NOTAS – SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA:

1 - UNIDADE DE COMPRIMENTO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

- 2 TODA A SINALIZAÇÃO DEVERÁ ESTAR EM CONFORMIDADE COM O CTB CÓDIGO BRASILEIRO DE TRÂNSITO.
   3 TODOS OS CONTROLADORES SEMAFÓRICOS (CL) A SEREM INSTALADOS DEVERÃO SEGUIR CONFORME "ESPECIFICAÇÕES DOS CONTROLADORES SEMAFÓRICOS". A ANOTAÇÃO EM CHAMADA ESPECIFICA O TIPO, A CAPACIDADE MÁXIMA DE GRUPOS SEMAFÓRICOS E A INSTALAÇÃO DE GRUPOS SEMAFÓRICOS CONFORME PLACA(S) DE POTÊNCIA COM MODULARIDADE DE 2 (DOIS GRUPOS POR PLACA), PORTANTO, COMO EXEMPLO, SEGUE: "TIPO-CORREDOR PARA 8 FASES (6F/8F)", ESPECIFICA UM CL TIPO-CORREDOR, OU SEJA, COM FUNCIONALIDADE PARA SISTEMA DE DETECÇÃO VEICULAR E PRIORIZAÇÃO DE ÔNIBUS", DE CAPACIDADE MÁXIMA PARA ATENDER ATÉ 8 GRUPOS SEMAFÓRICOS (FASES) E EQUIPADO PARA FUNCIONAR COM 6 GRUPOS SEMAFÓRICOS QUANDO INSTALADO. TODOS OS CONTROLADORES PREVISTOS DEVERÃO SEREM INSTALADOS E EQUIPADOS DE GPS PARA FORNECIMENTO DE RELÓGIO (hh:mm:ss) DE MODO A PERMITIR SINCRONISMO PARA AS REDES SEMAFÓRICAS, TAMBÉM, O GABINETE DEVE TER ESTRUTURA FÍSICA ADEQUADA PARA O ACOPLAMENTO DE ANTENA DE GPS DE MODO A GARANTIR RECEBIMENTO DO SINAL DE RADIOFREQUÊNCIA.
- FORNECER E INSTALAR ADAPTADOR PARA BASE DE CONCRETO, MODELO TIPO-COTRA PARA MODELO CONFORME CONTROLADOR FORNECIDO QUE ATENDE AS "ESPECIFICAÇÕES DOS CONTROLADORES SEMAFÓRICOS".
   TODOS OS ELEMENTOS DE SUSTENTAÇÃO DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS APLICÁVEIS. TODAS COLUNAS SEMAFÓRICAS (CS) 128mm, 101mm, e 128mm COM BOCA DUPLA INDICADAS COMO "A RETIRAR" TEM SERVIÇOS

PREVISTOS NO(S) PROJETO(S) DE "INSTALAÇÃO ELÉTRICA E SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA" DA RESPECTIVA LOCALIDADE. TODAS AS CS(S) "A INSTALAR" ESTÃO PREVISTAS NO(S) PROJETO(S) DE "REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS PARA REDE DE SEMÁFOROS", PORTANTO, NESTE PROJETO SÃO INDICADAS COMO "EXISTENTES" QUANDO A INSTALAÇÃO É SUBTERRÂNEA.

6 - INSTALAR ANTEPARO EM TODOS O GRUPOS FOCAIS EXISTENTES E A SERÉM INSTALADOS.

- 7 TODOS OS GRUPOS FOCAIS A SEREM INSTALADOS DEVERÃO SER DO TIPO "SEMCO" E FORNECIDO COM SEUS RESPECTIVOS SUPORTES E ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO CONFORME DIÂMENTRO DE COLUNA SEMAFÓRICA A SER INSTALADO INDICADO EM PLANTA. QUANDO INSTALADOS EM COLUNA, O GRUPO FOCAL DEVERÁ TER OS 2 (DOIS) SUPORTES CONFORME DIÂMENTRO DA CS, O INFERIOR E O SUPERIOR, JÁ O SUPORTE P/ BRAÇO PROJETADO (4" CIRCULAR) É INSTALADO APENAS 1 (UM),
- 8 DEVERÃO SER ATENDIDAS AS ALTURAS PADRÃO NAS INSTALAÇÕES DE COLUNAS 101mm, 128mm COM BRAÇO PROJETADO, MODELO CONVENCIONAL, E REPECTIVOS GRUPOS FOCAIS. SEGUIR CONFORME ESPECIFICAÇÕES DE ALTURAS PARA GRUPOS FOCAIS.
- 9 TODOS OS GRUPOS FOCAIS E ELEMENTOS DE SUSTENTAÇÃO A SEREM INSTALADOS NO LOCAL DEVERÃO SEGUIR CONFORME ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DA TRANSERP RIBEIRÃO PRETO. OS GRUPOS FOCAIS A SEREM INSTALADOS DEVERÃO SER DO TIPO A LED COMO QUALIDADE LUMINOSA QUE ATENDA AS ESPECIFICAÇÕES DE QUALIDADE.
- 10- EM TODAS COLUNAS SEMAFÓRICAS ONDE O ACIONAMENTO OCORRER POR BOTOEIRA, ESTAS DEVERÃO RECEBER A RESPECTIVA INDICAÇÃO VERTICAL COMPLEMENTAR, PODENDO SER A INSTALAÇÃO ATRAVÉS DE PLACA OU ETIQUETA ADESIVA. TODAS BOTOEIRAS DEVERÃO SEREM INSTALADAS CONFORME ORIENTAÇÃO NA MESMA DIREÇÃO DO PISO TÁTIL QUANDO HOUVER, CASO NÃO HAJA, A DIREÇÃO DEVERÁ OBEDECER O SENTIDO DE TRAVESSIA DO PEDESTRE, PORTANTO, PARALELA A FAIXA DE PEDESTRE. O PADRÃO DE BOTOEIRA A SER UTILIZADO DEVERÁ SEGUIR CONFORME DETERMINADO NO PROCESSO LICITATÓRIO.
- 11- A PROGRAMAÇÃO SEMAFÓRICA DEVERÁ SER CONFIGURADA NO CONTROLADOR SEMAFÓRICO ANTES DA SUA INSTALAÇÃO EM CAMPO. MANTER OS NOVOS GRUPOS FOCAIS COBERTOS COM SACOS PLÁSTICOS ATÉ A DATA DA NOVA DEFLAGRAÇÃO.
- 12- O GRUPO FOCAL PARA CICLISTA, DE DUAS LENTES QUADRADAS COM MENSAGEM TIPO BICICLETA, NÃO ENCONTRA-SE REGULAMENTADO ATÉ O MOMENTO PELO CTB, NO ENTANTO SEU USO VEM SIDO APLICADO NA CET-SP PARA TRAVESSIAS NAS QUAIS OCORREM SIMULTANEAMENTE O ESTÁGIO DE TEMPO. PORTANTO, A APLICAÇÃO DA SINALIZAÇÃO LUMINOSA REFORÇA PARA O USUÁRIO "CICLISTA" A PERMIÇÃO DE PASSAGEM QUE O INDUZ A UM DESMONTE DE SUA BICICLETA PO RESTAR NUMA ÁREA COMPARTILHADA COM PEDESTRE, E PRINCIPALMENTE, QUANDO HÁ A NECESSIDADE DE ACIONAR UMA BOTOEIRA. NO ENTANTO, MESMO QUANDO NÃO HÁ BOTOEIRA, INDUZ O CICLISTA A UMA MAIOR PERCEPÇÃO DE CUIDADOS MAIORES POR ESTAR COMPARTILHANDO JUNTO A PEDESTRES (MAIS FRÁGEIS NESTE RELAÇÃO) EM UMA MESMA ÁREA ACESSÍVEL, NO QUAL MELHORA-SE A SEGURANÇA NO LOCAL, POR ESTE CONCEITO.

NOTAS — INSTALAÇÃO ELÉTRICA:

1 - UNIDADE DE COMPRIMENTO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

2 — TODOS OS ATERRAMENTOS DEVERÃO ESTAR EM CONFORMIDADE COM A NBR—5410 E NBR—5419.
3 — CADA INTERSEÇÃO SEMAFÓRIZADA RECEBERÁ NO MÍNIMO 1 (UM) SISTEMA DE ATERRAMENTO INDEPENDENTE CONFORME INDICADO

EM PLANTA. O ATERRAMENTO PODERÁ SER COMPARTILHADO ENTRE OS PONTOS DO SISTEMA SEMAFÓRICO (VER ESPECIFICAÇÕES).

4 — PARA AS INSTALAÇÕES NOVAS E DO TIPO AÉREA, OS PONTOS DE EMENDA(S) ENTRE CABOS SEMAFÓRICOS DEVERÃO SER, EXCETO QUANDO INDICADOS DE OUTRAS FORMAS, EXECUTADOS PRIORITARIAMENTE EM: COLUNAS SEMAFÓRICAS (CS) SEM GRUPOS FOCAIS PREVISTOS; CS(S) COM COLUNAS EXTENSORAS; E POSTEAMENTO DE CONCRETO EXISTENTE. AS TRAVESSIAS DE CABOS SOBRE A VIA (LEITO CARROÇÁVEL) SÓ PODERÃO TEREM ENCAMINHAMENTO EXCLUSIVAMENTE ATRAVÉS DESSES ELEMENTOS DE FIXAÇÃO. PARA AS INSTALAÇÕES NOVAS E DO TIPO SUBTERRÂNEA, OS PONTOS DE EMENDA(S) DEVERÃO SER ACOMODADOS NAS CAIXAS DE PASSAGEM DA REDE SUBTERRÂNEA. QUALQUER PONTO DE EMENDA DEVERÁ SER EXECUTADO COM PROTEÇÃO ELÉTRICA E MECÂNICA APROPRIADAS E DENTRO DAS NORMAS DE SEGURANÇA CONFORME O TIPO DE INSTALAÇÃO REQUERIDA PARA A REDE DE BAIXA TENSÃO DE INTERLIGAÇÃO DOS GRUPOS SEMAFÓRICOS AO CONTROLADOR. NÃO É PERMITIDA EMENDA NA BORNEIRA DO CONTROLADOR.

5 — A UTILIZAÇÃO DE NOVO(S) PONTO(S) DE ENERGIA ELÉTRICA PODERÃO SER LIGADOS POR MEIO DE AUTORIZAÇÃO DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA ELÉTRICA, BEM COMO PARA SUA REDE DE POSTEAMENTO. O(S) PONTO(S) EXISTENTE(S) DE ENERGIA ELÉTRICA CONTINUARÃO UTILIZADOS PODENDO SOFRER ADEQUAÇÕES EM SUAS INSTALAÇÕES DESDE QUE RESPEITADOS AS NORMAS E OS PROCEDIMENTOS DA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA ELÉTRICA.

6 - DEVERÁ SER UTILIZADO O PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA A SER INSTALADO NA COLUNA CONVENCIONAL 128mm PARA ALIMENTAÇÃO (CS ALIM.) CONFORME LOCADA EM PLANTA. NA COLUNA DEVERÁ SER PREVISTA CAIXA DE ENTRADA PARA INSTALAÇÃO DE DISJUNTOR BIPOLAR DE 32 AMPERES PARA PROTEÇÃO E MANUTENÇÃO, ALÉM DO CONJUNTO DE CABOS DE 10mm² (2 RABICHOS DE 1 METRO E 2 CONECTORES TIPO CUNHA) PARA CONEXÃO AOS CABOS DA CONCESSIONÉRIA DE

ENERGIA. PORTANTO, ESTE SERÁ O CONJUNTO PARA ENTRADA DE ENERGIA A SER PREVISTO PARA ALIMENTAÇÃO DO CONTROLADOR SEMAFÓRICO, QUE ATRAVÉS DE CABOS MULTIPOLAR DE 2 FIOS (FLEXÍVEL) DE BITOLA DE 6,0mm² SERÁ LIGADO DA CAIXA DE ENTRADA ATÉ O CONTROLADOR, CONFORME INDICADO EM PLANTA ÃO DE CAPOS ANILITIPOLADES. DE 4.

7 - PARA DISTRIBUIÇÃO DOS GRUPOS SEMAFÓRICOS FORAM PREVISTOS APENAS A UTILIZAÇÃO DE CABOS MULTIPOLARES DE 4 FIOS E DE 8 FIOS, E PARA AS BOTOEIRAS O DE 2 FIOS, TODOS COM ESPECIFICAÇÃO DE FIO FLEXÍVEL COM BITOLA DE 1,5mm². NO ENTANTO, DEVIDO A SITUAÇÃO DE MENOR CONSUMO DAS LÂMPADAS A LED PREVISTAS E EXISTENTES, NÃO É IMPEDITIVA A INSTALAÇÃO CABOS COM FIO FLEXÍVEL DE BITOLA DE 1,0mm², OU ATÉ 0,75mm², DESDE QUE APRESENTADOS AS JUSTIFICATIVAS TÉCNICAS PELO EXECUTOR, NAS QUAIS DEVERÃO PASSAR POR OBRIGATÓRIA APROVAÇÃO PELA PREFEITURA. TODOS OS CABOS MULTIPOLARES A SEREM INSTALADOS DEVERÃO TER IDENTIFICAÇÃO POR CORES NA SUA COMPOSIÇÃO DE FABRICAÇÃO (PRIORITARIAMENTE UTILIZAR PADRÃO CET-SP).

8 — TODOS OS CABOS INSTALADOS NO PADRÃO AÉREO DEVERÃO TER LANÇAMENTO DE CABOS ENTRE VÃO COM ARRAMAÇÃO EFICAZ ENTRE OS PONTOS DE FIXAÇÃO DE FORMA A CAUSAR MENOR ABALOAMENTO DO CABO, SE GARANTINDO ASSIM O NIVELAMENTO ADEQUADO. PARA VÃOS MAIORES DE 15 METROS DEVERÃO SEREM UTILIZADOS CONJUNTOS FIXADORES COM ALÇA PREFORMADA, E PARA VÃOS MENORES DE 15 METROS (ATÉ 14,9m) DEVERÃO SEREM UTILIZADOS CONJUNTOS FIXADORES COM SUPORTES COM ROLDANAS E AMARRAÇÕES COM ESPIRAMENTO ADEQUADO. PARA CADA DIREÇÃO DE TRACIONAMENTO DE CABO DEVERÁ SER PREVISTO UM CONJUNTO DE FIXADOR INDEPENDENTE DA DISTÂNCIA.

9 – TODOS OS CABOS INSTALADOS DEVERÃO RECEBER ANILHA DE IDENTIFICAÇÃO DOS SEUS RESPECTIVOS GRUPOS SEMAFÓRICOS, ESTA IDENTIFICAÇÃO DEVERÁ OCORRER NAS PONTAS DE CABOS NOS SEGUINTES PONTOS: A) INTERNAMENTE NO GABINETE DO CONTROLADOR SEMAFÓRICO B) NOS PONTOS DE EMENDAS DE CABOS (AÉREOS OU SUBTERRÂNEOS).

10- NESTE PROJETO NÃO ESTÁ PREVISTO QUALQUER SISTEMA DE AUTONOMIA ININTERRUPTA DE ENERGIA ELÉTRICA, NO ENTANTO, ESTE ITEM DE INSTALAÇÃO PODERÁ CONSTAR NO PROCESSO LICITATÓRIO E DEVERÁ SER INSTALADO NA COLUNA DE ALIMENTAÇÃO.

ESPECIFICAÇÕES DE ATERRAMENTO:

CONJUNTO DE ATERRAMENTO:
 CONJUNTO DE ATERRAMENTO: É COMPOSTO POR TODOS MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA INSTALAÇÃO DO SERVIÇO EM CAMPO PARA
OBTENÇÃO DO VALOR DA RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO DESEJADO, ENTRE OS PRINCIPAIS MATERIAIS ESTÃO AS HASTES DE COBRE
3/4"x3m, CONECTOR TIPO CPS 3/4", SOLUÇÕES QUÍMICAS, ETC... O CONJUNTO DAS HASTES DE ATERRAMENTO EM UM MESMO LADO
DE CALÇADA/PASSEIO PODERÁ SER COMPARTILHADO NO SISTEMA SEMAFÓRICO ENTRE ALGUNS PONTOS DE ATERRAMENTO DESDE QUE
ESTEJA GARANTIDO O VALOR DA RESISTÊNCIA, CASO CONTRÁRIO, DEVERÃO SER PREVISTOS OUTROS PONTOS PARA INSTALAÇÃO DE MAIS
PONTOS DE ATERRAMENTO. O ATERRAMENTO DEVERÁ SER FEITO SENDO UTILIZADAS TANTAS HASTES QUANTO FOREM NECESSÁRIAS
PARA OBTENCÃO DA FAIXA DE VALOR DETERMINADO.

DEVERÁ SER UTILIZADO FIO BITOLA 8AWG DESDE O TERMINAL DA HASTE ATÉ OS PONTOS DE ATERRAMENTO DO CONTROLADOR SEMAFÓRICO (EM BASE OU EM COLUNA), OU ATÉ A CAIXA DE PASSAGEM. TAMBÉM, PARA INTERLIGAÇÃO ENTRE HASTES BATIDAS EM LOCAIS DIFERENTES (PRÓXIMOS) DEVERÁ SER UTILIZADOO FIO BITOLA 8AWG. PARA AS COLUNA SEMAFÓRICA (CS) COM PONTO DE ATERRAMENTO PRÓPRIO OU COLUNA CONVENCIONAL 128mm PARA ALIMENTAÇÃO (PADRÃO DE ENTRADA) A INTERLIGAÇÃO ATÉ A HASTE PODERÁ SER REALIZADA ATRAVÉS DE CABO FLEXÍVEL 4mm² NA PRÓPRIA COLUNA ATRAVÉS DE PARAFUSO (M8x25mm, COM PORCA E ARRUELA) NA FURAÇÃO ROSQUEÁVEL (OU PORCA EMBUTIDA) DE 120 A 150cm DO NÍVEL DO SOLO (PREVER COLUNA COM ESSE TIPO DE FURAÇÃO, CASO CONTRÁRIO, AS ADAPTAÇÕES NO PRÓPRIO LOCAL PARA REALIZAÇÃO DE FURO EM COLUNA, DE 10cm A 15cm DO

NÍVEL DO SOLO, DEVERÃO SEREM APROVADAS PELA PREFEITURA PARA EXECUÇÃO).

- PONTO DE ATERRAMENTO NO CONTROLADOR EM BASE: FIO BITOLA 8AWG DESDE O CONJUNTO DE ATERRAMENTO DAS HASTES ATERRADAS, COM FIXAÇÃO NO PRÓPRIO TERMINAL DE ATERRAMENTO DO CHASSI DO CONTROLADOR E COM TERMINAÇÃO/CONECTORIZAÇ

ATERRADAS, COM FIXAÇÃO NO PRÓPRIO TERMINAL DE ATERRAMENTO DO CHASSI DO CONTROLADOR E COM TERMINAÇÃO/CONECTORIZAÇÃO NO FIO BITOLA 8AWG. NÃO É NECESSÁRIA A PASSAGEM DO FIO ATRAVÉS DE DUTOS. - PONTO DE ATERRAMENTO NO CONTROLADOR EM COLUNA: FIO BITOLA 8AWG DESDE O CONJUNTO DE ATERRAMENTO DAS HASTES ATERRADAS, COM FIXAÇÃO NO PRÓPRIO TERMINAL DE ATERRAMENTO DO CHASSI DO CONTROLADOR E COM TERMINAÇÃO/CONECTORIZAÇÃO NO FIO BITOLA 8AWG. É NECESSÁRIA A PASSAGEM DO FIO ATRAVÉS DA COLUNA E SEUS RESPECTIVOS ACESSOS (FUROS). - PONTO DE ATERRAMENTO NA CAIXA DE PASSAGEM: FIO BITOLA 8AWG DESDE O CONJUNTO DE ATERRAMENTO DAS HASTES ATERRADAS, COM INSTALAÇÃO DE TERMINAL DE ATERRAMENTO DENTRO DA CAIXA E COM TERMINAÇÃO/CONECTORIZAÇÃO NO FIO BITOLA 8AWG PARA EMENDA AO CABO FLEXÍVEL 4mm², NÃO É NECESSÁRIA A PASSAGEM DO FIO ATRAVÉS DE DUTOS. - PONTO DE ATERRAMENTO EM COLUNA SEMAFÓRICA COM ATERRAMENTO PRÓPRIO OU EM COLUNA CONVENCIONAL 128mm PARA ALIMENTAÇÃO (PADRÃO DE ENTRADA): CABO FLEXÍVEL 4mm² DESDE O CONJUNTO DE ATERRAMENTO DAS HASTES ATERRADAS, COM FIXAÇÃO NA COLUNA ATRAVÉS DE PARAFUSO (M8x25mm, COM PORCA E ARRUELA) NA FURAÇÃO ROSQUEÁVEL E COM TERMINAÇÃO/CONECTORIZAÇÃO. É NECESSÁRIA A PASSAGEM DO CABO ATRAVÉS DA COLUNA E SEUS RESPECTIVOS ACESSOS (FUROS). ESSES DOIS TIPOS DE PONTO DE ATERRAMENTO ESTÃO PROPENSOS A FAZER USO COMPARTILHADO, DEPENDENDO DA CURTA DISTÂNCIA, À CONJUNTOS DE HASTES DIMENCIONADOS QUANDO PRÓXIMOS A CONTROLADORES, PORTANTO, DEVE SER OTIMIZADO SEMPRE QUE POSSÍVEL. - ATERRAMENTO NAS COLUNAS SEMAFÓRICAS COM INSTALAÇÃO AÉREA OU SUBTERRÂNEA: VIA CABO FLEXÍVEL 4mm² DESDE O PONTO DE ATERRAMENTO DO CONTROLADOR, OU COLUNA SEMAFÓRICA (CS) COM PONTO DE ATERRAMENTO PRÓPRIO, OU AINDA, CAIXA DE PASSAGEM COM PONTO DE ATERRAMENTO PREVISTO, COM FIXAÇÃO ATRAVÉS DE PARAFUSO (M8x25mm, COM PORCA E ARRUELA) NA FURAÇÃO ROSQUEÁVEL DA CS, E TERMINAÇÃO/CONECTORIZAÇÃO (DO TIPO TERMINAL PRÉ-ISOLADO) NO CABO FLEXÍVEL. - EMENDAS DO CABO FLEXÍVEL 4mm²: DEVERÃO SER REALIZADAS CONFORME DISTRIBUIÇÃO DOS CABOS SEMAFÓRICOS FOREM SE DERIVANDO, OU SEJA, NO PRÓPRIO CONJUNTO DE EMENDA DE DISTRIBUIÇÃO DOS CABOS SEMAFÓRICO. AS EMENDAS DO CABO "T" NÃO SÃO INDICADAS GRAFICAMENTE MAS DEVEM SER PREVISTAS E EXECUTADAS QUANDO A PARTIR DE CAIXA DE PASSAGEM COM

PONTO DE ATERRAMENTO PREVISTO.

O VALOR DE RESISTÊNCIA ÔHMICA DEVERÁ TER, NO MÁXIMO, 10Ω (DEZ OHMS). O ATERRAMENTO DEVERÁ SER FEITO SENDO UTILIZADAS TANTAS HASTES QUANTO FOREM NECESSÁRIAS PARA OBTENÇÃO DA FAIXA DE VALOR DETERMINADO.

AS ACEITAÇÕES DOS PONTOS DE ATERRAMENTOS SE DARÃO INDIVIDUALMENTE COM A MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA ÔHMICA NA EXTREMIDADE DO CIRCUITO DE ATERRAMENTO AO QUAL SE DESTINA O PONTO, O VALOR MEDIDO DEVE SER IGUAL OU MENOR QUE A FAIXA DE VALOR DETERMINADO.



ALIMENTAÇÃO — CABO 2x6mm² | RET — RETIRAR

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

BOTOEIRA DO CABO 2x1,5mm²

GRUPO DO CABO 4x1,5mm²

GRUPOS NO CABO 8x1,5mm²

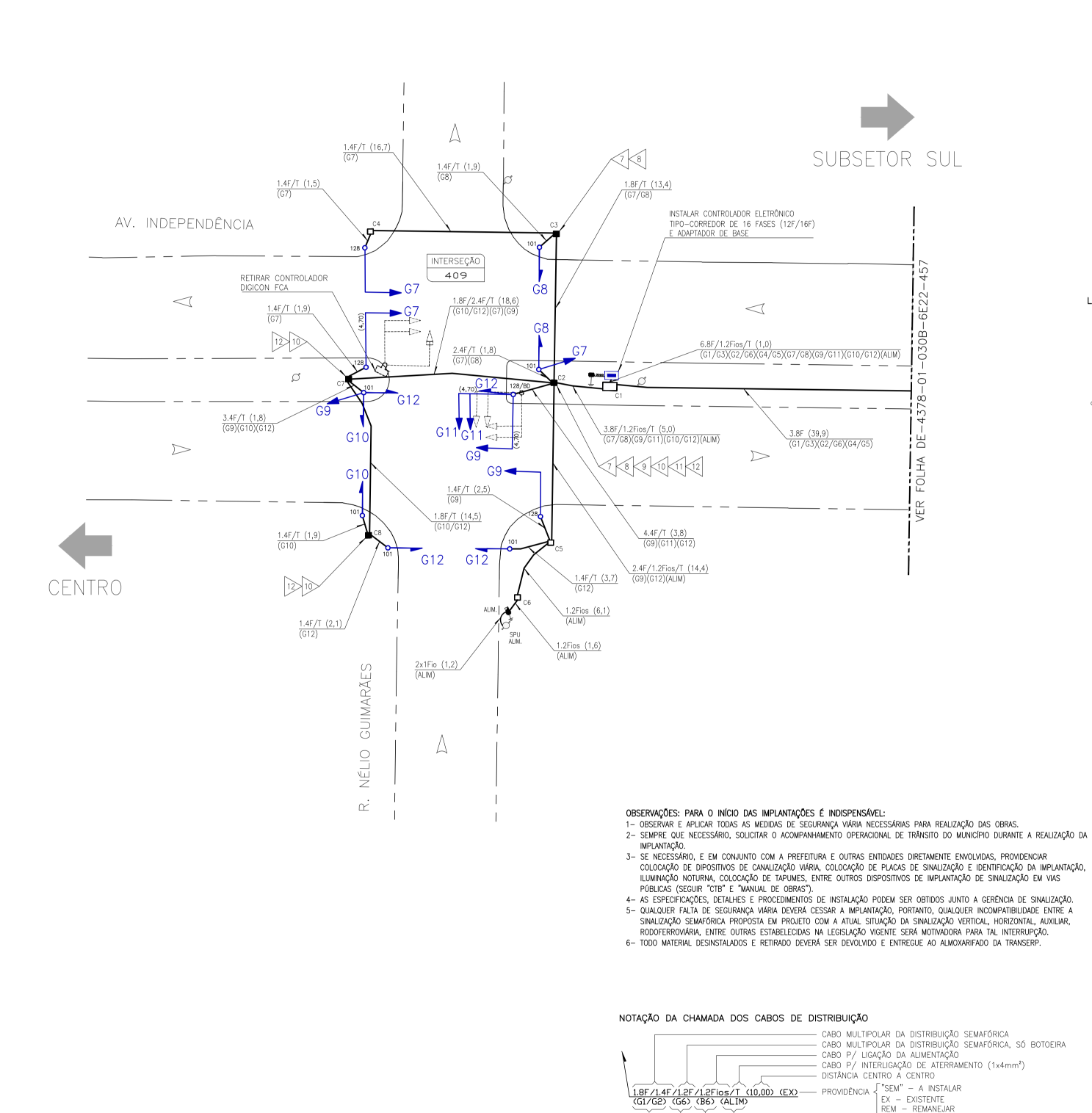
DE-4378-01-030B-6K23-409\_A

N° DO DOCUMENTO

RET/REM - RETIRAR P/ REMANEJAR

PROJETO EXECUTIVO - DUTOS RTD SEMÁFOROS

REM/EX - REMANEJAR CABO(S) EXISTENTE(S)



## LEGENDA - SINALIZAÇÃO SEMAFÓRICA EXISTENTE REMANEJAR INSTALAR RETIRAR COLUNA SEMAFÓRICA CONV. 101mm P/ INSTALAÇÃO AÉREA 128 128 COLUNA SEMAFÓRICA CONV. 128mm P/ INSTALAÇÃO AÉREA COLUNA SEMAFÓRICA CONV. 128mm C/ "BOCA DUPLA" (BD) P/ INSTALAÇÃO AÉREA CE CE – COLUNA EXTENSORA 114mm EM C.S. 128mm P/ INSTALAÇÃO AÉREA C-- PS - POSTE SEMAFÓRICO SIMPLES TIPO "SEMCO" P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA CHO PC - POSTE SEMAFÓRICO COMPOSTO TIPO "SEMCO" P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA CHO COLUNA SEMAFÓRICA CONV. 101mm INSTALADA\* P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA Ç-- COLUNA SEMAFÓRICA CONV. 128mm INSTALADA\* P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA C-- COLUNA SEMAFÓRICA CONV. 128mm C/ BD INSTALADA\* P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA ── --- BP - BRAÇO PROJETADO EM COLUNA SEMAFÓRICA (128MM) (ext.) (e GRUPO FOCAL VEICULAR C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm GRUPO FOCAL VEICULAR C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 300mm GRUPO FOCAL VEICULAR DIRECIONAL C/ SINAL VERMELHO, AMARELO **♣**⊳ E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "SETA" GRUPO FOCAL VEICULAR C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ CONTADOR REGRESSIVO SIMPLES GRUPO FOCAL VEICULAR C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ CONTADOR REGRESSIVO DUPLO GRUPO FOCAL VEICULAR C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm GRUPO FOCAL VEICULAR "T" C/ SINAL VERMELHO DUPLO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm GRUPO FOCAL P/ PEDESTRE C/ SINAL VERMELHO E VERDE DE FORMA QUADRADA 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BONECO" GRUPO FOCAL P/ PEDESTRE C/ SINAL VERMELHO E VERDE, DE FORMA QUADRADA 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BONECO" C/ CONTADOR REGRESSIVO GRUPO FOCAL VEICULAR P/ CICLISTA C/ SINAL VERMELHO, AMARELO E VERDE DE FORMA CIRCULAR 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BICICLETA" GRUPO FOCAL P/ CICLISTA (DESMONTADO/PEDESTRE) C/ SINAL VERMELHO E VERDE, DE FORMA QUADRADÀ 200mm, C/ MENSAGEM TIPO "BICICLETA" BOTOEIRA P/ PEDESTRE OU CICLISTA COLUNA P/ FIXAÇÃO DE CONTROLADOR CONTROLADOR SEMAFÓRICO (CL) FIXADO C/ BRAÇADEIRA EM COLUNA CONTROLADOR SEMAFÓRICO (CL) FIXADO EM BANDEJA DA COLUNA BASE CONTROLADOR SEMAFÓRICO (CL) FIXADO EM BASE DE CONCRETO INSTALADA\* - CORRESPONDE A PREVISÃO DE INSTALAÇÃO NO PROJETO 4K23, PORTANTO, AS RESPECTIVAS COLUNAS FORAM INSTALADAS NO PROJETO DE REDE SUBTERRÂNEA DE DUTOS P/ SEMÁFOROS, "DUTOS RTD SEMÁFOROS — EXECUTIVO (12)" LEGENDA – INSTALAÇÃO ELÉTRICA GRUPO SEMAFÓRICO LIGADO NA RESPECTIVA FASE DA BORNEIRA DO CL ENCAMINHAMENTO AÉREO DO CABO DE DISTRIBUIÇÃO DE GRUPOS ENCAMINHAMENTO SUBTERRÂNEO DO CABO DE DISTRIBUIÇÃO DE GRUPOS ENCAMINHAMENTO ATERRADO DO CABO DO CONJUNTO DE ATERRAMENTO CONJUNTO DE ATERRAMENTO P/ SISTEMA SEMAFÓRICO (E CÂMERA) □ □ RFTIRAR CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA TIPO PI P/ CABO SUBTERRÂNEO INSTALAR CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA TIPO RM P/ CABO SUBTERRÂNEO EMENDA DE CABOS EM CAIXA DE PASSAGEM SUBTERRÂNEA INDICAÇÃO DO GRUPO SEMAFÓRICO C/ INSTALAÇÃO DE EMENDA CAIXA C/ DISJUNTOR DO PADRÃO DE ENTRADA P/ ALIMENTAÇÃO POSTE DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA P/ LIGAÇÃO DO SISTEMA SEMAFÓRICO PONTO SUBTERRÂNEO P/ ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA DO SISTEMA SEMAFÓRICO POSTE P/ CÂMERA DO SISTEMA DE MONITORAMENTO DE TRÁFEGO COLUNA CONVENCIONAL 128mm (P/ ALIMENTAÇÃO) INSTALADA\* P/ INSTALAÇÃO SUBTERRÂNEA INSTALAR COLUNA CONVENCIONAL 128mm (P/ ALIMENTAÇÃO) P/ INSTALAÇÃO AÉREA POSTE DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA SENTIDO DE FLUXO DE VEÍCULOS NA VIA POSTEAMENTO (CONCESS. DE ENERGIA) POSTE (POSTE A RELOACAR NO PROJETO DE URBANISMO KO8) 0 ÁRVORE BOCA DE LOBO O≎ POÇO DE VISITA RAMPA DE ACESSIBILIDADE C/ PISO TÁTIL GUIA REBAIXADA VEICULAR G.R. JCRN. BANCA DE JORNAL

_	_	_					_	_	_	_	_	T
_	_	_					_	_	_	_	_	<del> </del>
_	_	_					_	_	_	_	_	_
Α	_	EMISSÃ	O APROVADA				FCB	RAF	_	_	_	10/02/
REV.	EMISSÃO			DESCRIÇÃO			PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE.	DATA
					REVIS	SÕES						
							CONSTRUÇÃO (G) CONFORME CONSTRUI ORME COMPRADO (H) CANCELADO					
									TE	RAN		
										MENTO E CO	NSULTORIA	DE TRÂNSI
										ww.tranz		
OBRA:	8/01		LOCAL:	RTE SUL -	TRECHO 2							
+0 (	0/ 01		LING NOR	1L 30L -	INLUITO Z							
									DESENHO	) N <b>"</b> :		
INS	STALA	ÇÃO E	LÉTRICA I	NO CORF	REDOR -	EXEC	UTIVO	(13)		<b>D N":</b> 378-01-	030B-6	3E22-4
	STALA( Dinsavel 1	•	LÉTRICA I	NO CORF	REDOR -	EXEC	UTIVO	(13)	DE-43	378-01-		
		•	LÉTRICA		REDOR -			(13)	DE-43	378-01-		
RESPO	DNSÁVEL T	ÉCNICO:		FÁBIO D		BITTENCO	OURT		DE-43 CREA N	378-01- *: ART 280	272301	812384
PRO	JETO I	EXECUT	ΓΙVO PARA	FÁBIO D IMPLANTAO NO MU	ÇÃO DE COP	RREDO	OURT RES DE	E TRAN	DE-43 CREA N A SPORT	378-01- :: ART 280: E PÚBL	272301 	812384  DLETIV
PRO	JETO I	EXECUT	ΓΙVO PARA	FÁBIO D IMPLANTAO NO MU	ÇÃO DE COP	RREDO	OURT RES DE	E TRAN	DE-43 CREA N A SPORT	378-01- :: ART 280: E PÚBL	272301 	812384 ————————————————————————————————————
PRO	JETO I	EXECUT	ΓΙVO PARA   ELERAÇÃΟ Ι	FÁBIO D IMPLANTA( NO MU DO CRESCII	ÇÃO DE CON NICÍPIO DE MENTO (PAC	RREDO RIBEIR CII), PRO	OURT RES DE	E TRAN ETO SPORTE	DE-43 CREA N A SPORT	:: ART 280: E PÚBL	ICO CO	812384 DLETIV CIDAD
PRO	JETO I	EXECUT	ΓΙVO PARA   ELERAÇÃΟ Ι	FÁBIO D IMPLANTA( NO MU DO CRESCII	ÇÃO DE COP	RREDO RIBEIR CII), PRO	OURT RES DE	E TRAN ETO SPORTE	DE-43 CREA N A SPORT	378-01- :: ART 280: E PÚBL	ICO CO	812384 DLETIV CIDAD
PRO	JETO I	EXECUT	FIVO PARA ELERAÇÃO I	FÁBIO D IMPLANTAG NO MU DO CRESCII	ÇÃO DE COPINICÍPIO DE MENTO (PAC	RREDO RIBEIR OII), PRO	OURT RES DE	E TRAN ETO SPORTE	CREA N SPORT , MOBIL	ART 280: E PÚBL IDADE M	272301 ICO CO IÉDIAS	812384 DLETIV
PRO	JETO I	EXECUT	FIVO PARA ELERAÇÃO I	FÁBIO D IMPLANTAG NO MU DO CRESCII	ÇÃO DE CON NICÍPIO DE MENTO (PAC	RREDO RIBEIR OII), PRO	OURT RES DE	E TRAN ETO SPORTE	CREA N SPORT , MOBIL	:: ART 280: E PÚBL	272301 ICO CO IÉDIAS	812384 DLETIV
PRO	JETO I	EXECUTA DE ACE	ELERAÇÃO I PREFEI DE RI	IMPLANTAG NO MU DO CRESCII	ÇÃO DE COPINICÍPIO DE MENTO (PACEMENTO)	RREDO RIBEIR CII), PRO	RES DE ÃO PRE DTRANS	E TRAN ETO SPORTE	SPORT , MOBIL	PREFEIT	ICO CO IÉDIAS GUE	B12384  DLETIV  CIDAD
PRO	JETO I	EXECUTA DE ACE	ELERAÇÃO I PREFEI DE RI	IMPLANTAG NO MU DO CRESCII	ÇÃO DE COPINICÍPIO DE MENTO (PAC	RREDO RIBEIR CII), PRO	RES DE ÃO PRE DTRANS	E TRAN ETO SPORTE	SPORT  ARTI	E NO	ICO CO MÉDIAS GUE	B12384  DLETIV  CIDAD
PRO	JETO E	EXECUTA DE ACE	ELERAÇÃO I PREFEI DE RI	IMPLANTAG NO MU DO CRESCII	ÇÃO DE COPINICÍPIO DE MENTO (PACEMENTO)	RREDO RIBEIR CII), PRO	RES DE ÃO PRE DTRANS	E TRAN ETO SPORTE	SPORT  ARTI	PREFEIT	ICO CO MÉDIAS GUE	B12384  DLETIV  CIDAD
PROC PROC ASSUNTO PROJ	JETO I	EXECUTA DE ACE	PREFEI DE RI ARIA DE	IMPLANTAG NO MU DO CRESCII ITURA I IBEIRÃ	ÇÃO DE COPINICÍPIO DE MENTO (PACEMENTO)	RREDO RIBEIR CII), PRO PAL O	RES DE ÃO PREDTRANS	E TRAN ETO SPORTE  DU  PEDI	SPORT  ARTI  P  RO LI  SE  TAMEN	E PÚBL  REFEIT  UIZ P  CRETÁ	ICO CO  MÉDIAS  GUE  TO  RIO  FISCA	B12384  DLETIV  CIDAD  RAR
PROC PROC PROJ SEMÁ	JETO I GRAMA SECI ETO DE FOROS	EXECUTA DE ACE	PREFEI DE RI	IMPLANTAG NO MU DO CRESCII ITURA I IBEIRÃ E OBRA E SINALIZAÇ ÖNIBUS	ÇÃO DE COPINICÍPIO DE MENTO (PACEMENTO (PACEMENTO IN PACEMENTO IN PACE	RREDO RIBEIR CII), PRO PAL O	RES DE ÃO PREDTRANS	E TRAN ETO SPORTE  DU  PEDI	SPORT  ARTI  P  RO LI  SE  TAMEN	E PÚBL  IDADE M  REFEIT  UIZ P	ICO CO  MÉDIAS  GUE  TO  RIO  FISCA	B12384  DLETIV  CIDAD  RAR
PROG PROG ASSUNTO PROJI SEMÁ AV. II	JETO I GRAMA SECI ETO DE FOROS NDEPEN	EXECUTA DE ACIONA DE ACION	PREFEI DE RI ARIA DE	IMPLANTAG NO MU DO CRESCII ITURA I IBEIRÃ E OBRA E SINALIZAÇ ÔNIBUS JIMARĂES	ÇÃO DE COPINICÍPIO DE MENTO (PACEMENTO (PACEMENTO IN PACEMENTO IN PACE	RREDO RIBEIR CII), PRO PAL O	RES DE ÃO PREDTRANS	E TRAN ETO SPORTE  DU  PEDI  DEPAR DE ESCALA	SPORT  MOBIL  ARTI  P  RO LI  SE  TAMEN  OBR	E PÚBL  IDADE M  REFEIT  CRETÁ  TO DE	ICO CO  IÉDIAS  GUE  TO  FISCA  JBLIC	B12384  DLETIV  CIDAD  RAR  LIZAÇÃ
PROC PROC ASSUNTO PROJI SEMÁ AV. II	JETO II GRAMA  BECI ETO DE FOROS NDEPENI  DO DEPART	EXECUTA DE ACIONA DE ACION	PREFEI DE RI ARIA DE	IMPLANTAG NO MU DO CRESCII ITURA I IBEIRÃ E OBRA E SINALIZAÇ ÔNIBUS JIMARĂES	ÇÃO DE COPINICÍPIO DE MENTO (PACEMENTO (PACEMENTO IN PACEMENTO IN PACE	RREDO RIBEIR CII), PRO PAL O	RES DE ÃO PREDTRANS	E TRAN ETO SPORTE  DU  PEDI  DEPAR DE	SPORT  MOBIL  ARTI  P  RO LI  SE  TAMEN  OBR	E PÚBL  IDADE M  REFEIT  CRETÁ  TO DE	ICO CO  IÉDIAS  GUE  TO  FISCA  JBLIC	B12384  DLETIV  CIDAD  RAR  LIZAÇA
PROC PROC PROJ SEMÁ AV. IN DIRETOR ASS:	JETO II GRAMA  SECI ETO DE FOROS NDEPENI DO DEPARTI	EXECUTA DE ACE	PREFEI DE RI ARIA DE	IMPLANTAG NO MU DO CRESCII ITURA I IBEIRÃ E OBRA E SINALIZAÇ ÔNIBUS JIMARĂES	ÇÃO DE COPINICÍPIO DE MENTO (PACEMENTO (PACEMENTO AS PÚBLES AS PÚBLES AS SEMAFÓRICO DE CAMPOS E E CAMPOS E E CAMPOS E E CAMPOS E CAMPOS E E CAM	RREDO RIBEIR CII), PRO PAL O	RES DE ÃO PREDTRANS	E TRAN ETO SPORTE  DU  PEDI  DEPAR DE ESCALA	SPORT  MOBIL  ARTI  P  RO LI  SE  TAMEN  OBR	E PÚBL  IDADE M  REFEIT  CRETÁ  TO DE	ICO CO  IÉDIAS  GUE  TO  FISCA  A  EVEREII	B12384  DLETIV  CIDAD  RAR  LIZAÇÃ
PROC PROC PROJ SEMÁ AV. IN DIRETOR ASS:	JETO II  GRAMA  SECI  ETO DE  FOROS  NDEPENI  DO DEPARTI	EXECUTA DE ACE	PREFEI DE RI ARIA DE	IMPLANTAG NO MU DO CRESCII ITURA I IBEIRÃ E OBRA E SINALIZAÇ ÔNIBUS JIMARĂES	ÇÃO DE COPINICÍPIO DE MENTO (PACEMENTO (PACEMENTO IN PACEMENTO IN PACE	RREDO RIBEIR CII), PRO PAL O	RES DE ÃO PREDTRANS	E TRAN ETO SPORTE  DU  PEDI  DEPAR DE ESCALA	SPORT  MOBIL  ARTI  P  RO LI  SE  TAMEN  OBR	E PÚBL  IDADE M  REFEIT  CRETÁ  TO DE  CAS PÚ	ICO CO  IÉDIAS  GUE  TO  FISCA  JBLIC  A  EVEREII  HA	B12384  DLETIV  CIDAD  RAR  LIZAÇA