1 5 4
ia 4 6 0
em
chapa

de
aço g
alvan
izado
, de
embu
tir,
com
barra
ment
o trif
asico,

para
24 di
sjunt
ores
DIN
100A
- forn
ecim
ento
e inst
alaca
o

Qua
dro R R \$ 0





de m \$ \$ 7. ,
ediçã 2 3 5 0
o m 3 0 4 8
onofá 8, 1, 1,
sica 9 6 5
(até 6 6 6 0
kva)
com
caixa
em
noril
Qua R R \$ 0
dro \$ \$ 1 ,
edica 5 6 3. 1
o trif 2 6 2 5
asica 6, 4, 9
em 6 8 6,
noril 2 1 2
com 0
lente
para
leitur
a
Hast R R \$ 0
e de a \$ \$ 1 ,
terra 3 4 3. 1
ment 4 3 0 4
o 4, 5, 6
3/4"
para 9 4 4,
SPD 7 9 7
A 0
- f
ornec
iment
o e
instal
acao.
af_12
/2017
Lum R R \$ 0
inaria \$ \$ 3 ,
de 3 4 1. 3
embu 5 5 5 4
tir 6, 0, 1
em gr 6 2 6,
amad 5 3 1
os 0
ou j
ardin
s,
ref. B
W-54
4, Te
cnolu
x ou
simil
ar, c/l
ampa
da
PL
15w
Disj R R \$ 0
untor \$ \$ 5 ,
mon 8, 1 1 0
opola 2 0, 7, 1
r 0 3 5
tipo 5 0
DIN,
corre
nte
nomi
nal
de
10A
- forn
ecim
ento
e inst
alaca





o. af_
10/20
20

Disj
untor R R \$ 0
mon \$ \$ 6 ,
opola 1 1 7 0
r 0, 3, 8, 1
tipo 7 5 0
DIN, 4 6 0
corre
nte
nomi
nal
de
16A
- form
ecim
ento
e inst
alaca
o. af_
10/20
20

Disj R R \$ 0
untor R R \$ 0
bipo \$ \$ 3. ,
lar 5 6 8 0
tipo 5, 9, 4 4
DIN, 3 9 4,
corre 7 0 5
nte 0
nomi
nal
de
20A
- form
ecim
ento
e inst
alaca
o. af_
10/20
20

Disj R R \$ 0
untor R R \$ 0
mon \$ \$ 6 ,
opola 1 1 7 0
r 0, 3, 8, 1
tipo 7 5 0
DIN, 4 6 0
corre
nte
nomi
nal
de
25A
- form
ecim
ento
e inst
alaca
o. af_
10/20
20

Disj R R \$ 0
untor R R \$ 0
trip \$ \$ 5. ,
olar 5 6 0 0
tipo 3, 7, 6 6
DIN, 5 5 9,
corre 4 9 2
nte 5
nomi
nal
de
10A
- form
ecim
ento
e inst
alaca
o. af_





010/2
020
Disj R
untor R R \$ 0
trip \$ \$ 5. ,
olar 5 6 2 0
tipo 5, 9, 4 6
DIN, 4 9 7,
corre 3 7 7
nte 5
nomi
nal
de
16A
- forn
ecim
ento
e inst
alaca
o. af_
10/20
20
Disj R
untor R R \$ 0
trip \$ \$ 3. ,
olar 5 6 4 0
tipo 5, 9, 9 4
DIN, 3 8 3,
corre 4 6 0
nte 0
nomi
nal
de
20A
- forn
ecim
ento
e inst
alaca
o. af_
10/20
20
Disj R
untor R R \$ 0
trip \$ \$ 3. ,
olar 5 7 6 0
tipo 7, 2, 4 4
DIN, 7 8 4,
corre 4 9 5
nte 0
nomi
nal
de
25A
- forn
ecim
ento
e inst
alaca
o. af_
10/20
20
Lum R
inaria R R \$ 0
ca \$ \$ 1 ,
lha 6 8 7. 1
sobre 9, 7, 4 9
por p 0 1 2
/lamp 0 1 2,
ada 0
fluor 0
escen
te 1
x32w
comp
leta,
inc
l.
reator
conv
encio
nal e
lamp





ada
Lum
inaria R R \$ 0
ca \$ \$ 1 ,
lha 7 9 8. 2
sobre 2, 1, 3 0
por p 4 5 0
/lamp 9 1 2,
ada 0
fluor 0
escen
te 1
x32w
comp
leta
inclu
sive

reator
eletro
nico
e lam
pada

Lum R R \$ 0
inaria R R \$ 9. ,
ca \$ \$ 2 3 2 1
lha 2 3 2 1
sobre 9, 7, 6 0
por p 3 0 0,
/lamp 4 4 0
ada 0
fluor
escen
te 2
x32w
comp
leta,
incl
usive

reator
eletro
nico
e lam
pada

Lum R R \$ 0
inaria R R \$ 2 ,
ca \$ \$ 1 1 7. 3
lha 1 1 7. 3
sobre 0 3 2 0
por p 8, 6, 8
/lamp 0 4 8,
. flu 8 4 0
oreesc 0

ente
2x40
w ou
led
18 a
20w
comp
leta,
incl
reator
eletro
nico
e lam
padas

Lum R R \$ 0
inaria R R \$ 1. ,
de \$ \$ 1 2 0 0
emer 1 2 0 0
genci 6, 0, 3 1
a, 3 6 1,
com 4 3 5
30 la 0
mpad
as
led
de
2w,
sem r





eator
-
fome
cime
nto
e inst
alaca
o. af_
02/20
20

Lam R
pada R R \$ 0
comp \$ \$ 4. ,
acta 1 1 8 0
de 2, 6, 9 5
led 9 3 3,
10W, 2 1 0
base 0
E27
- Fo
rnece
ment
o e i
nstala
cao

Refl R
etor R R \$ 0
slim \$ \$ 1 ,
led 1 1 4. 1
200 5 9 6 6
W 5, 5, 8
de po 0 7 1,
tenci 6 5 2
a br 5
anco

frio
6500
K Au
tovolt
,
Marc
a G-
Light
ou si
milar

Refl R
etor R R \$ 0
modu \$ \$ 1 ,
lar 2 2 4. 1
de 3 9 6 6
led 2, 3, 7
linear 4 4 3,
para 6 6 0
camp 0
o
ou q
uadra

200w
,
ip68,
duplo
mod
ulos
n2,
corpo
em
alu
minio

pintu
ra ele
trosta
tica,
prote
cao
ontra
corro
sao 6
500k,
fp =>
0,95,





irc=
ra>80
fi=
2200
0 lum
ens,
vu= 5
0000
h, an
gulo
do
feixe
= 120
graus

Vent			R
ilador	R	R	\$ 0
de	\$	\$	9. ,
piso	1	1	1 1
ou pa	4	8	7 0
rede	5, 3, 2,		
	3 4 5		
	2 5 0		

Eletr			R
oduto	R	R	\$ 0
flexi	\$	\$	4. ,
vel	7, 9, 8		0
corru	7 7 8		5
gado	4 7 5,		
pead			0
dn			0
50			
(1 1			
/2")			
- forn			
ecim			
ento			
e inst			
alaca			
o			

Eletr			R
oduto	R	R	\$ 0
P	\$	\$	1 ,
VC	7, 9, 4.		1
flex	8 8 8		6
ivel c	2 7 0		
orrug			5,
ado r			0
eforc			0
ado			
Ø 20			
mm			
(DN			
1/2"),			
p			
ara			
circ			
uitos			
termi			
nais i			
nstala			
do			
em p			
arede			
- forn			
ecim			
ento			
e inst			
alaca			
o			

Eletr			R
oduto	R	R	\$ 0
P	\$	\$	2 ,
VC	9, 1 9.		3
flex	3 1, 4		2
ivel c	4 7 7		
orrug			9 5,
ado			0
refor			0
cado			

PVC





DN
25m
m
(DN
3/4"),

para
circui
tos te
rmina
is ins
talad
o em
pared
e - fo
rnece
ment
o e in
stalac
ao

	R
Eletr	
oduto	R R \$ 0
P	\$ \$ 9, ,
VC	1 1 6 1
flex	2, 6, 0 1
ível c	6 0 6,
orrug	8 1 0
ado	0
refor	
cado	

PVC
DN
32m
m
(DN
1"),
para
circui
tos te
rmina
is ins
talad
o em
pared
e - fo
rnece
ment
o e in
stalac
ao

	R
Con	
dulet	R R \$ 0
e em	\$ \$ 1 ,
alumi	3 4 2. 1
nio f	8, 9, 2 3
undid	8 0 5
o	2 1 2,
tipo	5
"T"	0
de 1"	

	R
Pont	
o	R R \$ 0
de	\$ \$ 3. ,
luz	6 7 9 0
em	2, 8, 3 4
teto	4 7 9,
ou pa	1 9 5
rede,	0
apare	
nte	
sem	
eletro	
duto	

	R
Pont	
o de	R R \$ 0
interr	\$ \$ 1 ,
uptor	1 2 1. 1
01	7 2 0 2
secao	4, 0, 1
(1s)	5 3 8,
embu	6 6 0
tido	0





com
eletro
duto
de
pvc fl
exive
l sanf
onad
o Ø
3/4"

Pont	R
o de i	R R \$ 0
nterr	\$ \$ 1 ,
uptor	1 2 2. 1
02	9 4 0 3
secoe	0, 1, 5
s	9 1 5,
(2S)	9 1 5
embu	0

tido
de
pcv f
lexiv
el san
fonad
o em
butid
o Ø
3/4"

Pont	R
o de i	R R \$ 0
nterr	\$ \$ 1 ,
uptor	1 2 0. 1
03	7 1 7 2
secoe	0, 5, 9
s em	9 8 1,
butid	6 2 0
o	0

com
eletro
duto
de
pvc fl
exive
l sanf
onad
o Ø
3/4"

Tom	R
ada	R R \$ 0
baixa	\$ \$ 1 ,
de	4 5 4. 1
embu	5, 7, 2 6
tir	1 0 5
(2 m	7 2 5,
odulo	0
s)	0

2p+t
10A,
incl
uindo
supor
te e
placa
- fo
rnece
ment
o e in
stalac
ao. af
_12/2
015

Tom	R
ada	R R \$ 0
medi	\$ \$ 1 ,
a	4 5 4. 1
de e	7, 9, 8 6
mbuti	0 3 3
r (2	0 3 2,
modu	5
los)	0
2p+t	
10A,	





incl
uindo
supor
te e
placa
- fo
rnece
ment
o e in
stalac
ao. af
_12/2
015

Tom	R
ada	R R \$ 0
alta	\$ \$ 4. ,
de e	3 4 4 0
mbuti	5, 4, 5 5
r (1	3 5 9,
modu	2 9 0
lo),	0

2p++t
20A,
sem
supor
te e
sem
placa
- fo
rnece
ment
o e i
nstala
ção. a
f_12/
2015

Inter	R
rupto	R R \$ 0
r s	\$ \$ 9. ,
imple	2 3 2 1
s	9, 7, 6 0
(1 m	3 0 0,
odulo	4 4 0
), 10	0

A/25
0V,
includi
ndo s
uport
e e
placa
- fo
rnece
ment
o e in
stalac
ao

Cab	R
o de	R R \$ 0
cobre	\$ \$ 2 ,
	5, 7, 9. 3
PP c	9 4 8 3
ordpl	1 6 4
ast 2	0,
x2,5	0
mm2	0

4
50/75
0V
(form
ecim
ento
e inst
alaca
o)

Cab	R
o de	R R \$ 0
cobre	\$ \$ 1 ,
flexi	2, 3, 4. 1
vel i	9 6 7 6
solad	2 9 6
o 1,5	0,





mm2	0
anti	0
-cha	
ma	
450/7	
50V	
para	
circui	
tos t	
ermin	
ais -	
forme	
cime	
nto e	
instal	
ação	
Cab	R
o de	R R \$ 0
cobre	\$ \$ 2 ,
flexi	4, 5, 3. 2
vel i	5 7 0 5
solad	6 6 4
o 2,5	0,
mm2,	0
anti	0
-cha	
ma	
450/7	
50V,	
para	
circui	
tos t	
ermin	
ais -	
forme	
cime	
nto e	
instal	
acao.	
af_12	
/2015	
Cab	R
o de	R R \$ 0
cobre	\$ \$ 4 ,
flexi	1 1 7. 5
vel i	4, 8, 0 1
solad	9 8 2
o 10	0 1 5,
mm2,	0
anti	0
-cha	
ma	
450/7	
50V,	
para	
circui	
tos t	
ermin	
ais -	
forme	
cime	
nto e	
instal	
acao.	
af_12	
/2015	
Lum	R
inaria	R R \$ 0
	\$ \$ 1 ,
de	2 3 6. 1
LED	6 3 5 8
	2, 1, 7
para i	6 5 8,
lumin	4 6 0
acao	0
publi	
ca,	
de	
51w	
ate	
67w -	
forme	





cime
nto e
instal
acao.
AF_0
8/202
0

Lum R R
inaria R R \$ \$ 0
\$ \$ 1 ,
de 2 3 7. 1
led 8 5 7 9
para i 1, 5, 8
lumin 7 6 3,
acao 3 6 0
publi 0
ca
de
98w
ate
137w
- form
ecim
ento
e inst
alaca
o

Tran R R
sform R R \$ \$ 0
ador \$ \$ 3 ,
de 1 5. 7. 6. 4
5kva 7 2 3 0
5 6 1
15kv, 3, 2, 4,
60hz, 2 8 3
at 1 2 6 0
3,8kv
, bt
220/1
27V

Mon R R
tage R R \$ \$ 0
m \$ \$ 2 ,
de a 3. 4. 4. 2
cesso 9 9 7 7
rios 1 4 1
para 4, 2, 0,
subes 8 1 5
tacao 5 1 5

transf
orma
dor a
briga
da
de 1
5kv,
60hz,
at 1
3,2kv
, bt 2
20/12
7V c/
entra
da
aerea

Caix R R
a de R R \$ \$ 0
prote \$ \$ 3. ,
cao 1 1 5 0
para 0 2 2 4
medi 1, 8, 6,
dor 5 2 8
mono 9 5 8
fasic
o
de
embu
tir, fo
rnece
ment
o e in





stalac
ao

Forn R
ecim R R \$ 0
ento \$ \$ 9. ,
e im 4 6 2 1
plant 8, 1, 3 0
acao 7 5 5,
de 7 7 5
rele f 0
oto-el
etrico

em
poste

Curv R
a 90 R R \$
graus \$ \$ 2
9, 1 9
para 1 1, 0,
eletro 9 6 0
duto 0 0
PVC,
rosc
avel
DN
20m
m
(1/2")
para
circ
uitos
ter
minai
s, inst
alado
em
laje -
forme
cime
nto e
instal
acao

Curv R
a 90 R R \$
graus \$ \$ 3
1 1 3
para 0, 3, 8,
eletro 7 5 7
duto 3 5 5
PVC
rosca
vel
dn 2
5mm

(3/4")
para
circ
uitos
ter
minai
s inst
alada
em
laje -
forme
cime
nto e
instal
acao

Curv R
a 90° R R \$ 0
para \$ \$ 5 ,
eletro 1 2 2 0
duto 6, 0, 4, 1
pvc r 6 9 5
oscav 2 8 0
el
DN
32m
m





(1"),
para
circui
tos t
ermin
ais, i
nstala
da
em
forro
- forn
ecim
ento
e inst
alaca
o

Inter	R
rupto	R R \$ 0
r s	\$ \$ 1 ,
imple	4 5 1. 1
s	4, 6, 3 2
(2 m	8 6 3
odulo	8 6 2,
s), 1	0
0A/2	0
50V,	
incl	
uindo	
supor	
te e	
placa	
- fo	
rneci	
ment	
o e in	
stalac	
ao	

Curv	R
a 90°	R R \$ 0
para	\$ \$ 5 ,
eletro	1 2 5 0
duto	7, 2, 5, 1
pvc r	6 2 7
oscav	1 3 5
el	
dn 5	
0mm	
(1	
1/2"),	
para	

rede
enet
errad
a
de di
stribu
icao
de en
ergia
eletri
ca
- forn
ecim
ento
e inst
alaca
o

Cab	R
o de	R R \$ 0
cobre	\$ \$ 1 ,
pp	8, 1 3. 1
cordp	2 0, 0 4
last 3	7 4 5
x2,5	4 0,
mm2,	0
450/7	0
50V	

Cab	R
o de	R R \$ 0
cobre	\$ \$ 1 ,
	7, 9, 2. 1
PP c	8 9 4 4





ordpl 8 5 3
ast 2 7,
x1,5 5
mm2 0
2 450
/750
V
Lum R
inaria R R \$ 0
aran \$ \$ 1 ,
dela 8 1 5. 1
tipo 2, 0 5 7
meia 0 3, 4
lua 8 6 3,
de so 2 0
brepo 0
r
com
1 la
mpad
a led
de
6w,
sem
reator
- fo
rnece
ment
o e in
stalac
ao
Ater R
rame R R \$ 0
nto \$ \$ 9. ,
comp 1 1 9 1
osto 5 9 2 1
de 7, 8, 5,
3 2 5 0
haste 4 0 0
s de
cobre
Ø 5
/8"x2
,40m,
interl
igada
com
cabo
de
cobre
6mm
2
Plac R
a R R \$
cega \$ \$ 1
para 3, 3, 8
caixa 0 7 9,
de 0 9 5
pvc 4 0
"x2"
par
a t
omad
as
e inte
rrupt
ores
Entr R
ada R R \$ 0
de e \$ \$ 7. ,
nergi 1. 1. 1 0
a el 1 4 8 8
etrica 3 3 3,
subte 8, 6, 0
rrane 0 6 5
a, tri 0 1
fasica
,
com
caixa
de e
mbuti
r,





cabo
de
10m2
e di
sjunt
or
DIN
50A
(nao i
nclus
a mur
eta
de al
venar
ia)

Entr
ada R R \$ 0
de e \$ \$ 4. ,
nergi 1. 1. 4 0
a el 3 7 1 5
etrica 9 6 1,
subte 7, 4, 5
rrane 8 6 8
a, tri 4 3
fasica
,
com
caixa
de s
obrep
or,
cabo
de
16m2
e disj
untor

DIN
50A
(nao i
nclus
a mur
eta
de al
venar
ia)

Cab R
od e R R \$ 0
cobre \$ \$ 3. ,
flexi 6, 7, 8 0
vel i 1 7 9 4
solad 7 9 5,
o 4m 0
m2, 0
anti-c
hama
0,6
/1,0k
v,
para
circui
tos t
ermin
ais -
forme
cime
nto e
instal
acao

Caix R
a R R \$ 0
de i \$ \$ 2. ,
nspec 4 5 8 0
ao 4, 6, 2 3
para 7 4 3,
aterra 3 7 5
ment 0
o, c
ircula
r,
em p
olietil
eno d
iamet





ro int
erno=
0,3m
Conj
unto R R \$ 0
moto \$ \$ 1 ,
-bom 2. 3. 5. 1
ba 4 0 2 7
com 2 5 9
moto 2, 8, 1,
r de 6 3 6
3/4C 2 2 0
V,
mono
fasic
o, b
omba
centri
fuga,
su
ccao
=
1" re
calqu
e=
1",
pr.
max
26M
CA
alt. s
uccao
8MC
A fai
xas
HM
(m)
- q (
m3/h
) :
(23-3
,4)(2
0-4,7
) (17-
5,7)(
14-6,
6)(
11-7,
3) inc
lusiv
e
chave
de pa
rtida
direta

Lum R
inaria R R \$ 0
\$ \$ 3 ,
de 5 6 4. 3
led 4 9 5 8
para i 6, 0, 1
lumin 7 2 2,
acao 7 4 0
publi 0
ca de
181w
ate
239w
- form
ecim
ento
e inst
alaca
o
Cab R
o de R R \$ 0
cobre \$ \$ 5. ,
flexi 8, 1 5 0
vel i 7 1, 1 6
solad 4 0 5,
o 6m 3 0
m2, 0
anti-c





hama
45
0/750
V,
para
circui
tos t
ermin
ais -
forne
cime
nto e
instal
acao.
af_12
/2015

Post R
e dec R R \$ 0
orativ \$ \$ 3 ,
o 5 7 5. 3
para 6 1 7 9
jardi 6, 4, 3
m 1 7 8,
em 9 6 0
aço t 0
ubula
r
H=
2,5m
sem
lumin
aria -
sem f
ornec
iment
o e in
stalac
ao

Qua R R \$ 0
dro \$ \$ 4. ,
de d 8 1 0 0
istic 0, 0 4 4
uicao 0 1, 1,
de 3 0 2
energ
iaa 3 0
em
PVC,
de
embu
tir,
sem
barr
amen
to,
para
6
disju
ntore
s - fo
rneci
ment
o e in
stalac
ao

R
\$ 3
NUT 2 ,
ENÇ 9 2
ÃO 7. 6
DE 6
INS 9
TAL 6,
AÇÃO 4
ESH 1
IDR
ÁUL
ICA
S

Tub R
o R R \$ 0
PVC, \$ \$ 3 ,





sold 2 2 2. 3
avel, 0, 5, 3 5
DN 5 8 5
20m 0 8 0,
m, in 0
stalad 0
o
em
ramal
ou
sub-r
amal
de
agua
forme
cime
nto e
instal
ação.
AF_1
2/201
4
Tub R
o R R \$ 0
PVC, \$ \$ 3 ,
sold 2 3 8. 4
avel, 4, 0, 2 2
DN 2 5 0
25m 1 6 0,
m, in 0
stalad 0
o
em
ramal
ou
sub-r
amal
de
agua
forme
cime
nto e
instal
ação.
AF_1
2/201
4
Tub R
o R R \$ 0
PVC, \$ \$ 2 ,
sold 2 3 1. 2
avel, 7, 4, 5 4
DN 2 4 3
32m 9 5 1,
m, in 2
stalad 5
o
em
ramal
ou
sub-r
amal
de
agua
forme
cime
nto e
instal
ação.
AF_1
2/201
4
Tub R
o R R \$ 0
PVC \$ \$ 1 ,
solda 1 2 3. 1
vel 7, 2, 9 5
dn 4 6 3 4
0mm, 7 1 3,
apare 7
nte, 5
inst
alado





em re
serva
ca
de
agua
de
edific
acao
qu
e
possu
a rese
rvato
rio de
fibra/
fibro
cime
nto, f
ornec
iment
o e in
stalac
ao

Tub	R
o	R R \$ 0
PVC	\$ \$ 7. ,
solda	1 1 5 0
vel	4, 7, 8 8
DN	1 8 6,
50m	4 5 2
m, in	5

stalad
o em
prum
ada
de
agua,
forme
cime
ntoe i
nstala
ção

Tub	R
o	R R \$ 0
PVC,	\$ \$ 1 ,
sold	3 4 6. 1
avel,	8, 8, 9 8
DN	2 3 0
75m	7 1 8,
m, in	5
stalad	0

o em
prum
ada
de
agua.
forme
cime
nto e
instal
ação.
AF_1
2/201
4

Regi	R
stro	R R \$ 0
de ga	\$ \$ 3. ,
veta	5 6 4 0
bruto	5, 9, 8 4
	2 7 8,
latao	7 7 5
rosca	0

vel 1
1/4"
- for
neci
ment
o e in
stalac
ao

Regi	R
stro	R R \$ 0
de p	\$ \$ 3. ,





ressa	5	6	3	0
o	2,	6,	1	4
bruto	5	3	7,	
, lata	5	4	0	
o, ro			0	
scave				
l,				
3/4",				
com				
acaba				
ment				
o e c				
anopl				
a cro				
mado				
s, for				
neci				
ment				
o e in				
stalac				
ao				
Regi			R	
stro	R	R	\$	0
de ga	\$	\$	4.	,
veta	6	8	3	0
bruto	9,	7,	7	5
	3	5	9,	
latao	8	9	5	
rosca			0	
vel 1				
1/2"				
- for				
neci				
ment				
o e in				
stalac				
ao				
Regi			R	
stro	R	R	\$	0
de ga	\$	\$	2.	,
veta	4	5	6	0
bruto	1,	2,	3	3
	7	7	8,	
latao	9	6	0	
rosca			0	
vel				
1" -				
fome				
cime				
nto e				
instal				
acao				
Caix			R	
a	R	R	\$	0
d'agu	\$	\$	5.	,
a em	6	8	6	0
fibra	4	1	7	6
de	1,	0,	1,	
vidro	8	2	8	
- inst	5	7	9	
alada				
,				
sem				
estrut				
ura				
de su				
porte				
cap.				
500				
litros				
Caix			R	
a	R	R	\$	0
d'agu	\$	\$	8.	,
a em	9	1.	7	1
fibra	9	2	7	0
de	2,	5	2,	
vidro	7	3,	8	
- inst	7	2	9	
alada			7	
,				
sem				
estrut				
ura				





de su
porte,
cap.
1.000
litros
Caix
a d'a R R \$ 0
gua \$ \$ 9. ,
em 1. 1. 9 1
fibra 5 9 4 1
de v 7 8 9,
idro, 6, 9, 6
in 3 9 0
stalad 0 2
a,
sem e
strutu
ra de
supor
te
cap.
2000
litros
Caix R R \$ 0
a R R \$ 0
d'agu \$ \$ 1 ,
a em 2. 3. 6. 1
fibra 6 3 7 8
de 5 5 7
vidro 7, 4, 3,
- inst 3 6 2
alada 5 4 0
,
sem
estrut
ura
de su
porte
cap.
5.000
litros
Joel R R \$ 0
ho R R \$ 0
90 \$ \$ 1. ,
graus 6, 8, 2 0
, 6 3 5 1
pvc, s 1 4 1,
oldav 0
el, 0
DN
20m
m, i
nstala
do
em
ramal
ou s
ub-ra
mal
de
agua
- form
ecim
ento
e inst
alaça
o. AF
_12/2
014
Joel R R \$ 0
ho R R \$ 0
90° \$ \$ 2. ,
com 1 1 8 0
buch 2, 6, 7 3
a de 9 4 0,
latao 9 0 0
PVC 0
sold
avel
DN
25m
mx1/
2" ins





talad
o em
ramal
ou
subra
mal
de
agua,
forme
cime
nto e
instal
ação

Joel R R \$ 0
ho 90 R R \$ 0
graus \$ \$ 5. ,
de 2 3 4 0
pvc 4, 1, 4 6
rigid 6 1 6,
o sol 5 2 0
davel 0

mar
rom
diam
= 25
mm

Joel R R \$ 0
ho 90 R R \$ 0
graus \$ \$ 6 ,
de 9, 1 1 0
pvc 7 2, 5, 1
rigid 5 3 5
o sol 1 0

davel
mar
rom
diam
= 32
mm

Joel R R \$ 0
ho 90 R R \$ 0
graus \$ \$ 5 ,
de 1 2 3 0
pvc 6, 1, 0, 1
rigid 8 2 2
o sol 0 1 5

davel
mar
rom
diam
= 50
mm

Joel R R \$ 0
ho 90 R R \$ 0
graus \$ \$ 2. ,
de 8 1 7 0
pvc 7, 1 5 3
rigid 1 0, 0,
o sol 4 0 2
davel 1 5

mar
rom
diam
= 75
mm

Luva R
PVC R R \$
solda \$ \$ 3
vel m 5, 6, 1
arro 0 3 7,
m 25 3 5 5
mm 0

Luva R
PV R R \$
C ri \$ \$ 3
gido 5, 7, 6
sold 8 3 9,
avel 5 9 5
marr 0
om di
am=
32m
m





Luva R R R
de R R \$
pvc r \$ \$ 1
igido 1 1 5
sold 0, 3, 8,
avel 4 2 4
marr 6 0 0
om
diam
= 50
mm

Luva R R R
de R R \$
PVC \$ \$ 3
rigid 2 2 4
o so 3, 9, 9,
ldave 0 1 2
l mar 5 0 0
rom
diam
= 75
mm

Buc R R R
ha de R R \$
reduc \$ \$ 6
ao 4, 5, 7,
curta 4 5 0
de 3 9 8
pvc ri
gido
solda
vel
marr
om,
diam
= 25x
20m
m

Buc R R R
ha de R R \$
reduc \$ \$ 3
ao 4, 6, 1
curta 9 2 0,
de 1 0 0
pvc ri 0
gido
solda
vel
marr
om,
diam
= 32x
25m
m

Buc R R R R
ha de R R \$ \$ 0
reduc \$ \$ 5 ,
ao 8, 1 6 0
curta 9 1, 3, 1
de 2 2 0
PVC 6 0
rigid
o s
oldav
el,
marr
om, d
iam.=
40x3
2mm

Buc R R R
ha de R R \$
reduc \$ \$ 3
ao 1 1 4
curta 0, 3, 6,
de 9 8 7
pvc ri 9 7 5
gido
solda
vel
marr
om,
diam





= 50x
40m
m
Buc R R
ha de R R \$
reduc \$ \$ 4
ao 1 1 0
curta 2, 6, 5,
de 8 2 5
pvc ri 5 2 0
gido
solda
vel
marr
om
diam
= 60x
50m
m
Buc R
ha de R R \$ 0
reduc \$ \$ 9 ,
ao 2 3 2 0
curta 9, 7, 6, 1
de 3 0 2
pvc ri 5 5 5
gido
solda
vel
marr
om,
diam
= 75x
60m
m
Te R
90 R R \$
graus \$ \$ 4
de 6, 8, 3
pvc 8 6 3,
rigid 6 6 0
o sol 0
davel
mar
rom
diam
= 25
mm
Te R
90 R R \$ 0
graus \$ \$ 6 ,
de 9, 1 2 0
pvc 8 2, 3, 1
rigid 7 4 0
o sol 6 0
davel
mar
rom,
dia
m=
32m
m
Te R
90 R R \$
graus \$ \$ 4
de 1 2 2
pvc 6, 1, 1,
rigid 7 0 8
o sol 1 9 0
davel
mar
rom
diam
= 40
mm
Te R
90 R R \$ 0
graus \$ \$ 5 ,
de 1 2 9 0
pvc 8, 3, 5, 1
rigid 8 8 7
o sol 8 3 5
davel





mar
rom
diam
= 50
mm
Te R
90 R R \$ 0
graus \$ \$ 8 ,
de 4 5 1 0
pvc 3, 4, 7, 1
rigid 1 4 3
o sol 6 9 5

davel
mar
rom
diam
= 60
mm
Te R
90 R R \$ 0
graus \$ \$ 2. ,
de 7 9 2 0
pvc 1, 0, 6 2
rigid 6 4 0,
o sol 1 0 0
davel 0

mar
rom
diam
= 75
mm

Joel R
ho 45 R R \$ 0
graus \$ \$ 1. ,
, 5, 6, 3 0
pvc, 4 9 8 2
solda 7 1 2,
vel 0
DN 2 0

5mm,
inst
alado
em
prum
ada
de
agua
- f
ornec
iment
o e i
nstala
cao.
AF_1
2/201
4

Joel R
ho R R \$ 0
45 \$ \$ 8 ,
graus 9, 1 9 0
pvc 4 1, 4, 1
solda 4 9 0
vel 2 0

dn 32
mm,
instal
ado
em p
ruma
da de
agua
- form
ecim
ento
e inst
alaca
o

Joel R
ho R R \$ 0
45 \$ \$ 1. ,
graus 1 1 1 0
0, 3, 7 1
PVC 3 1 9,





solda 8 0 0
vel 0
dn 40
mm,
instal
ado
em p
ruma
da de
agua
- forn
ecim
ento
e inst
alaca
o
Joel R R \$ 0
ho R R \$ 9 ,
45 \$ \$ 9 ,
graus 1 1 4 0
, 4, 8, 2, 1
pvc, s 9 8 5
oldav 3 5 0
el,
DN
50m
m, i
nstala
do
em
prum
ada
de
agua
forn
cime
nto e
instal
ação.
AF_1
2/201
4
Joel R R \$ 0
ho R R \$ 2. ,
45 \$ \$ 2. ,
graus 7 9 3 0
pvc 4, 4, 6 3
solda 9 6 5,
vel 5 2 5
dn 75
mm,
instal
ado
em p
ruma
da de
agua
- forn
ecim
ento
e inst
alaca
o
Joel R R \$ 0
ho R R \$ 9 ,
45 \$ \$ 9 ,
graus 7, 1 0 0
pvc 9 0, 1, 1
solda 4 0 8
vel 2 0
dn
20m
m ins
talad
o
em
ramal
ou s
ub-ra
mal
de
agua





- f
ornec
iment
o e in
stalac
ao

Torn
eira c
roma
da
1/2"
ou
3/4"
para t
anqu
e, pa
drao
popul
ar - f
ornec
iment
o e in
stalac
ao. af
_01/2
020

Torn
eira
crom
ada
longa
de
pared
e
1/2"
ou
3/4",
para
pia
de c
ozinh
a, pa
drao
popul
ar - f
ornec
iment
o e in
stalac
ao.
AF_0
1/202
0

Torn
eira c
roma
da
de
mesa
para l
avato
rio
tipo
mono
coma
ndo

Torn
eira c
roma
da
de
mesa,
1/2"
ou 3
/4",
para
lava
torio,
padra
o po
pular
- for
neci

R
R R \$ 0
\$ \$ 1 ,
7 9 9. 2
5, 5, 0 1
4 1 3
0 8 6,
0
0

R
R R \$ 0
\$ \$ 1 ,
1 1 3. 1
0 3 0 4
3, 0, 2
1 2 7,
9 7 0
0

R
R R \$ 0
\$ \$ 3 ,
4 5 4. 3
5 7 2 7
1, 0, 0
5 0 1,
4 2 2
0

R
R R \$ 0
\$ \$ 1 ,
9 1 5. 1
6, 2 2 7
6 2, 5
6 0 2,
2 5
0





ment
o e in
stalac
ao. A
F_01/
2020

	Chu	R
veiro	R R \$	0
eletri	\$ \$	5 ,
co c	9, 1	7 0
omu	1 1, 7,	1
m	5 5	5
corpo	5	0

plasti
co
tipo
duc
ha
- form
ecim
ento
e inst
alaca
o

	R
MA	\$ 1
NUT	9 0
ENÇ	1 ,
ÃO	5. 0
DE	2 1
INS	7
TAL	5,
AÇÕ	8
ES S	6
ANI	
TÁR	
IAS	

	Pont	R
o de	R R \$	0
esgot	\$ \$	6 ,
o	6 8	4 0
com	7, 5,	2 7
tubo	8 6	6,
de	7 8	0
PVC		0
rigid		
o sol		
davel		
de		
Ø		
40m		
m (la		
vatori		
os,		
micto		
rios,		
ralos		
sifon		
ados,		
etc...)		

	Pont	R
o de	R R \$	0
esgot	\$ \$	6 ,
o	1 1	4 0
com	0 2	2 7
tubo	1, 8,	9,
de	8 5	5
PVC	6 9	0
rigid		
o sol		
davel		
de		
Ø		
50m		
m		
(pías		
de co		
zinha		
, maq		
uina		
de		
lavar,		





etc...)

Pont	R
o de	R R \$ 0
esgot	\$ \$ 8. ,
ocom	1 1 6 1
tubo	3 7 8 0
de	7, 3, 9,
pvc ri	6 7 5
gido	7 9 0
sold	
avel	
Ø	
75m	
m	

Pont	R
o de	R R \$ 0
esgot	\$ \$ 2 ,
o	9 1 0. 2
com	1, 1 1 2
tubo	2 5, 5
de	2 1 3,
pvc r	6 0
igido	0
solda	
vel	
Ø 1	
00m	
m	
(vaso	
sanita	
rio)	

Tub	R
o	R R \$ 0
PVC	\$ \$ 1 ,
rigid	1 1 0. 1
o sol	0, 3, 3 1
davel	9 8 8
	6 4 0,
ponta	0
e	0
bolsa	
p/ es	
goto	
predi	
al d=	
40m	
m	

Tub	R
o	R R \$ 0
PVC	\$ \$ 1 ,
rigid	2 2 1. 1
o sol	1, 7, 0 2
davel	8 5 2
	4 7 8,
ponta	0
e	0
bolsa	
p/ es	
goto	
predi	
al d=	
50m	
m	

Tub	R
o	R R \$ 0
PVC	\$ \$ 1 ,
rigid	3 4 6. 1
o sol	2, 0, 3 8
davel	3 8 3
	4 3 2,
ponta	0
e	0
bolsa	
p/ es	
goto	
predi	
al d=	
75m	
m	

Tub	R
o	R R \$ 0
PVC	\$ \$ 3 ,





rigid 3 3 0. 3
o sol 0, 7, 3 3
davel 0 9 9
9 9 2,
ponta 0
e bol 0
sa
p/ e
sgoto
pre
dial d
=100
mm
Caix R
a R R \$ 0
de \$ \$ 1 ,
gordu 3 4 0. 1
ra s 1 0 0 1
imple 9, 3, 8
s (ca 5 4 6,
pacid 9 5 2
ade: 5
36L)
reta
ngula
r,
em
alven
aria
com
tijolo
s cera
mico
mac
iços,
dim
ensoe
s inte
rnas=
0,2x0
,4m,
altura
intern
a=
0,8m
Caix R
a R R \$ 0
de \$ \$ 3 ,
ins 4 6 0. 3
pecao 7 0 2 3
0,60x 8, 4, 2
0,60x 8 4 2,
0,60 1 5 5
m 0
Ralo R
sif R R \$ 0
onad \$ \$ 2. ,
o P 1 2 9 0
VC 8, 3, 3 3
DN 6 5 8,
100m 2 1 7
mx40 5
mm
junta
sol
davel
forme
cido
e inst
alado
em
ramal
de de
scarg
a ou
ramal
de es
goto
sanita
rio
Joel R
ho R R \$ 0





90°, \$ \$ 2. ,
PVC, 2 2 0 0
1, 7, 7 2
serie 9 6 6,
norm 3 8 0
al esg 0
oto p
redial
DN
100m
m,
junta
elasti
ca,
form
ecido
e
instal
ado
em pr
umad
a de
esgot
o san
itario
ou ve
ntilac
ao. af
_12/2
014
Joel R
ho R R \$ 0
45 gr \$ \$ 1. ,
aus 2 2 4 0
PVC, 3, 9, 5 2
0 0 2,
serie 1 5 5
norm 0
al, e
sgoto
pre
dial,
DN 1
00m
m,
junta
el
astica
, form
ecido
e inst
alado
em pr
umad
a de e
sgoto
sanita
rio
ou ve
ntilac
ao
Joel R
ho R R \$
45 gr \$ \$ 3
aus 9, 1 0
PVC, 7 2, 9,
9 3 0
serie 6 0
norm
al, e
sgoto
pre
dial,
DN 5
0mm,
ju
nta
elas
tica, f
ornec
ido e
instal
ado
em pr





umad
a de e
sgoto
sanita
rio
ou ve
ntilac
ao

Joel R R \$ 0
ho \$ \$ 1. ,
45 gr 1 2 8 0
aus 9, 5, 7 2
PVC, 8 0 9,
serie 5 6 5
norm 0
al, e
sgoto
pre
dial,
DN 7
5mm,
ju
nta
elas
tica, f
ornec
ido e
instal
ado
em pr
umad
a de e
sgoto
sanita
rio
ou ve
ntilac
ao

Joel R R \$ 0
ho \$ \$ 7 ,
45, 8, 1 9 0
PVC, 3 0, 3, 1
serie 8 5 5
norm 8 0
al esg
oto p
redial
DN
40m
m,
junta
solda
vel,
for
necid
o
e inst
alado
em
ramal
de de
scarg
a ou
ramal
de es
goto
sanita
rio

Joel R R \$ 0
ho \$ \$ 6 ,
90, 1 2 0 0
PVC, 9, 4, 4, 1
serie 1 1 2
norm 5 7 5
al esg
oto p
redial
DN
75m
m,
junta





elasti
ca,
forn
ecido
e
instal
ado
em pr
umad
a de
esgot
o san
itario
ou ve
ntilac
ao. af
_12/2
014

Te				R
pvc	R	R	\$	0
serie	\$	\$	9	,
nor	2	3	2	0
mal	9,	6,	4,	1
esgot	2	9	5	
o pre	9	8	0	
dial				
dn				
75x7				
5mm				

junta
elasti
ca
forn
e ins
talad
o em
prum
ada
de es
goto
sanita
rio
ou ve
ntilac
ao

Joel				R
ho	R	R	\$	0
90,	\$	\$	1.	,
PVC,	9,	1	4	0
	4	1,	9	2
serie	6	9	2,	
norm		4	5	
al esg			0	
oto p				
redial				

DN
50m
m,
junta
elasti
ca,
forn
ecido
e
instal
ado
em pr
umad
a de
esgot
o san
itario
ou ve
ntilac
ao. af
_12/2
014

Joel				R
ho	R	R	\$	0
90,	\$	\$	1.	,
PVC,	9,	1	4	0
	3	1,	7	2
serie	2	7	1,	





norm	7	2
al esg		5
oto p		
redial		
DN		
40m		
m,		
junta		
solda		
vel,		
for		
necid		
o		
e inst		
alado		
em		
ramal		
de de		
scarg		
a ou		
ramal		
de es		
goto		
sanita		
rio		
Te		R
pvc	R	R \$ 0
serie	\$	\$ 5. ,
nor	3	4 1 0
mal	2, 1,	9 6
esgot	8	5 0,
o pre	9	2 0
dial		0
dn 1		
00x1		
00m		
m		
junta		
elasti		
ca		
form		
e ins		
talad		
o em		
prum		
ada		
de es		
goto		
sanita		
rio		
ou ve		
ntilac		
ao		
Te		R
pvc	R	R \$
serie	\$	\$ 3
nor	1	1 7
mal	1, 4,	3,
esgot	8	9 7
o pre	4	5 5
dial		
dn		
40x4		
0mm		
junta		
solda		
vel		
form		
e ins		
talad		
o em		
ramal		
de de		
scarg		
a ou		
ramal		
de es		
goto		
sanita		
rio		
Te		R
PVC,	R	R \$ 0
	\$	\$ 2. ,





serie	1	2	5	0
norm	6,	0,	5	3
al, es	2	4	6,	
goto	0	5	2	
predi			5	
al,				
DN				
50x5				
0mm,				
form				
ecido				
e ins				
talad				
o				
em				
prum				
ada				
de es				
goto				
sanita				
rio				
ou ve				
ntilac				
ao				
Luva				R
simpl	R	R	\$	
es	\$	\$	4	
PVC	1	1	1	
serie	3,	6,	2,	
norm	0	5	7	
al esg	8	1	5	
oto p				
redial				
dn				
75m				
m,				
junta				
elasti				
ca,				
form				
ecido				
e				
instal				
ado				
em				
ramal				
de de				
scarg				
a ou				
ramal				
de es				
goto				
sanita				
rio				
Luva				R
simpl	R	R	\$	0
es	\$	\$	2,	
PVC	1	2	5	0
serie	5,	0,	0	3
norm	8	0	3,	
al esg	7	3	7	
oto p			5	
redial				
dn 1				
00m				
m,				
junta				
elasti				
ca for				
necid				
o e i				
nstala				
do				
em				
ramal				
de de				
scarg				
a ou				
ramal				
de es				
goto				
sanita				
rio				
Luva				R





simpl R R \$ 0
es \$ \$ 8 ,
PVC 5, 7, 8 0
serie 6 0 3, 1
norm 0 7 7
al esg 5
oto p
redial
, DN
40m
m,
junta
solda
vel,
for
necid
o
e inst
alado
em
ramal
de
desca
rga
ou
ramal
de es
goto
sanita
rio. a
f_12/
2014
Luva R
simpl R R \$ 0
es \$ \$ 1. ,
PVC 7, 9, 2 0
serie 8 8 3 1
norm 1 6 2,
al esg 5
oto p 0
redial
, DN
50m
m,
junta
elasti
ca,
form
ecido
e
instal
ado
em
ramal
de
desca
rga
ou
ramal
de es
goto
sanita
rio. a
f_12/
2014
Curv R
a R R \$ 0
curta \$ \$ 1. ,
90 g 3 4 0 0
raus, 2, 0, 1 1
2 6 6,
PVC, 0 5 2
serie 5
norm
al, es
goto
predi
al
DN
75m
m, j
unta
elast
ica fo





rneci
do e i
nstala
do
em
ramal
de de
scarg
a ou
ramal
de es
goto
sanita
rio. A
F_12/
2014
Curv
a R R \$ 0
curta \$ \$ 5. ,
90 3 4 1 0
graus 2, 1, 3 6
5 0 5,
4 8 0
PVC
serie 0
norm
al, e
sgoto
pre
dial,
dn 10
0mm,
ju
nta
elast
ica, f
ornec
ido e
instal
ado
em
ramal
de de
scarg
a ou
ramal
de es
goto
sanita
rio.
Curv
a R
curta \$
90 g 1
raus, 0,
5
PVC, 7
serie
norm
al, es
goto
pre
dial,
dn
40m
m, j
unta
sold
avel f
ornec
ido e
instal
ado
em
ramal
de de
scarg
a ou
ramal
de es
goto
sanita
rio. A
F_12/
2014

Publicado por: Leandro Dutra de Andrade

Código identificador: tjuldi20250724190748

EXTRATO DE CONTRATO

EXTRATO DE CONTRATO Nº 15389126/2025

EXTRATO DE CONTRATO Nº 15389126/2025, assinado em 24/07/2025. Objeto: Contratação de empresa especializada para o fornecimento de equipamentos e suprimentos de informática para atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Santa Luzia – MA. Processo Administrativo nº 089/2025. Modalidade: Pregão Eletrônico nº 026/2025. DOTAÇÃO: Código da Ficha : 82 Órgão : 02 PODER EXECUTIVO Unidade : 04 SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO, PLANEJAMENTO E MC Dotação : 04.122.0003.2016.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha : 63 Órgão : 02 PODER EXECUTIVO Unidade : 04 SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO, PLANEJAMENTO E MO Dotação : 04.122.0003.1003.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE CONTRATANTE: Secretaria Municipal de Governo e Gestão, CNPJ nº 06.191.001/0001-47, CONTRATADO: ELETRO WENDEL LTDA- EPP, CNPJ nº 10.401.351/0001-68. Valor Global: R\$ 618.685,32 (seiscentos e dezoito mil, seiscentos e oitenta e cinco reais e trinta e dois



centavos). Vigência Inicial: 24 de Julho de 2025. Vigência Final: 24 de Julho de 2026. Leandro Dutra de Andrade - Secretário de Gestão e Governo. Santa Luzia - MA, 24 de Julho de 2025.

Publicado por: Leandro Dutra de Andrade

Código identificador: 5z4l4okpca20250724190701

Secretaria Municipal de Educação - SEMED

EXTRATO DE CONTRATO Nº 25389126/2025,

EXTRATO DE CONTRATO Nº 25389126/2025, assinado em 24/07/2025. Objeto: Contratação de empresa especializada para o fornecimento de equipamentos e suprimentos de informática para atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Santa Luzia – MA. Processo Administrativo nº 089/2025. Modalidade: Pregão Eletrônico nº 026/2025. DOTACAO: Código da Ficha 237 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 08 SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO Dotação 12.361.0051.2092.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha 208 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 08 SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO Dotação 12.361.0051.1006.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE Código da Ficha : 183 Órgão : 02 PODER EXECUTIVO Unidade ; 08 SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO Dotação : 12.361.0020.2025.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha 182 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 08 SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO Dotação 12.361.0020.1024.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE Código da Ficha 187 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 08 SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO Dotação 12.361.0020.2026.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha 194 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 08 SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO Dotação 12.361.0020.2039.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO CONTRATANTE: Secretaria Municipal de Educação, CNPJ nº 06.191.001/0001-47, CONTRATADO: ELETRO WENDEL LTDA - EPP, CNPJ nº 10.401.351/0001-68. Valor Global: R\$ 551.534,66 (quinhentos e cinquenta e um mil, quinhentos e trinta e quatro reais e sessenta e seis centavos). Vigência Inicial: 24 de Julho de 2025. Vigência Final: 24 de Julho de 2026. Cleudimar Soares Lopes - Secretária de Educação. Santa Luzia - MA, 24 de Julho de 2025.

Publicado por: CLEUDIMAR SOARES LOPES

Código identificador: k3cyumadyw020250724190745

EXTRATO DE CONTRATO Nº 25389126/2025

EXTRATO DE CONTRATO Nº 25389126/2025, assinado em 24/07/2025. Objeto: Contratação de empresa especializada para o fornecimento de equipamentos e suprimentos de informática para atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Santa Luzia – MA. Processo Administrativo nº 089/2025. Modalidade: Pregão Eletrônico nº 026/2025. DOTACAO: Código da Ficha 724 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 15 FUNDO DE MAN. E DES. DA EDUC. Dotação 12.365.0051.2112.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha 668 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 15 FUNDO DE MAN. E DES. DA EDUC. BÁS. E VAL. PROF. E Dotação 12.361.0051.2037.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha 756 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 15 FUNDO DE MAN. DES. DA EDUC. BÁS. VAL. PROF. Dotação 12.365.0051.2112.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE Código da Ficha 645 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 15 FUNDO DE MAN. DES. DA EDUC. BÁS. VAL. PROF. Dotação 12.361.0051.1029.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE CONTRATANTE: Secretaria Municipal de Educação, CNPJ nº 06.191.001/0001-47, CONTRATADO: ELETRO WENDEL LTDA - EPP, CNPJ nº 10.401.351/0001-68. Valor Global: R\$ 412.632,08 (quatrocentos e doze mil, seiscentos e trinta e dois reais e oito centavos). Vigência Inicial: 24 de Julho de 2025. Vigência Final: 24 de Julho de 2026. Cleudimar Soares Lopes - Secretária de Educação. Santa Luzia - MA, 24 de Julho de 2026.

Publicado por: CLEUDIMAR SOARES LOPES

Código identificador: n88dc9cxi620250724190736

EXTRATO DE CONTRATO Nº 25389226/2025

EXTRATO DE CONTRATO Nº 25389226/2025, assinado em 24/07/2025. Objeto: Contratação de empresa especializada para o fornecimento de equipamentos e suprimentos de informática para atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Santa Luzia – MA. Processo Administrativo nº 089/2025. Modalidade: Pregão Eletrônico nº 026/2025. DOTACAO: Código da Ficha 237 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 08 SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO Dotação 12.361.0051.2092.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha 208 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 08 SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO Dotação 12.361.0051.1006.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE Código da Ficha : 183 Órgão : 02 PODER EXECUTIVO Unidade ; 08 SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO Dotação : 12.361.0020.2025.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha 182 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 08 SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO Dotação 12.361.0020.1024.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE Código da Ficha 187 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 08 SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO Dotação 12.361.0020.2026.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha 194 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 08 SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO Dotação 12.361.0020.2039.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO CONTRATANTE: Secretaria Municipal de Educação, CNPJ nº 06.191.001/0001-47, CONTRATADO: ELETRO WENDEL LTDA - EPP, CNPJ nº 10.401.351/0001-68. Valor Global: R\$ 551.534,66 (quinhentos e cinquenta e um mil, quinhentos e trinta e quatro reais e sessenta e seis centavos). Vigência Inicial: 24 de Julho de 2025. Vigência Final: 24 de Julho de 2026. Cleudimar Soares Lopes - Secretária de Educação. Santa Luzia - MA, 24 de Julho de 2025.

Publicado por: CLEUDIMAR SOARES LOPES

Código identificador: qgcyqv5pn6k20250730200717

Secretaria Municipal de Saúde - SEMUS**EXTRATO DE CONTRATO Nº 35389126/2025**

EXTRATO DE CONTRATO Nº 35389126/2025, assinado em 24/07/2025. Objeto: contratação de empresa especializada para o fornecimento de equipamentos e suprimentos de informática para atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Santa Luzia – MA. Processo Administrativo nº 089/2025. Modalidade: Pregão Eletrônico nº 026/2025. DOTAÇÃO: Código da Ficha 940 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 16 FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE Dotação 10.301.0013.2085.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha 884 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 16 FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE Dotação 10.122.0043.2171.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha 1039 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 16 FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE Dotação 10.305.0231.2054.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha 986 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 16 FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE Dotação 10.302.0043.2035.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha 867 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 16 FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE Dotação 10.122.0043.1161.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE Código da Ficha 909 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 16 FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE Dotação 10.301.0013.1082.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE Código da Ficha 997 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 16 FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE Dotação 10.302.0105.1119.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE Código da Ficha 1022 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 16 FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE Dotação 10.304.0231.1053.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE Código da Ficha 1033 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 16 FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE Dotação 10.305.0231.1120.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE CONTRATANTE: Secretaria Municipal de Saúde, CNPJ nº 06.191.001/0001-47,

CONTRATADO: ELETRO WENDEL LTDA - EPP, CNPJ nº 10.401.351/0001-68. Valor Global: R\$ 1.088.137,38 (um milhão, oitenta e oito mil, cento e trinta e sete reais e trinta e oito centavos). Vigência Inicial: 24 de Julho de 2025. Vigência Final: 24 de Julho de 2026. Herik James Silva Ramos - Secretário Municipal de Saúde. Santa Luzia - MA, 24 de Julho de 2025.

Publicado por: Herik James Silva Ramos

Código identificador: 7w7s6p8xmk20250724190754

Secretaria Municipal de Desenvolvimento e Assistência Social - SEDES

EXTRATO DE CONTRATO Nº 45389126/2025

EXTRATO DE CONTRATO Nº 45389126/2025, assinado em 24/07/2025. Objeto: Contratação de empresa especializada para o fornecimento de equipamentos e suprimentos de informática para atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Santa Luzia – MA. Processo Administrativo nº 089/2025. Modalidade: Pregão Eletrônico nº 026/2025. DOTACAO: Código da Ficha 1143 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 17 FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL. Dotação 08.244.0061.2109.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha 1153 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 17 FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL. Dotação 08.244.0061.2211.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha 1176 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 17 FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL. Dotação 08.244.0062.2107.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha 1063 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 17 FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL. Dotação 08.122.0003.2104.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha 1134 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 17 FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL. Dotação 08.244.0061.2080.00003.3.90.30.00 MATERIAL DE CONSUMO Código da Ficha 1053 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 17 FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL. Dotação 08.122.0003.1112.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE Código da Ficha 1125 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 17 FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL. Dotação 08.244.0061.1108.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE Código da Ficha 1138 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 17 FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL. Dotação 08.244.0061.2080.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE Código da Ficha 1150 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 17 FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL. Dotação 08.244.0061.2109.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE código da Ficha 1156 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 17 FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL. Dotação 08.244.0061.2211.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE Código da Ficha 1158 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 17 FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL. Dotação 08.244.0062.1110.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE Código da Ficha 1157 Órgão 02 PODER EXECUTIVO Unidade 17 FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL. Dotação 08.244.0062.1109.00004.4.90.52.00 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE. CONTRATANTE: Secretaria Municipal de Assistência Social, CNPJ nº 06.191.001/0001-47, CONTRATADO: ELETRO WENDEL LTDA - EPP, CNPJ nº 10.401.351/0001-68. Valor Global: R\$ 282.320,50 (duzentos e oitenta e dois mil, trezentos e vinte reais e cinquenta centavos). Vigência Inicial: 24 de Julho de 2025. Vigência Final: 24 de Julho de 2026. Vanessa Alves de Sousa Filgueira - Secretária de Assistência Social. Santa Luzia - MA, 24 de Julho de 2026.

Publicado por: Vanessa Alves de Sousa Filgueira

Código identificador: lud5oovkyvp20250724190748



**Estado do Maranhão
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA LUZIA**

DIÁRIO OFICIAL ELETRÔNICO

**MUNICIPIO DE SANTA LUZIA:06191001000147
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS
Av. Nagib Haickel, S/N, Centro, Santa Luzia, MA
Cep: 65390-000**

**JUSCELINO DA CRUZ FILGUEIRA JUNIOR
Prefeito Municipal**

Informações: prefeitura@santaluzia.ma.gov.br

**MUNICIPIO DE SANTA
LUZIA:06191001000147**

/C=BR/ST=MA/L=SANTA LUZIA/O=ICP-Brasil
/OU=presencial/OU=49381198000190/OU=Pesso
a Juridica A1/OU=ARSOMAX/OU=Autoridade
Certificadora ALTERNATIVE/CN=MUNICIPIO
DE SANTA LUZIA:06191001000147
Data:24.07.2025 21:10

