

Nº da Operação 1024750-41	Gestor / Programa / Modalidade / Ação MCID / PLANEJAMENTO URBANO	Município / Localidade ALVINLÂNDIA - SP - PRAÇA DA IGREJA MATRIZ
-------------------------------------	--	--

Proponente/Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVINLÂNDIA	Objeto REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA DA MATRIZ	Empreendimento/Apelido REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA DA MATRIZ
--	---	---

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
1 REFORMA DA PRAÇA DA MATRIZ				
1.2.1	SINAPI	93382	REATERRO MANUAL DE VALAS COM COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_04/2016	APÓS A REMOÇÃO TOTAL DO PISO EXISTENTE REALIZADA PELA PREFEITURA, SERÁ FEITO O NIVELAMENTO E COMPACTAÇÃO DE SOLO PARA O RECEBIMENTO DO PISO E DAS GUIAS
1.2.2	SINAPI	94267	GUIA (MEIO-FIO) E SARIETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, GUIA 13 CM BASE X 22 CM ALTURA, SARIETA 30 CM BASE X 8,5 CM ALTURA. AF_06/2016	A GUIA E MEIO FIO SERÁ REALIZADO ATRAVÉS DE EXTRUSORA COM CONCRETO USINADO, FCK FORNECIDO PELO CONTRATANTE
1.3.1	SINAPI	92396	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPÉSSURA 6 CM. AF_12/2015	A PAVIMENTAÇÃO SERÁ EXECUTADA COM BLOCOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO RETANGULAR PRENSADO, COM ESPESURA DE 6CM, RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 35 MPA, ASSENTADAS SOBRE BERÇO DE PÓ DE PEDRA OU AREIA, COM APROXIMADAMENTE 10 CM DE ESPESURA. O PÓ DE PEDRA OU AREIA DEVERÁ SER LIMPO E ISENTO DE MATÉRIA ORGÂNICA. A JUNTA ENTRE OS BLOCOS NÃO DEVERÁ SER MENOR QUE 3MM E NÃO SUPERIOR A 5MM. PEQUENOS ESPAÇOS EXISTENTES ENTRE BLOCOS DOS BORDOS DE ACABAMENTO DEVEM SER PREENCHIDOS COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA. A COLOCAÇÃO DOS BLOCOS PRÉ-MOLDADOS DEVE SER FEITA TENTANDO EVITAR QUALQUER DESLOCAMENTO DOS JÁ ASSENTADOS, BEM COMO IRREGULARIDADES NA CAMADA DE AREIA, VERIFICANDO, FREQUENTEMENTE, SE ESTÃO BEM COLOCADOS E AJUSTADOS. PARA O ACABAMENTO JUNTO À SARIETA DE DRENAGEM PLUVIAL PARA INTERRUPTÃO DO PAVIMENTO DEVERÁ SER USADO BLOCOS SERRADOS OU CORTADOS, CUIDANDO-SE PARA QUE ESTEJAM LEVEMENTE (APROXIMADAMENTE 3 MM) MAIS ELEVADOS DO QUE ESSAS INTERRUPTÕES.
1.4.1	SINAPI	74077/2	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, COM REAPROVEITAMENTO DE 10 VEZES.	A LOCAÇÃO DO CORETO SERÁ EXECUTADA CONFORME PROJETO
1.4.2	SINAPI	74156/3	ESTACA A TRADO (BROCA) DIAMETRO = 20 CM, EM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, 15 MPA, SEM ARMAÇÃO.	AS ESTACAS TERÃO PROFUNDIDADE DE 2 METROS
1.4.4	SINAPI	92778	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOB RADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10.0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	OS PILARES E VIGAS SERÃO EXECUTADOS CONFORME AS NORMAS
1.4.6	SINAPI	74141/1	LAJE PRÉ-MOLD BETA 11 P/1KN/M2 VAOS 4,40M/INCL VIGOTAS TIJOLAS ARMADURA NEGATIVA CAPEAMENTO 3CM CONCRETO 20MPA ESCORAMENTO MATERIAL E MAO DE OBRA.	A LAJE SERÁ DO TIPO PRÉ-MOLDADAS, COM ESPESURA DE 10 CM, COMPOSTAS POR VIGOTAS DE CONCRETO, PREENCHIMENTO COM TAVELAS CERÂMICAS E CAPA COM RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO IGUAL A 200 KG/CM² (FCK=20MPA)
1.4.7	SINAPI	94964	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	SERÁ REALIZADO OS PILARES DA ESTRUTURA DO CORETO E DO GUARDA CORPO DO MESMO EM CONCRETO
1.4.11	SINAPI	92264	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM. AF_12/2015	OS PILARES E VIGAS DE ESTRUTURA DO CORETO E O GUARDA CORPO SERÃO EXECUTADOS EM FORMA DE MADEIRA ONDE RECEBERÃO CONCRETO
1.4.12	SINAPI	95969	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE ESCADA EM CONCRETO ARMADO, MOLDADA IN LOCO, FCK = 25 MPA. AF_02/2017	A ESCADA DEVERÁ SER EXECUTADA CONFORME AS NORMAS DE SEGURANÇA E CONFORME PROJETO BASICO
1.4.13	SINAPI	92565	FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE ESTRUTURA PONTALETADA DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUAS E PARA TELHA CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_12/2015	A ESTRUTURA DE MADEIRA PARA A COBERTURA SERÁ EXECUTADA SOBRE A VIGA DE CONTORNO, TAMBÉM DE MADEIRA, E DEVERÁ SER COMPOSTA POR TERÇAS DE 8X16 CM E CAIBROS DE 5X10 CM. A MADEIRA DEVERÁ SER PINHEIRO OU ANJELIM, AMBAS DE PRIMEIRA QUALIDADE, IMUNIZADA, SEM NÓS OU IRREGULARIDADES NAS DIMENSÕES E COM PEÇAS PERFEITAMENTE RETAS. PEÇAS ÚMIDAS, COM NÓS, NÃO ALINHADAS, EMPENADAS, FISSURADAS, RACHADAS, PODRES, COM FURROS DE INSETOS, NÃO IMUNIZADAS OU FORA DAS DIMENSÕES DETERMINADAS NÃO SERÃO ACEITAS. DEVERÃO SER OBEDECIDOS OS AFASTAMENTOS ENTRE AS PEÇAS EM FUNÇÃO DO TIPO DE TELHA ADOTADA, CONFORME NBR 7196:1983.
1.4.16	SINAPI	68325	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECANICO, ESPESURA 7CM, INCLUSO SELANTE ELASTICO A BASE DE POLIURETANO	O PISO DO CORETO SERÁ EM CIMENTO DESEMPENADO COM ESPESURA DE 7CM SOBRE A LAJE EXECUTADA
1.4.17	SINAPI	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	TUDO CORETO RECEBERÁ PINTURA EM TINTA LATEX COM CORES A SEREM DEFINIDAS PELA PREFEITURA
1.4.18	SINAPI	6082	PINTURA EM VERNIZ SINTETICO BRILHANTE EM MADEIRA, TRES DEMAOS	A ESTRUTURA DE MADEIRA APARENTE RECEBERÁ PINTURA EM VERNIZ
1.4.19	SINAPI	68054	PORTAO DE FERRO EM CHAPA GALVANIZADA PLANA 14 GSG	O PORTÃO DE FERRO SERÁ EXECUTADO NO CORETO, PARA TER ACESSO A CENTRAL DE COMANDO DE ENERGIA LOCALIZADO NO INTERIOR DO MESMO
1.5.1	SINAPI	9540	ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA AÉREA MONOFÁSICA 50A COM POSTE DE CONCRETO, INCLUSIVE CABEAMENTO, CAIXA DE PROTEÇÃO PARA MEDIDOR E ATERRAMENTO.	DEVERÁ SER EXECUTADO A ENTRADA DE ENERGIA CONFORME CONCESSIONARIA LOCAL
1.5.5	SINAPI	91933	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	A DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA SERÁ POR MEIO DE CABOS DE COBRE DE 10 MM², COM ISOLAMENTO 750 V E ISOLAÇÃO EM PVC 70°C.
1.5.6	SINAPI-I	13393	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	O QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SERÁ INSTALADO NO INTERIOR DO CORETO, ONDE SERÁ A CENTRAL DE COMANDOS DE ENERGIA
1.5.8	SINAPI	74246/1	REFLETOR RETANGULAR FECHADO COM LAMPADA VAPOR METALICO 400 W	NOS LOCAIS INDICADOS NO PROJETO, SERÃO INSTALADOS REFLETORES DOTADOS DE TELA METÁLICA, COM LÂMPADA DE VAPOR METÁLICO COM POTÊNCIA DE 400WATTS.
1.5.9	SINAPI-I	14166	POSTE CÔNICO CONTINUO EM AÇO GALVANIZADO, RETO, ENGASTADO, H = 7 M, DIAMETRO INFERIOR = *125* MM	OS POSTES SERÃO METÁLICOS GALVANIZADOS, COM ALTURA DE 7,00M, COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR A SER DEFINIDO PELA PREFEITURA. OS POSTES JÁ EXISTENTES SERÃO SUBSTITUÍDOS
1.5.10	SINAPI	91931	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	A DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA SERÁ POR MEIO DE CABOS DE COBRE DE 6 MM², COM ISOLAMENTO 750 V E ISOLAÇÃO EM PVC 70°C.

Nº da Operação 1024750-41	Gestor / Programa / Modalidade / Ação MCID / PLANEJAMENTO URBANO	Município / Localidade ALVINLÂNDIA - SP - PRAÇA DA IGREJA MATRIZ
------------------------------	---	---

Proponente/Tomador PREFEITURA MUNICIPAL DE ALVINLÂNDIA	Objeto REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA DA MATRIZ	Empreendimento/Apelido REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA DA MATRIZ
---	--	--

ITEM	FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DETALHAMENTO
1.6.3	SINAPI	74118/1	PLANTIO DE CERCA VIVA COM ARBUSTOS DE ALTURA 50 A 100CM, COM 4UN/M	O SOLO ONDE RECEBERÁ O PLANTIO DOS ARBUSTOS, DEVERÁ SER ADUBADO E PREPARADO PARA O RECEBIMENTO DO MESMO, E FICA DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATA A MANUTENÇÃO DO ARBUSTO NO PERIODO DE 7 DIAS APÓS O PLATIO.
1.7.1	SINAPI	88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	SERÁ APLICADO PINTURA SOBRE TODOS OS CANTEIROS, AS CORES SERÃO DEFINIDAS PELA PREFEITURA
1.8.1	SINAPI	9537	LIMPEZA FINAL DA OBRA	DURANTE TODA A DURAÇÃO DA OBRA, O ENTULHO DEVERÁ SER ACONDICIONADO EM CAÇAMBAS PRÓPRIAS. NO FINAL DOS TRABALHOS, TODO O LOCAL DA OBRA DEVERÁ SER LIMPO, LAVADO E TODOS OS RESTOS DE MATERIAIS DEVERÃO SER REMOVIDOS E ENCAMINHADO PARA BOTA-FORA

Responsável Técnico pela Elaboração do Orçamento:
Nome: REINALDO APARECIDO DA SILVA FILHO
CREA/CAU: 5069369000
ART/RRT: 0

Data: 24/04/2017