



CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA DE BRAGANÇA PAULISTA

C. M. E. B. P.
PROT. GERAL nº 1146/94
Fls. 02

Pedido de Informações nº 134/94

ENCAMINHAMENTO: A Chefia do Executivo bragantino.

ASSUNTO: solicita envio de relação do material utilizado na construção da Escola Municipal de Educação Infantil "Antônio José da Fonseca", no núcleo Parque dos Estados.

ENCAMINHE/ - SE
Sala das Sessões, 09 / 08 / 1994

Presidente da Câmara Municipal

Sob a forma de **PEDIDO DE INFORMAÇÕES**, solicitamos o encaminhamento de cópia da presente propositura ao Exmo. Sr. Prefeito Dr. Jesus Adib Abi Chedid, encarecendo a remessa de listagem a esta Casa com a discriminação de todo o material utilizado na construção da Escola Municipal de Educação Infantil "Antônio José da Fonseca", no núcleo habitacional Parque dos Estados.

Sala das Sessões, 09 de agosto de 1994


A.) PAULO MIGUEL ZENORINI - vereador



Prefeitura Municipal da Estância de Bragança Paulista

134-A

Bragança Paulista, 25 de agosto de 1994

GABINETE DO PREFEITO

Nº CM-209/94

C. M. E. B. P.	
PROT. GERAL Nº	1196 / 94
Fls.	03
e)	mag

C. M. E. B. P.	
RECEBIEM	26 / 8 / 94
AS	14:30 HS
DEA:	mag

Excelentíssimo Senhor
 MAURO BAUNA DEL ROIO
 Digníssimo Presidente da Câmara Municipal de
BRAGANÇA PAULISTA

Senhor Presidente,

Ref.: Pedido de Informações nº 134/94

Para conhecimento do ilustre Vereador Paulo Miguel Zenorini, autor do Pedido de Informações nº 134/94, encaminho a Vossa Excelência a inclusa cópia xerográfica da informação prestada pelo Departamento de Obras desta municipalidade, sobre material utilizado na construção da EMEI "Antonio José da Fonseca", neste Município.


Na oportunidade, reitero a Vossa Excelência as expressões de minha mais alta estima e consideração.

Cordialmente,

ENCAMINHE - SE

Sala das Sessões 30 / 8 / 1994

Presidente da Câmara Municipal


 Dr. JESUS ADIB ABI CHEDID
 Prefeito Municipal

ENCAMINHADO EM 30 / 8 / 94

DOC.

41 Zenorini



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA DE BRAGANÇA PAULISTA

DOP/PI-37/94

134.B

C. M. E. B. P.
PROT. GERAL. 19 24/8/94
№ 04
01

Bragança Paulista, 24 de agosto de 1994.

DE: DOP

PARA: GABINETE

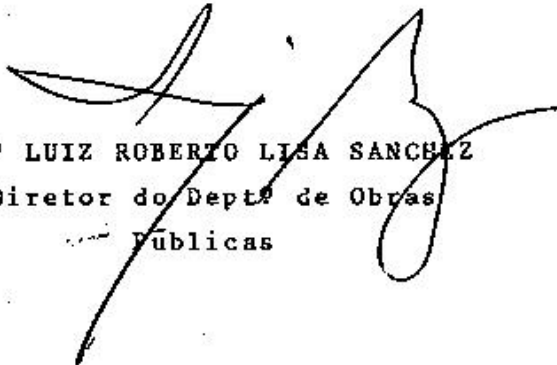
Assunto: Pedido de Informações nº134/94

Interessado: Paulo Miguel Zenorini - Vereador

Senhor Prefeito,

Em atendimento ao solicitado no pedido de informações em epígrafe, enviamos anexo a relação dos materiais que foram utilizados na construção da Escola Municipal de Educação Infantil "Antonio José da Fonseca", no Parque dos Estados.

Sem mais para o momento, subscrevemo-nos.
Atenciosamente,


ENCº LUIZ ROBERTO LISA SANCHEZ
Diretor do Deptº de Obras
Públicas



134-C

OS MATERIAIS UTILIZADOS NA CONSTRUÇÃO DA CRECHE DO PARQUE DOS ESTADOS SÃO OS SEGUINTE:

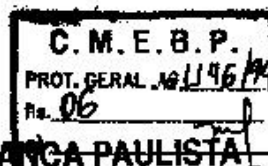
- Mini balança c/ 2 cadeiras (04 pça); Mini carrossel c/ 4 lugares // (04 pça); Gangorra dupla (04 pça); Foguetinho espacial (04 pça); // Balanço de jardim c/ 2 gondolas (04 pça); Cano p/ chuveiro (21 pça); Água Ras (02 lt); Pincel 1" (02 pça); Graxa (02 lt); Esmalte cinza/ (02 gl); Latex branco neve 18 L (30 lt); Bianco 18 L (01 lt); Bacia convenc. flamingo incepta (04 pça); Bacia infantil sifonada celite / (08 pça); Assento Inf. astra branco (08 pça); Assento Econ. astra / branco (04 pça); Torneira pia cozinha (04 pça); Torneira uso geral deca (16 pça); Filtro de parede padrão (03 pça); Pia aço inox (01 / pça); Flexível cromada p/ lavatório (04 pça); Lavatório de louça / branco (04 pça); Torneira cromada p/ jardim (06 pça); Parafuso para fixação bacia sanitária (36 pça); Caixa sifonada (13 pça); Adesivo/ p/ PVC frasco 1 litro (06 pça); Joelho p/ esgoto (116 pça); Junção / simples p/ esgoto (14 pça); Lixa pano elektrocut (16 pça); Redução excent esgoto (12 pça); Luva simples esgoto (34 pça); Bucha red longa esgoto (12 pça); Tubo prong. p/ cx sifonada (03 pça); Cx sifonada red. (12 pça); TEE curto esgoto (18 pça); Tubo esgoto secundário (60 ml); Tubo esgoto primário (252 ml); Joelho 90 (12 pça); Bucha / red sold curta PVC (06 pça); Luva soldavel (29 pça); Gaveta deca / (17 pça); Pressão deca (08 pça); Cx d' água retang. 1000 L (05 pça); TEE soldavel (49 pça); Tubo soldavel marron (18 pça); Fita veda rosca (06 pça); Tubo soldavel marron (90 ml); Adapt. sold. c/ flange 7 (04 pça); Adapt. curto p/ reg. (88 pça); Adapt. curto c/ anel (03 / pça); Tubo p/ válvula ligação (12 pça); Cap. soldavel PVC (42 pça); Curva 90 gr soldavel PVC (12 pça); Massa polipox (03 pça); Folha de serra staley (04 pça); Joelho soldavel PVC (145 pça); Junção rosca/ (04 pça); Bucha red sold longa (12 pça); Bucha red sold curta (06 / pça); Válvula de descarga hidra (12 pça); Cavalete padrão SABESP / (01 pça); Massa p/ vidro (02 kg); Tubo PVC 1 1/2" (90 m); TEE PVC / 1 1/2" (02 pça); Adapt. c/ flange (05 pça); Tubo PVC (210 m); Centro p/ 30 disj. (01 pça); Chave 100 amp. (02 pça); Disjuntor unipolar / (78 pça); União bimetálica (04 pça); União de alumínio (04 pça); Parafuso frances (04 pça); Rolo de fita isolante (15 pça); Fusível de cartucho 80 amp. (06 pça); Mangueira (200 pça); Interruptor Simples (20 pça); Conj. int. 2 T simples (18 pça); Conj. int. 3 T simples / (06 pça); Chuveiro (11 pça); Torneira elétrica (01 pça); Calha para lâmpadas fluorescente (81 pça); Lâmpada fluorescente (162 pça); Parafunil boca 10 (24 pça); Chapel oval c/ vidro (06 pça); Roldana 30 x30 c/ prego (450 m); Haste terra 2,40m (01 pça); Conector p/ haste (01 pça); Fio drops p/ telefone (250 m); Arruela 1 1/2" (12 pça); / Armação 4x4 (01 pça); Roldana (72x72) (04 pça); Barra de conduite / (04 pça); Curva de ferro (03 pça); Luva de ferro (08 pça); Bucha / (07 pça); Box 1 1/2" (06 pça); Caixa padrão trifásico 5 EEB (01 pça); Cabeçote de 1 1/2" (01 pça); Interruptor de embutir (32 pça); Conj. ST simples de embutir (06 pça); Toma de telefone p/ embutir (03 pça); Chave de faca seca 3x60 amp. (01 pça); Luva simples esgoto (34 pça); Bucha red longa esgoto (12 pça); TEE curto esgoto (18 pça); Tubo / esgoto secundário (48 pça); Tubo esgoto primário (12 pça); joelho 90 azul (12 pça); Reg. 1502 E 2 1/2" gaveta deca (01 pça); Cx d' água / retang. 1000 L (05 pça); TEE soldavel (51 pça); Cx sif. red. PVC / (13 pça); Joelho esgoto (86 pça); Junção simples esgoto (22 pça); Lixa pano elektrocut (16 pça); Redução excent esgoto (18 pça); Bacia convenc. flamingo (04 pça); Tubo ligação c/ expansor p/ bacia (04 / pça); Ligação flexível (04 pça); Assento econômico astra branco / (04 pça); Torneira pia cozinha deca (04 pça); Adapt. sold c/ flange

segue...



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA DE BRAGANÇA PAULISTA

DI 134/94



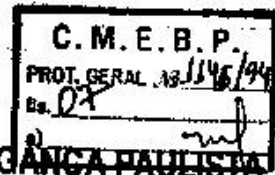
134-D

(04 pça); Adapt. curto p/ reg. PVC (93 pça); Adapt. sold c/ anel // (03 pça); Cap. soldavel PVC (42 pça); Joelho soldavel PVC (55 pça); Junção rosca PVC (04 pça); Bucha red. sold. longa PVC (12 pça); Bucha red. sold. curta PVC (06 pça); Luva soldavel PVC (02 pça); Latex Branco neve 18 lts (10 lt); Rolo p/ pintura espuma (04 pça); Filtro de parede padrão PMBP (03 pça); Registro de gaveta deca (13 pça); Registro de pressão (08 pça); Pincel 1 1/2" (02 pça); Lavatório de louça branca (04 pça); Massa de vidro (02 kg); Tubo de PVC / 1" e 4" (210 mt); Cola para tubos PVC (06 L); Registro de gaveta / (01 pça); Tubo PVC 3/4" (160 mt); Pia aço inox (01 pça); Tanque de louça com coluna (02 pça); Parafuso para fixação de bacia sanitária (36 pça); Curva PVC 3/4" (12 pça); Durepoxi grande (03 pça); Ralo / seco PVC 4" (12 pça); Tubo PVC 2" (18 mt); Grafite metálico (01 gl); Sifão p/ bebedouro (02 pça); Chuveiro padrão PMBP (06 pça); Torneira elétrica padrão PMBP (01 pça); Torneira elétrica p/ banheiro bebe (03 pça); Torneira p/ bebedouro (16 pça); Bengala p/ válvula de descarga (12 pça); Cavalete padrão Sabesp (01 pça); Joelho 3/4" e / 3/4"x90 (90 pça); Luva de redução 2 1/2" x 2" (06 pça); Luva PVC / 3/4" (27 pça); Registro de gaveta 1" deca (02 pça); Tubo PVC (72 / mt); Veda rosca 6 cx c/ 50m (300 mt); Joelho PVC 1 1/2"x90 (72 pça); Prolongamento p/ caixa sif. (2,5 mt); Disjuntor unipolar 70 amp. / (03 pça); Terminal de pressão 35mm (12 pça); Caixa p/ telefone padrão Telesp (01 cx); Reator 1x40 partida rápida x 220V (265 pça); União bimetálica (04 pça); Parafuso francês 3/8x5 c/ porca e arruela (04 pça); Mangueira de 3/4" lisa (100 mt); Soquete p/ lâmpada / fluorescente (530 pça); Globo de vidro bolinha leitosa (24 pça); Rolo de fio 4,0mm (16 pça); Arruela 1 1/2" (06 pça); Armação 4x4 (017 pça); Roldana 72x72 (04 pça); Barra de conduíte 1 1/2" ferro (02 pça); Barra de conduíte 1/2" ferro (02 pça); Curvas de 135 e 90 gr (05 / pça); Luvas de 1 1/2" e 1/2" (12 pça); Roela de 1 1/2" (06 pça); Bucha de 1 1/2" (06 pça); Cabeçote de 1 1/2" (01 pça); Poste padrão EEB (01 pça); Disjuntor unipolar 30 e 20 amp. (90 pça); Mangueira de 2" lisa (100 mt); Lâmpada fluorescente 40W (265 pça); Lâmpada 150 x 220V (24 pça); Centro p/ 30 disj. (01 pça); Disjuntor unipolar 100/ amp. (03 pça); União de alumínio (04 pça); Rolo de fita isolante 20 mm (15 pça); Fusível de cartucho 80 amp. (06 pça); Conector 35mm / (10 pça); Interruptor simples c/ placa (30 pça); Conj. int. 2 T simples (18 pça); Tomada universal c/ placa (50 pça); Conj. int. 3 T / simples c/ placa (06 pça); Chuveiro (10 pça); Torneira elétrica 220 V (04 pça); Calha p/ lâmpadas fluoresc. (96 pça); Parafunil boca 10 (24 pça); Receptáculo (24 pça); Rolo de fio 1,5mm (17 pça); Rolo de fio 2,5mm (32 pça); Rolo de fio 10,0mm branco (03 pça); Rolo de fio 10,0mm preto (03 pça); Roldana 30x30 c/ prego (450 pça); Fio drops / p/ telefone (250 pça); Cabo de 35mm (400 mts); Cabo de 25mm (100 / mts); Conector p/ haste (07 pça); Bucha 1/2" (01 pça); Arame 12 gal vanizado (04 kg); Campanha 220V (02 pça); Barra de PVC (25 barra); Fio 2,5 rígido (200 mts); Soquete p/ fluorescente (168 pça); Suporte p/ calha (04 pça); Parafunil 10 pl c/ soquete (12 pça); Curva / 1/2 pol eletroduto PVC (02 pça); Luva eletroduto PVC 1/2 pol (48 / pça); Bucha 1 parafuso 6mm (100 pça); Braçadeira 1/2 pol (50 pça); Calha p/ 02 lâmpadas fluorescentes (10 pça); Reator individual (40 / pça); Canopla p/ calha fluorescente (14 pça); Caixa de luz 4x2 com espelho cego (10 pça); Rolo de fita isolante 20mm (02 rolo); Fio tipo cordão paralelo (200 pça); Lâmpada fluorescente 40 Watts (02 cx); Lâmpada incandescente 100x127 (20 pça); Corrente p/ calha de lâmpada fluorescente (140 mts); Tomada p/ telefone padrão Telesp (03 pça); Parafuso p/ soquete (530 pça); Haste terra 2,40m (07 pça); Box 1/2" (01 pça); Box 1 1/2" (06 pça); Caixa padrão trifásica EEB (01 pça); Esmalte sintético fosco (50 gl); Latex branco neve 18 L (30 lt); Lixa 80 (150 fls); Água ras 5 L (05 gl); Thiner 5 L (05 gl); Óleo de segue...



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA DE BRAGANÇA PAULISTA

PI 134/94



134-E

linhaga 5 L (01 gl); Bianco 18 L (01 lt); Rolo p/ pintura lã de car
neiro (05 pça); Rolo p/ pintura espuma 15cm (05 pça); Rolo p/ pintu
ra espuma 10cm (05 pça); Pincel 1" (03 pça); Pincel 1 1/2" (03 pça);
Pincel 2" (03 pça); Pincel 2 1/2" (03 pça); Grafite metálico 3,6 L/
(15 gl); Contraventamento p/ canaleta (16 pça); Cantoneira de trava
mento de can. (16 pça); Rufo de fibrocimento (94 pça) Telha calhe
tão 90 de 7,40m (07 pça); Telha calhetão 90 de 8,20m (22 pça); Puxa
dores c/ porca e arruela (50 pça); Guarnição de 8cm p/ armários (80
mts); Fechadura pequena pado (15 pça); Batedores com patafuso (40 /
pça); Cimento sacos com 50 kg (1.597 un); Areia (210 m3); Brita 1 /
(65 m3); Brita 2 (145 m3); Aço CA-50 D= 1/4" usinado (1.629 kg); /
Aço CA-50 D= 3/8" usinado (1.544 kg); Aço CA-50 D= 1/2" usinado (.
1.105 kg); Aço CA-25 D= 3/16" usinado (2.075 kg); Arame recozido nº
18 (83 kg); Cal hidratada sacos com 20 kg (221 un); Sarrafo de ce
drinho la. 1"x2" (550 ml); Sarrafo de cedrinho la. 1"x4" (870 ml);
Sarrafo de cedrinho la. 1"x6" (150 ml); Tábua de cedrinho la. 1"x12"
(850 ml); Vara eucalipto C=3 D= 12cm (100 un); Prego 15x15 (10 kg);
Prego 18x27 (60 kg); Prego 19x33 (20 kg); Laje treliça p/ forro h=
10cm c.a. 60 a 100 kgf/m2-NB-1-78, c/ tabelas cer. ou conc. (515/
m2); Laje pré p/ forro h= 8cm c/ tavela cer. (110 m2); Bloco de con
creto tipo aparente com 2 furos 14x19x39cm (17.500 un); Bloco de 7
concreto tipo aparente 14x19x19cm (2.000 un); Bloco de concreto ti
po canaleta aparente 14x19x30cm (2.000 un); Bloco de concreto tipo/
canaleta aparente 14x19x19cm (500 un) Telha estrutural fibrocimento
t. Kalhetão-Brasilit C= 7,40m (160 un); Cumeeira de fibrocimento p/
telha Kalhetão I=3% (26 un); Cumeeira terminal de fibrocimento I=3%
(02 un); Caixilho de ferro basculante 150x120cm sasazaki (34 un); /
Caixilho de ferro basculante 150x100 cm sasazaki (09 un); Caixilho/
de ferro basculante 100x100 cm sasazaki (01 un); Caixilho de ferro/
basculante 60x60 cm sasazaki (08 un); Caixilho de ferro de correr /
150x120 cm sasazaki (01 un); Porta de ferro tipo "cozinha" 80x210 cm
completa sasazaki (02 cj); Porta de ferro tipo vidraça 200x210 cm /
c/ 2 folhas de abrir, fabricado com perfis "T" e cantoneira com E=
1/4", almofadas duplas, batentes de perfis duplo U, fechadura pa
do cromada completa, dobradiças 3 1/2"x3" de aço cromado, fechos /
cromados, vidros liso de 4mm, e baguetes-instalada (02 cj); Porta /
de aço de enrolar 150x120 cm completa, fabricada com chaps nº22 com
fita de aço, colunas, fechadura t. Yale, e caixa (01 cj); Portinho
las de ferro t. alçapão 100x100 cm completa (03 cj); Batente de pe
rôba 14x4x100 cm montado (09 cj); Batente de perôba 14x4x80 cm mon
tado (10 cj); Batente de perôba 14x4x70 cm montado (04 cj); Batente
de ferro 1 1/2"x1 1/2"x1/4" C= 2,00m (22 pça); Folha de porta lisa/
de imbuia encabeçada p/ verniz 100x210 cm (09 un); Folha de porta /
lisa de imbuia encabeçada p/ verniz 80x210 cm (10 un); Folha de por
ta lisa de imbuia encabeçada p/ verniz 70x210 cm (04 un); Folha de
porta lisa de imbuia encabeçada p/ verniz 60x210 cm (11 un); Dobra
diça de aço cromado 3 1/2"x3" c/ parafuso - aliança (72 un); Fecha
dura cromada pado t. george completa (30 cj); Fechadura cromada pa
do t. banheiro completa (04 cj); Batente de perôba 4x14cm (82 ml);
Folha de porta compensada E=3cm (43 m2); Dobradiça de aço cromado /
3"x3" c/ parafusos (63 cj); Fechos cromado t. M/F p/ armário (20 cj);
Fechadura cromada completa pado (05 cj); Trilho de alumínio 6mm (25
ml); Puxador crom. p/ armário correr (11 cj); Rodízios p/ porta de
correr armário (24 un); Guarnição de perôba L=7cm (194 ml); Vedacit
lata de 20kg (06 un); Neutrol lata de 18L (10 un); Broxa (10 un); /
Parafuso galv. rosca soberba 8x110mm c/ arruela "de vento" (450 un);
Gancho c/ rosca 6,3x350mm c/ arruela "de vento" (220 un); Fixador /
de aba auto-portante (32 cj); Fixador de aba simples (300 cj); Fixa
dor de cumeeira (100 cj); Placas de ventilação (120 un); Massa de 7
vedação (15 kg); Rufo "L" da chapa galv. nº24 corte 33cm (33 ml); /
segue...

PI 134/94

C.M.E.B.P.	
PROT. GERAL Nº	1140/94
Ita.	08
al)	<i>[assinatura]</i>



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA DE BRAGANÇA PAULISTA

134-F

Solda estanho 70x30 (01 kg); Rebite galvanizado (01 kg); Viga de pé rôba rosa 6x12cm (200 ml); Fornecimento e instalação de estrutura 7 metálica p/ cobertura em aço carbono, 2 águas, com vão de 12,50m. , espaçamento entre tesouras de 5 a 6,00m, pintada com antioxidante e grafite (4.800 kg); Tinta branca latex PVA suvinil lata 18 L (05 un);

-x-

[assinatura]
LUIZ ROBERTO LISA SANDOZ
 ENG.º CIVIL - CREA 85003/D
 DIRETOR DO D. O. P.