




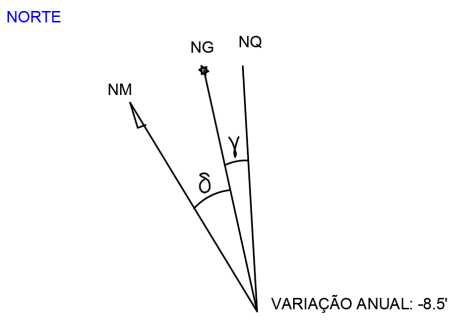


SIMBOLÓGIA	
	Infraestruturas de cobre e alimentação entre condensadora e evaporadora dimensões em projeto
	Dreno de PVC marrom de Ø3/4", com l=1%
	Unidade condensadora + Condensadora para sistemas de ar condicionado 9.000BTU 220V/10/60Hz+T
	Unidade condensadora + Condensadora para sistemas de ar condicionado 30.000BTU 220V/10/60Hz+T
	Unidade condensadora + Condensadora para sistemas de ar condicionado 36.000BTU 220V/10/60Hz+T

CONVENÇÕES

OBSERVAÇÕES:

HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTAS E
SCALAS, PREVALECE A COTA:
O PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER ALETRAÇÕES
COM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DOS
RESPONSÁVEIS TÉCNICOS;
CONFERIR MEDIDAS "IN LOCO";
QUALQUER DÚVIDA A RESPEITO DO PROJETO
CONSULTE O PROJETISTA.
O PROJETO DEVE SER EXECUTADO SEGUINDO AS
ESPECIFICAÇÕES DO PROJETISTA BASEADO NA LEI
E DIREITOS AUTORAIS Nº 9.610 DE 19 DE
EVEREIRO DE 1998;
CONFERIR E ESPECIFICADO O MATERIAL DO

[illegible]

LOCOMOTICA



VICTOR DA SILVA

LOGOMARCA DA CONSULTOR



FERNANDO R. DOS REIS

ADRIANA KUJAL

SERVICO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO

SAMAE SISTEMA JARAGUÁ DO SUL SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO

	EXPERIÊNCIA - 1998/2010	JARAGUA DO SUL/SC

100% of the respondents were female, and 90% were aged 18 years or older.

COC