

# LEGENDA

- DUAS TOMADAS RJ-45 CAT. 5E, INSTALADAS NO DUTO DE ALUMÍNIO A 30cm DO PISO ACABADO
- DUAS TOMADAS RJ-45 CAT. 5E, INSTALADAS EM CAIXA 4" X 2" X 2" A 30cm DO PISO ACABADO
- DUAS TOMADAS RJ-45 CAT. 5E, INSTALADAS EM CAIXA 4" X 2" X 2" A 130cm DO PISO ACABADO
- DISTRIBUIDOR GERAL DA CONCESSIONÁRIA 60 X 60 X 12cm INSTALADO A 130cm DO PISO ACABADO
- DISTRIBUIDOR GERAL DO PABX 60 X 60 X 12cm INSTALADO A 130cm DO PISO ACABADO
- CAIXA DE PASSAGEM R-1 PADRÃO TELEBRÁS (VER DETALHES)
- CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM TAMPA 15 X 15 X 12cm INSTALADA A 30cm DO PISO ACABADO
- INDICAÇÃO DE ELETRÓDUTO QUE DESEJE
- ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO
- ELETRÓDUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO PARA TV
- CANALETA EM ALUMÍNIO DUPLA 45 TIPO D EM ACABAMENTO NATURAL, REF. 14401 FABRICAÇÃO DUTOTEC, INSTALADA A 30cm DO PISO ACABADO PARA FIAÇÃO ELÉTRICA E CABEAMENTO ESTRUTURADO.
- HASTE DE ATERRAMENTO COPPERWELD #5/8" X 3,00m COM CONECTOR

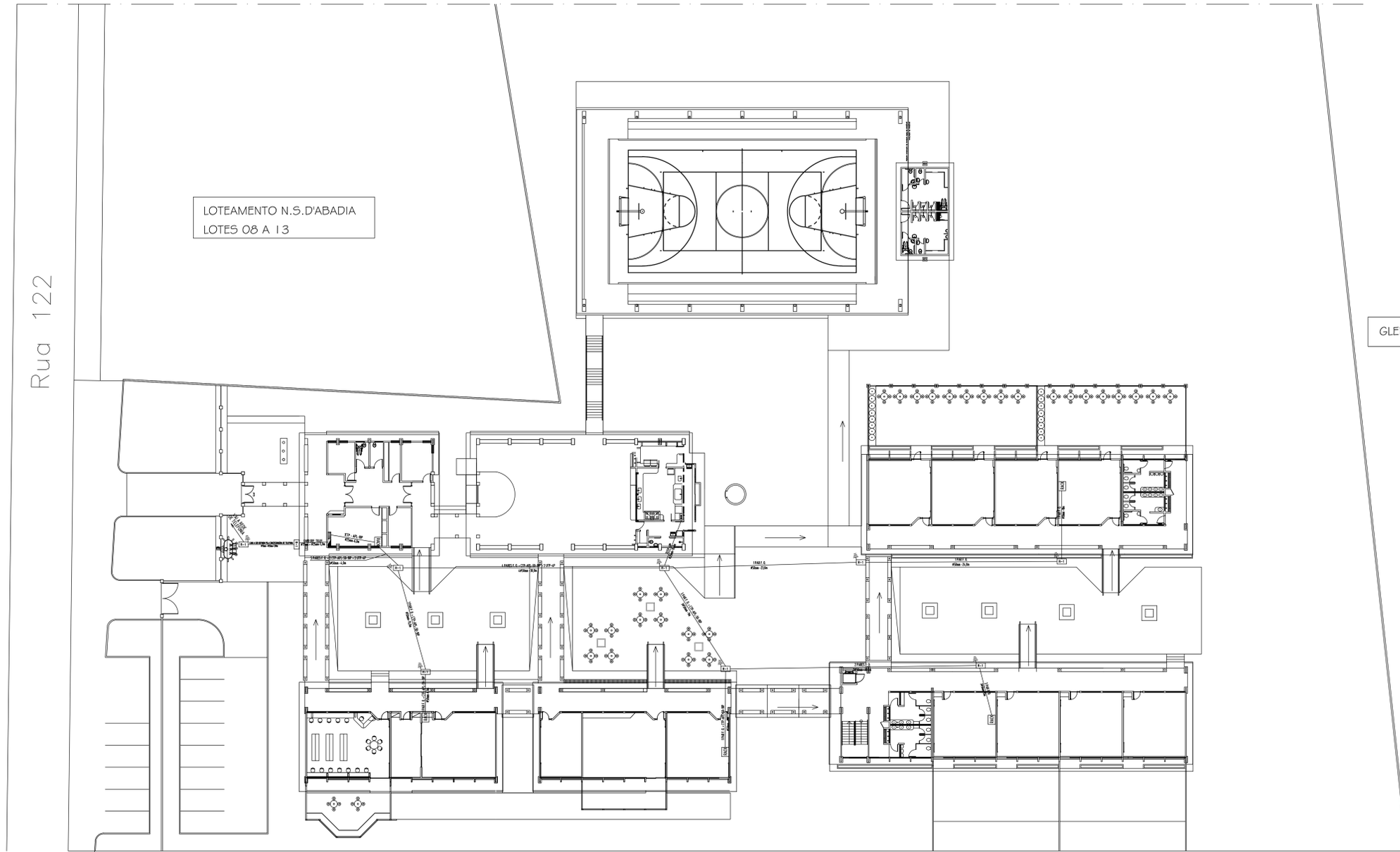
# NOTAS

- 01 - AS CONEXÕES NÃO PREVISTAS EM PROJETO DEVERÃO SER CONECTADAS IN LOCO, APÓS CONSULTA PRÉVIA AO PROJETISTA.
- 02 - TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER DE PVC RÍGIDO DO TIPO ROSQUELÁVEL, EXCETO ONDE INDICADO, OBEDECENDO AOS PADRÕES E NORMAS TÉCNICAS DA ABNT NBR 5416 E TELBRÁS.
- 03 - AS TUBULAÇÕES NÃO DEVIDAS DEVEM POSSUIR FITAMENTO INTERNO, NO PÍRAMO.
- 04 - A RESISTÊNCIA DOS ATERRAMENTOS DE EQUIPAMENTOS, DE CONCESSIONÁRIA E ARMÁRIO DE TELECOMUNICAÇÕES NÃO DEVE EXCEDER A CASA DOS 5 OHMS DE RESISTÊNCIA.
- 05 - AS REFERÊNCIAS DOS MATERIAIS SÃO DE ACORDO COM CATALOGOS E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELOS FABRICANTES OFICIAIS. ESTAS REFERÊNCIAS SERVEM COMO SUGESTÃO, NÃO SENDO VISADA A UTILIZAÇÃO DE OUTROS FORNECEDORES DESDE QUE ATENHAM ÀS ESPECIFICAÇÕES DO PROJETO.
- 06 - ESTE PROJETO DE TELECOMUNICAÇÕES E DADOS FOI ELABORADO SEGUINDO AS NORMAS PARA INSTALAÇÕES DE REDES MULTIMÍDIAS DA ABNT E TELBRÁS-FITELBRÁS.
- 07 - PARA O MELHOR TRABALHO DE EXECUÇÃO DAS REDES E TUBULAÇÕES, RECOMENDA-SE A LEITURA DO CONJUNTO POR COMPLETO ANTES DE QUALQUER SERVIÇO PRELIMINAR.
- 08 - O RACK DEVE SER ATERADO COM CABO DE 4mm<sup>2</sup>.
- 09 - O PROJETO EM QUESTÃO, TRAZ A SORTELA DA LOCALIZAÇÃO DAS TUBULAÇÕES E FIAÇÕES QUE ALIMENTAM OS BLOCOS PADRÕES PARA AS LINHAS INTERNAS, VER PROJETO PADRÃO DE CADA BLOCO.

Rua 122

LOTEAMENTO N.S.D'ABADIA  
LOTES 08 A 13

GLEBA 02

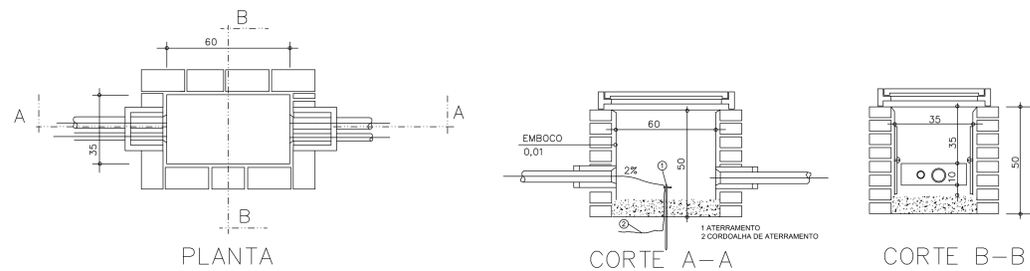


José Isaias Damas Filho

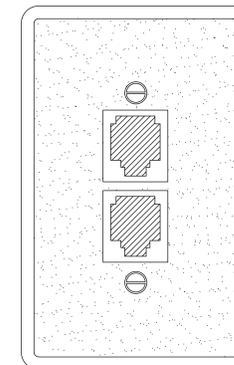
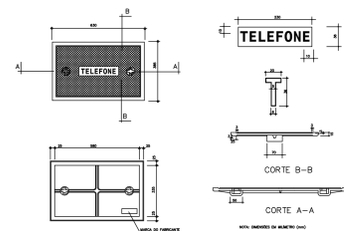
## IMPLANTAÇÃO GERAL

Escala 1/200

### DETALHE DA CAIXA DE PASSAGEM R-1



### DETALHE DA TAMPADA DA CAIXA R-1



### VISTA EXTERNA TOMADA LÓGICA

PADRÃO RJ-45 CAT 5 SEM ESCALA

- OBSERVAÇÕES:
- Todas as medidas estão representadas em centímetros.
  - Todos os níveis estão representados em metros.
  - Favor conferir medidas no local.
  - Qualquer dúvida consultar o autor do projeto ou a Rede Física da Seduc.

ESTADO DE GOIÁS  
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO  
NÚCLEO DE OBRAS DA REDE FÍSICA

GERÊNCIA DE CONTROLE DE REDE FÍSICA  
APROVADO \_\_\_\_\_  
TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

### C. E. URUAÇU

CONSTRUÇÃO PADRÃO SEC. XXI  
ESPAÇO EDUCATIVO URBANO - 12 SALAS

ENDEREÇO  
GLEBA 01 COM LOTEAMENTO N. S. D'ABADIA - URUAÇU - GOIÁS

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁVEL	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
16.000,00m <sup>2</sup>					3.128,19m <sup>2</sup>

AUTOR: ENO<sup>1</sup> ELETRICISTA PATRICIA MOURÃO DAMANTINO, CREIA 19.356/D-00

RT DA OBRA: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DA EDUCAÇÃO

### CAB. ESTRUTURADO

TIPO DE PROJETO:  
PLANTA DE SITUAÇÃO CAB. ESTRUTURADO  
DETALHES DA CAIXA DE PASSAGEM R-1 E TOMADA LÓGICA RJ-45. LEGENDAS E NOTAS.

DATA	ESCALA	REVISÃO	NOME DO ARQUIVO
MARÇO/2016	INDICADA	000	

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

1/1  
ESCALA