



LEGENDA:

- | | |
|--|-----------------------|
| | - POSTE 11/4 |
| | - TRANSFORMADOR 75KVA |
| | - ATERRAMENTO |
| | - ILUMINAÇÃO PÚBLICA |
| | - REDE SECUNDÁRIA |
| | - REDE PRIMÁRIA |
| | - CHAVE FUSÍVEL |
| | - PAINEL-FIOS |
| | - POSTE COM 3 CAMPOA |
| | - POSTE BAIXO |

- NOTAS TÉCNICAS GERAIS
1. OBRAS DE REFORMA ELÉTRICA DEVE SER FEITA DE ACORDO COM O NBR 7262:2010.
 2. A REDE DE ALIMENTAÇÃO DEVE SER DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 3. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 4. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 5. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 6. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 7. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 8. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 9. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 10. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 11. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 12. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 13. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 14. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 15. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 16. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 17. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 18. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 19. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 20. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 21. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 22. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 23. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 24. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 25. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 26. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.
 27. O PROJETO DEVE CONSIDERAR A TENSÃO DE ATÉ 250KV E SER DE ATÉ 250KV.

Quadro de Cargas		Quadro de Cargas		Quadro de Cargas		Quadro de Cargas		Quadro de Cargas		Quadro de Cargas	
TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD	TIPO	QTD
Residência	10	Residência	10	Residência	10	Residência	10	Residência	10	Residência	10
Comércio	5	Comércio	5	Comércio	5	Comércio	5	Comércio	5	Comércio	5
Indústria	2	Indústria	2	Indústria	2	Indústria	2	Indústria	2	Indústria	2
Estabelecimento de ensino	1	Estabelecimento de ensino	1	Estabelecimento de ensino	1	Estabelecimento de ensino	1	Estabelecimento de ensino	1	Estabelecimento de ensino	1
Estabelecimento de saúde	1	Estabelecimento de saúde	1	Estabelecimento de saúde	1	Estabelecimento de saúde	1	Estabelecimento de saúde	1	Estabelecimento de saúde	1

Projeto Elétrico
Reforma instalações elétricas

Local: Rua Carlos Tenreiro, nº 1700 - Bairro: Rio Solimões - CEP: 13807-450 - Assis - SP

Proprietário: Fátima - Fátima, Educadora do Município de Assis

Projetista: **Pedroso Engenharia** - LUMINAÇÃO EXTERNA

DATA: 02/05/2017

PROJETAÇÃO: S/E

REVISÃO: D/gadella

TIPO: **01**