



16

PROTOCOLO	<p style="text-align: center;">PROTOCOLO</p> <p style="text-align: center;">CÂMARA MUNICIPAL DE BARRA DO GARÇAS</p> <p>Livro <u>01</u> Fol. <u>010</u> de <u>209</u> de <u>95</u></p> <p>Horas <u>13:00</u></p> <p style="text-align: center;"><i>[Signature]</i> Funcionário</p>	<input type="checkbox"/> Projeto de Lei <input checked="" type="checkbox"/> Projeto Decreto Legislativo <input checked="" type="checkbox"/> Projeto de Resolução <input checked="" type="checkbox"/> Requerimento <input type="checkbox"/> Indicação <input type="checkbox"/> Moção <input type="checkbox"/> Emenda	N.º <u>042/95</u>
	<p>AUTOR Vereador - MIGUEL MOREIRA DA SILVA - PTB</p>		

Senhor Presidente:

Requeiro à Mesa após cumprimento das formalidades regimentais e deliberação do Plenário, seja enviado expediente ao Deputado JOAQUIM DAVID DOS SANTOS, solicitando sua gestão junto à Cemat, no sentido de viabilizar a extensão de rede em baixa tensão, no Bairro Jardim Nova Barra, de acordo com projeto em anexo.

Trata-se de uma necessidade premente dos moradores daquele Bairro, que são obrigados a enfrentar sérios problemas devido a falta de energia elétrica e viverem sob condições de desconforto pela inexistência desse benefício.

Com isso, gostaríamos de merecer as atenções do nobre Deputado para que tome as providências cabíveis.

Data Supra.

[Signature]
MIGUEL MOREIRA DA SILVA
Vereador-PTB

Aprovado por Unanimidade
Em Sessão de 24/09/95
[Signature]

TÍTULO EXTENSÃO DE REDE EM BAIXA TENSÃO

LOCALIDADE JARDIM NOVA BARRA

P.J. _____ / BDYCR / _____ ORCAM. _____ T. OBRA _____

INTER. _____

DOCUMENTO _____

DESCRIÇÃO DA OBRA

CARACTERISTICAS ECONOMICAS (MONTAGEM)			
MATERIAL	863,99		
S.TERCEIRO	690,60		
PESSOAL	283,94		
T.ADMINISTRAÇÃO	97,45		
CUSTO	1.935,98		

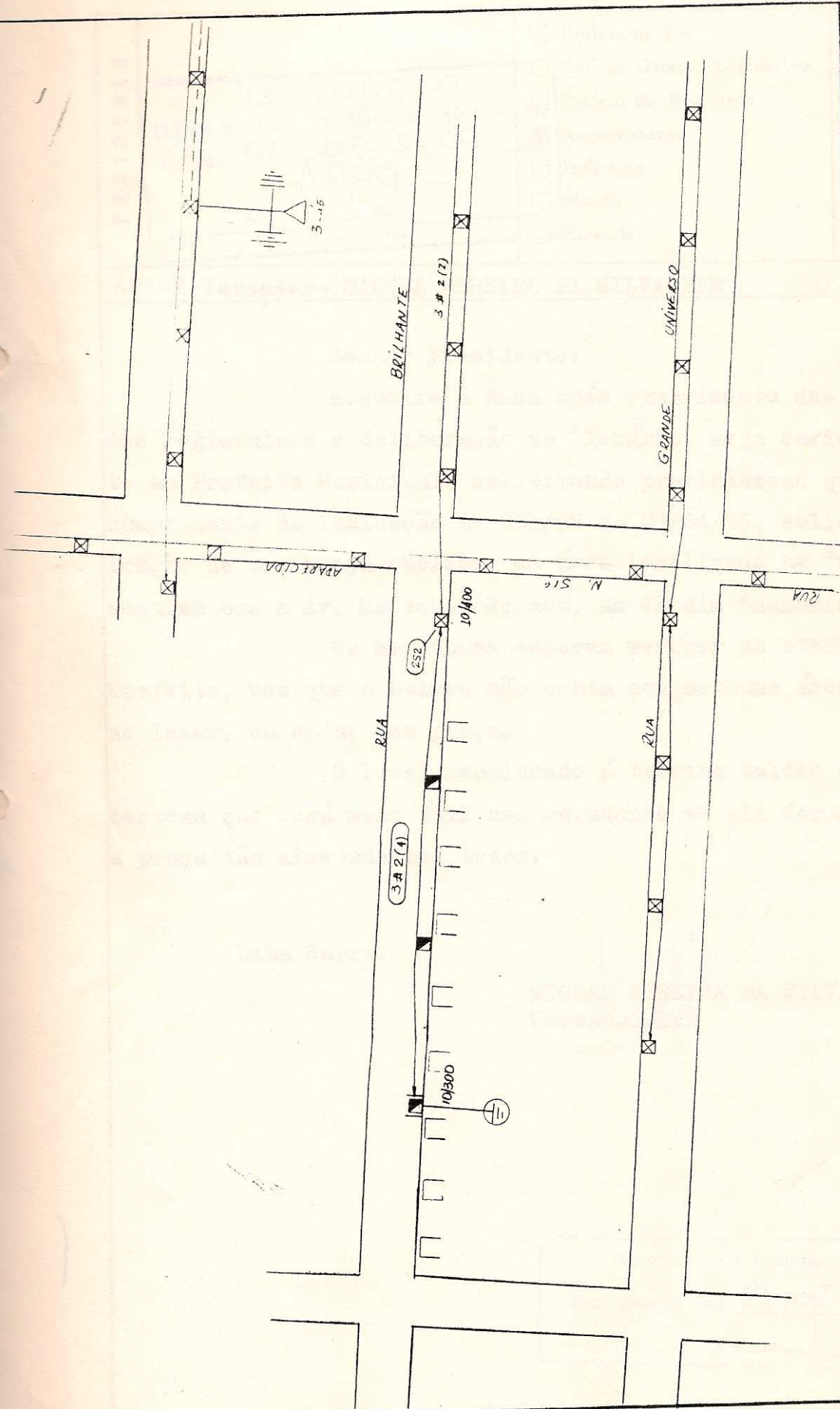
CARACTERISTICAS ECONOMICAS (DESMONTAGEM)			
S.TERCEIRO			
PESSOAL			
T.ADMINISTRAÇÃO			
CUSTO			

MAT. SALVADO			
--------------	--	--	--

INFORMAÇÃO		FINANCEIRA	
INVESTIMENTO	1.935,98		
RENTABILIDADE	1.879,20		
CONTRIBUIÇÃO	56,78		

CARACTERISTICAS TÉCNICAS							
NP AT-		NP BT-		NP ABT-			
Km AT-		Km BT-		Km ABT		Km RDR-	
CONS- 09		H/h- 101,41		TENSÃO-			
CABOS / FIOS				TRANSFORMADOR		LUMINARIAS	
CA	CAA	AÇO	TRIFASICO	MONO			
08	08	3,09	15	05		LMA-1	
04	04	4,25	30	10		LMA2	
02	02		45	15		LMF1	
1/0	1/0		75	25		LMF2	
4/0	4/0		112,5				
3364	3364						

PROJETISTA _____ DATA _____



SUPERINTENDENCIA DE DISTRIBUIÇÃO



ESC: 111000	SUBS. O	
COD:	SUBS. POR	
FOL	PROJ	
ARQ	DES	
PROJ. n.º	VERIF	
EXTENSÃO DE REDE EM BAIXA TENSÃO		
JARDIM NOVA BARCA		
PROJ. n.º	00 TRIM. n.º	1.º