



PLANTA BAIXA - TÉRREO Salas de Aula - ADEQUAÇÃO / REFORMA
 ESC. 1:100

CONVENÇÕES	
(Symbol)	ESTRUTURA: PAREDE, COLUNA, LAJE E TETO DE TUBO TUBADO DE C.C., REVEST. FERRUG. A 100CM DE TUBO TUBADO
(Symbol)	PARTE METÁLICA DE TELECOMUNICAÇÕES: BARRAMENTO, CANALIZ. DE CABELO, BARRAMENTO
(Symbol)	GRANDE DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA: TUBO DE PLÁSTICO, TUBO DE PLÁSTICO, TUBO DE PLÁSTICO
(Symbol)	INDICAÇÃO DE CILINDRO DE GÁS
(Symbol)	INDICAÇÃO DE QUADRADO DE GÁS
(Symbol)	ESTRUTURA DE TUBO TUBADO DE C.C. PARA REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES GÁS
(Symbol)	ESTRUTURA DE TUBO TUBADO DE C.C. PARA REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES GÁS
(Symbol)	REDE DE PASSAGEM METÁLICA A 10CM DE TUBO TUBADO
(Symbol)	REDE DE PASSAGEM METÁLICA A 10CM DE TUBO TUBADO
(Symbol)	ESTRUTURA DE TUBO TUBADO DE C.C. PARA REDE ESTRUTURADA DE TELECOMUNICAÇÕES GÁS

Aprovação de Projeto

Os projetos submetidos ao processo nº... são de caráter informativo. Não se responsabiliza a AGETOP por eventuais erros ou omissões que possam ocorrer por qualquer motivo.

AGETOP
 AGÊNCIA GOIÁS
 DE TRANSPORTES E OBRAS PÚBLICAS

Academia de Polícia do Estado de Goiás
Projeto de Reforma e Adequação

Rua: Rua 252 nº21 St. Leste Universitário CEP 74608840
 CID: GOIÂNIA - GO

PROFESSOR: _____

ATUO DO PROJETO: Eng. Sérgio André Almeida Sousa Costa CREA-GO 19849

R.T. DA OBRA: _____

CABEAMENTO ESTRUTURADO

CONTIÉM:
 Bloco Salas de Aula - CABEAMENTO ESTRUTURADO

ÁREA DO TERRENO:	ÁREA COBERTA:	BRUNO:
20.000 m ²	2000,01 m ²	CE
BRUNO:	BRUNO:	BRUNO:
1/100	1/100	1/2

10/01/2014
 10/01/2014
 10/01/2014