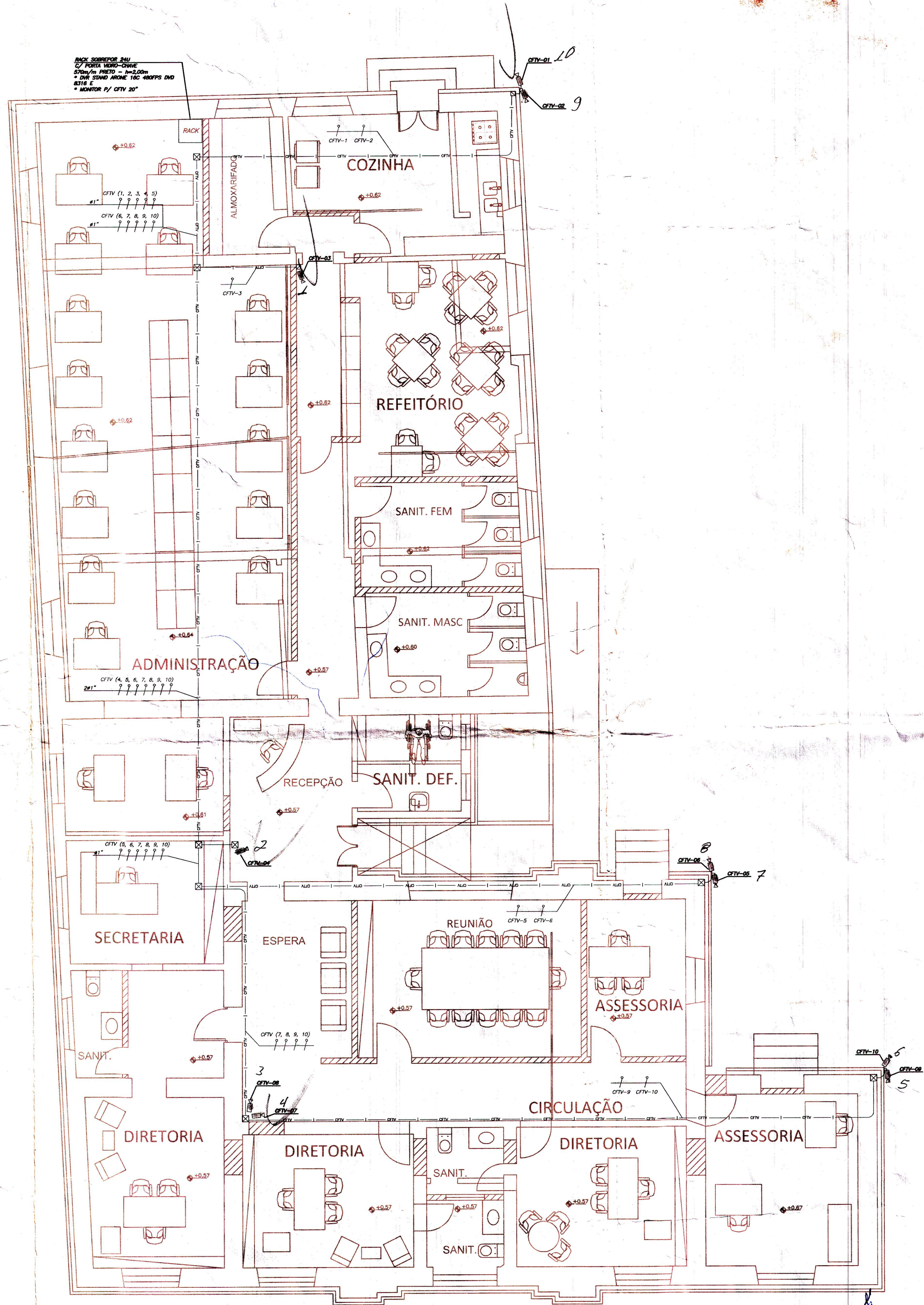


SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	CAIXA DE PASSAGEM ESMALTADA COM TAMPA CEGA 10x10x20cm
	CAIXA DE PASSAGEM ALUMÍNIO 15x15cm, COM TAMPA CEGA
	CAIXA DE PASSAGEM ALUMÍNIO 20x20cm, COM TAMPA CEGA
	ELETRODUTO QUE DESCE
	ELETRODUTO QUE SOBE
	CÂMERA DE CTV, USO INTERNO COM INÍCIA 25m/m 8m/m
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO APARENTE, PARA CTV
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO, PARA CTV
	CABO COAXIAL, R/C 50 OHM BIPOLAR PT



PRÉDIO 4
Planta
Escala 1/100

- NOTAS:**
- 1 - TODA TUBULAÇÃO NÃO INDICADA SERÁ: PARA TOMADAS NORMAL, CTV & LUMINAÇÃO: Ø 3/4" - PVC PARA TELEFONIA, VÍZ E DADOS: Ø 1" - PVC
 - 2 - TODA FIAÇÃO NÃO ESPECIFICADA, A BITOLA SERÁ = 2,5mm²
 - 3 - DIAGRAMA DOS QUADROS: VER DESENHO QUADROS ELÉTRICOS
 - 4 - PARA LOCAÇÃO DE LUMINÁRIAS, VER PLANTA DE FORRO DA ARQUITETURA
 - 5 - PARA LOCAÇÃO DOS QUADROS, VER PLANTAS DOS RAMAIS ALIMENTADORES
 - 6 - A ENFIATAÇÃO DEVERÁ SER OBRIGATORIAMENTE AS SEGUINTES CORES:
 - * TERRA DE ENERGIA NORMAL - VERDE
 - * NEUTRO (NORMAL E ESTABILIZADA) - AZUL CLARO
 - * FASES PARA LUMINAÇÃO - PRETO
 - * RETORNO DE LUMINAÇÃO - CINZA
 - * FASES PARA TOMADAS - VERMELHO
 - 7 - PARA IDENTIFICAÇÃO DAS FASES DOS ALIMENTADORES DOS QUADROS (DENTRO DOS QUADROS E NAS CAIXAS DE PASSAGEM) UTILIZAR JUNTO AOS CONECTORES, FITA ISOLANTE NAS SEGUINTES CORES:
 - * FASE P - AZUL ESCURO
 - * FASE S - BRANCO
 - * FASE T - ROXO OU MIOLETA
 - 8 - VER MEMORIAL DESCRITIVO
 - 9 - DEVERÁ SER EXIGIDO DOS INSTALADORES, TODOS OS RELATÓRIOS DE TESTES E CERTIFICADOS
 - 10 - TODA A DOCUMENTAÇÃO REFERENTE AO PROJETO DEVERÁ SER ATUALIZADA, CASO HAJA ALGUMA MODIFICAÇÃO NAS INSTALAÇÕES DOS PONTOS
 - 11 - OS CABOS DAS CTV'S DEVERÃO SER LIGADOS COM CONECTORES BNC ENCAIXE E CONECTOR RCA FEMEA
 - 12 - AS LUMINÁRIAS DEVERÃO SER LIGADAS COM PLUG'S (2P+1) MONO BLOCOS MACHO / FEMEA

PROJETO RESTAURO E READEQUAÇÕES DE ÁREAS DO MEMORIAL DO IMIGRANTE
CLIENTE: ORGANIZAÇÃO SOCIAL DE CULTURA ASSOCIAÇÃO DE AMIGOS DO MEMORIAL DO IMIGRANTE
LOCAL: R. VISCONDE DE PARNAIBA Nº 1316 - MODCA - SÃO PAULO
FASE: PROJETO COMPLEMENTAR INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
REVISÃO: 00
ESCALA: 1:50 DATA: MAIO/2011
TÍTULO: PLANTA DE CTV



VEC ENGENHARIA E GESTÃO
Rua Manoel Mathias, nº 623
Edifício Comercial Sefira Lj. 4
Bairro: 19 J. 3825-1460
13.290-000 - Vinhedo - SP
vec@vecengenhariagestao.com.br