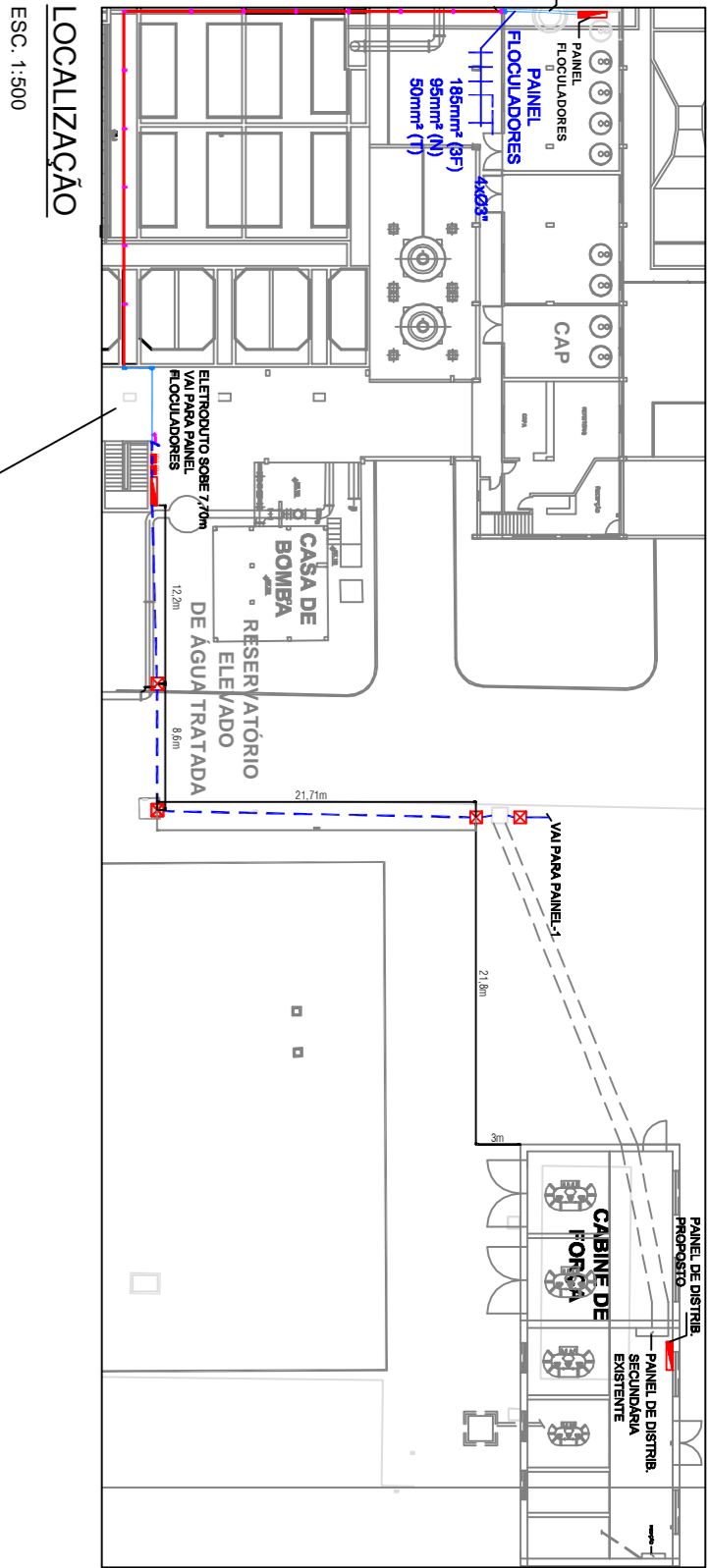


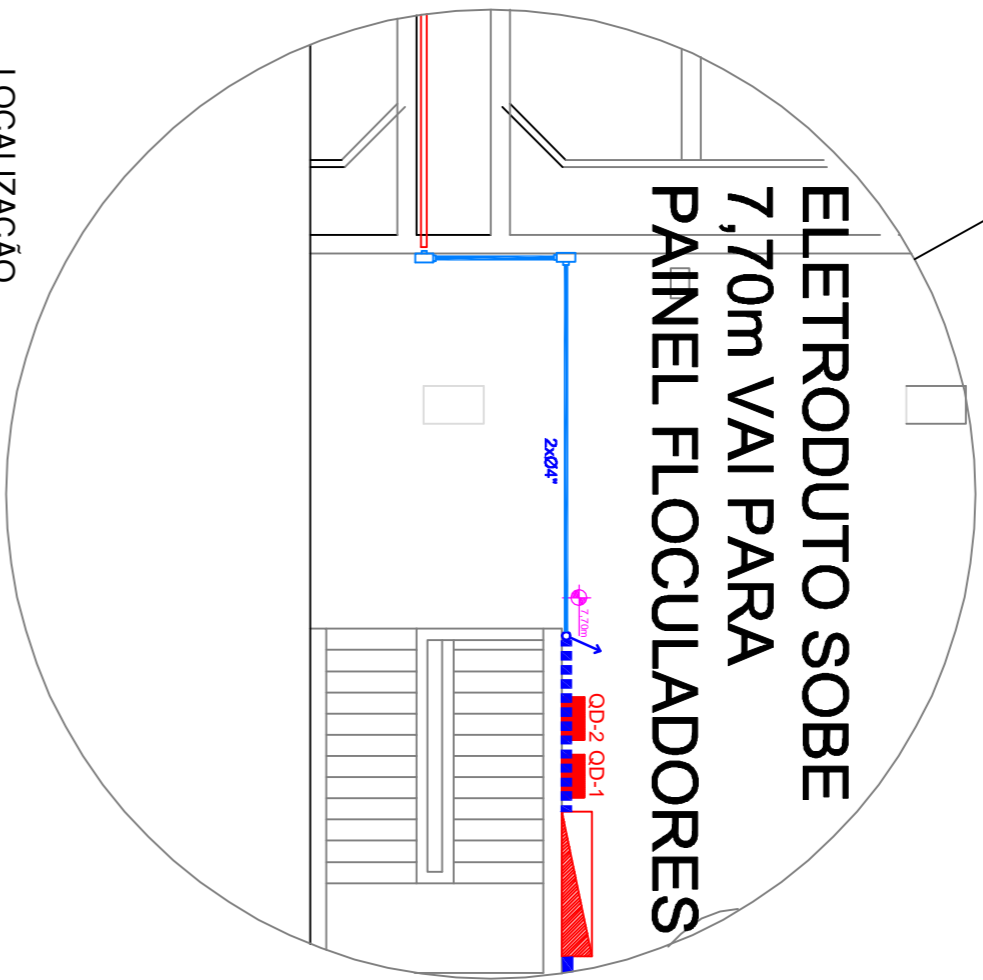
PLANTA BAIXA - FLOCULADORES

ESC. 1:100



LOCALIZAÇÃO

ESC. 1:500



LOCALIZAÇÃO

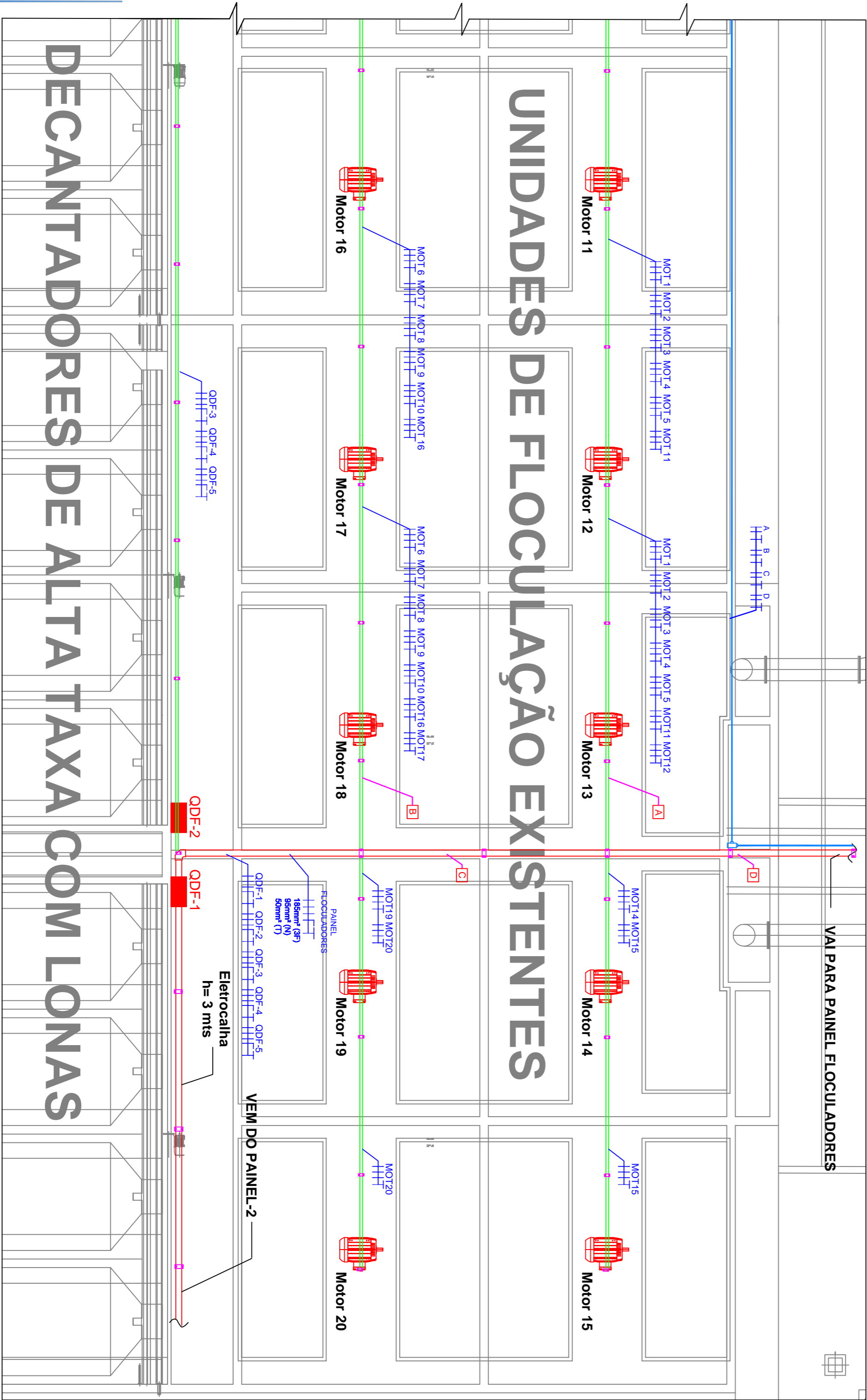
ESC. 1:100

LEGENDA

- POSTE COM 4 PETALAS - 250W SODIO ACOIADO ATRAVÉS DE FOTOCELULA
- CAIXA DE PASSAGEM PARA OS CABOS 600x600x600mm (MEDIDAS INTERNAS)
- ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO - NÃO COYADO CONSIDERAR 81 1/2" - SÉRIE LEVE
- ELETROCABLA PERFURADA 300x100mm - CHAPA 14 INSTALADO A 3m DO PISO ACABADO
- PAINEL FLOCULADORES - 200x100x60mm
- ELETRODUTO CORRUGADO PVC REFORÇADO EMBUTIDO NO PISO - QUADRO DE FORÇA EXISTENTE PARA 4 MOTORES DE 2CV
- INDICAÇÃO DE ELETRODUTO QUE SOBE EMENDA INTERNA TIPO "T" PARA PERFILADO
- CURVA HORIZONTAL 90° (90°) - 100x60mm
- ELETROCABLA PERFURADA 100x100mm - CHAPA #18 INSTALADO A 3m DO PISO ACABADO
- CONJUNTO DE SUPORTE METÁLICO PIPE RACK* PARA ELETROCABLA - 1 A 300x100mm
- ELETRODUTO DE PVC REFORÇADO
- QUADRAMENTO DE FORÇA EXISTENTE
- INDICAÇÃO DE ELETRODUTO QUE SOBE EMENDA INTERNA TIPO "T" PARA PERFILADO
- CURVA HORIZONTAL 90° (90°) - 100x60mm
- ELETROCABLA PERFURADA 100x100mm - CHAPA #18 INSTALADO A 3m DO PISO ACABADO
- CONJUNTO DE SUPORTE METÁLICO PIPE RACK* PARA ELETROCABLA - 1 A 300x100mm

OBSERVAÇÕES:

- DEIXAR ARAME-GUIA EM TODOS OS ELETRODUTOS.
- VERIFICAR CIRCUITOS NOS QUADROS DE CARGAS E NO ESQUEMA TRILHAS.
- DEIXAR SER UTILIZADO APENAS CABOS ELÉTRICOS EXTRA-FLEXÍVEIS NAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NO LOCAL.
- TODAS AS TERMINAÇÕES DOS CABOS E SUAS RESPECTIVAS EMENDAS/DERIVAÇÕES DEVERÃO SER ESTANQUEADAS.
- OS ELETRODUTOS DE AÇO GALVANIZADO DEVEM SER PROTEGIDOS POR TUBULAÇÕES.
- OS ELETRODUTOS DA REDE SECUNDÁRIA SERÃO FEITO COM DIÂMETRO ESPECIFICADO NO PROJETO E DEVERÃO SER EMBUTIDOS A UMA PROFUNDIDADE DE 600mm SENDO ENVELOPADOS EM CONCRETO MAGRO COM 50mm DE ESPESURA E TER UMA DISTÂNCIA MÍNIMA (HORIZONTAL) DO BASTÃO DE DUTOS EM RELAÇÃO A OUTRAS REDES (TELEFONE, ÁGUA, GÁS E OUTROS) IGUAL A 300mm CRUZAMENTO COM LINHAS DE OUTROS SERVIÇOS DE INFRA - ESTRUTURA (TELEFONE, ÁGUA, GÁS, OUTROS) IGUAL A 300mm DEVERÁ TER UMA SUPERFÍCIE DE NO MÍNIMO 1% E SERÁ INSTALADO UMA FITA CONTÍNUA DE ADERÊNCIA A 200mm DA SUPERFÍCIE.
- TODA E QUALQUER ALTERAÇÃO OU REVISÃO POSTERIOR A ESTA REVISÃO SERÁ DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE, DESTA FORMA, RECOMENDAMOS QUE SEJA SOLICITADO A EMPRESA EXECUTANTE DA OBRA A ARTISTAS ALTERAÇÕES E TAMBÉM DA MÃO-DE-OBRA PARA A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.



REVISÃO DE PROJETO

DATA	DESCRIÇÃO	DESENHADO (PROJETADO)	APROVADO	VISTO	Nº	DATA
15/07/13	EMISSÃO INICIAL DO PROJETO DE DISTRIBUIÇÃO	DOUGLAS	WALDOMIRO	WALDOMIRO	SEMAE	

ANOTAÇÕES TÉCNICAS

PLANTA BAIXA - FLOCULADORES

ESC. 1:100

- ELETRODUTO DE PVC REFORÇADO
- QUADRAMENTO DE FORÇA EXISTENTE
- INDICAÇÃO DE ELETRODUTO QUE SOBE EMENDA INTERNA TIPO "T" PARA PERFILADO
- CURVA HORIZONTAL 90° (90°) - 100x60mm
- ELETROCABLA PERFURADA 100x100mm - CHAPA #18 INSTALADO A 3m DO PISO ACABADO
- CONJUNTO DE SUPORTE METÁLICO PIPE RACK* PARA ELETROCABLA - 1 A 300x100mm
- ELETRODUTO DE PVC REFORÇADO
- QUADRAMENTO DE FORÇA EXISTENTE
- INDICAÇÃO DE ELETRODUTO QUE SOBE EMENDA INTERNA TIPO "T" PARA PERFILADO
- CURVA HORIZONTAL 90° (90°) - 100x60mm
- ELETROCABLA PERFURADA 100x100mm - CHAPA #18 INSTALADO A 3m DO PISO ACABADO
- CONJUNTO DE SUPORTE METÁLICO PIPE RACK* PARA ELETROCABLA - 1 A 300x100mm

PLANTA BAIXA - FLOCULADORES

ESC. 1:100

TOP POWER ENGENHARIA LTDA

Rua João Jacob Rosenfelder, Nº 394, Sítio 02, Jd. Ananias, Sumaré (SP) - CEP - 13170-544

Fone: (19) 33860277 E-mail: topower@topower.com.br

CLIENTE:

SEMAE - ETA CAPIM FINO

LOCAL: ROD. FAUSTO SANTOMAURO/SP 127, GUAMIM, -

PIRACICABA / RIO CLARO(SP) - SAÍDA 27

TÍTULO:

PROJETO DE DISTRIBUIÇÃO - PAINEL FLOCULADORES

DESENHISTA/PROJETISTA:

DOUGLAS/WALDOMIRO JR.

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

SEMAE

ART. Nº:

922212013106817

PROPRIETÁRIO:

SEMAE

DATA:

15/07/2013

INDICADA:

04/06