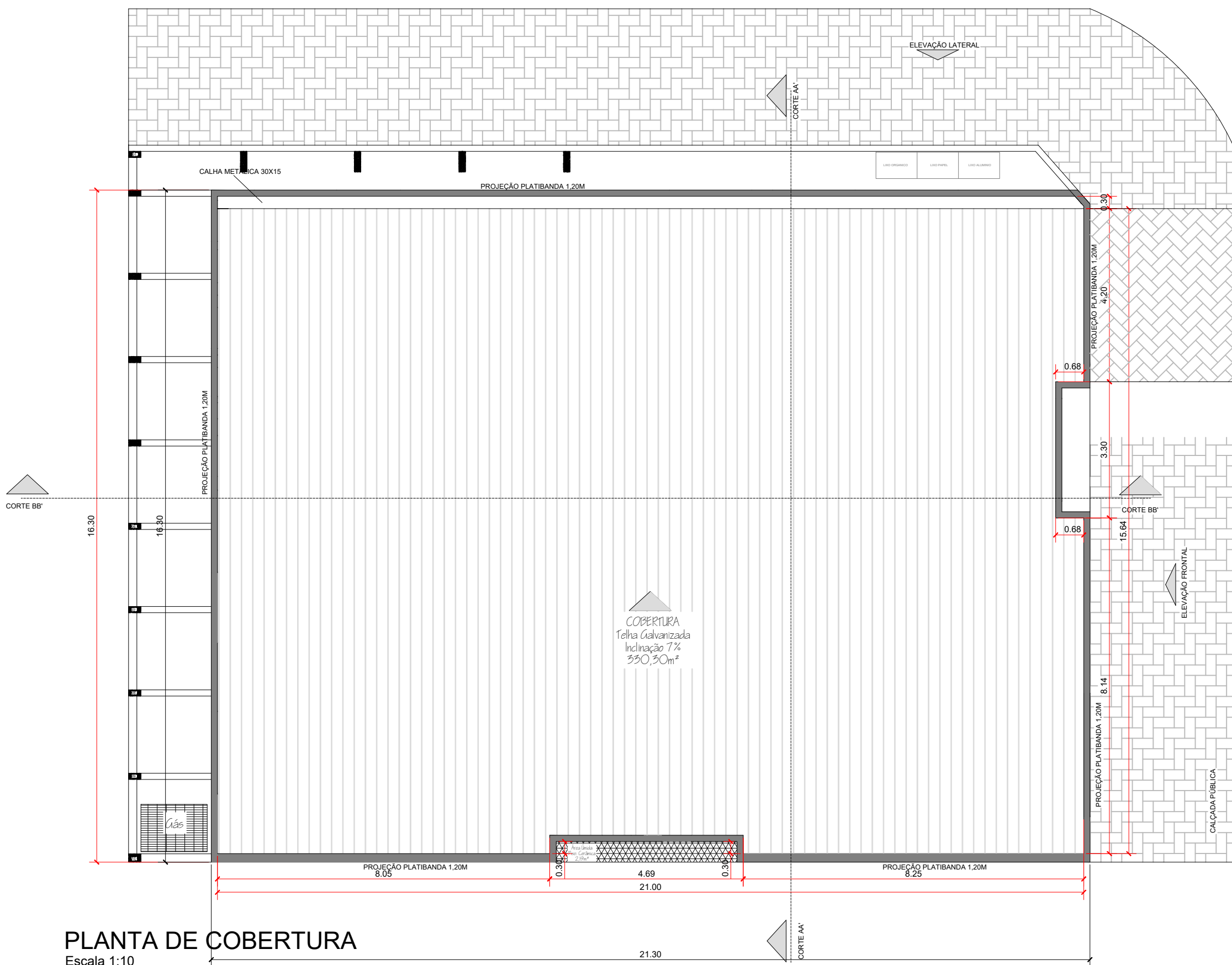
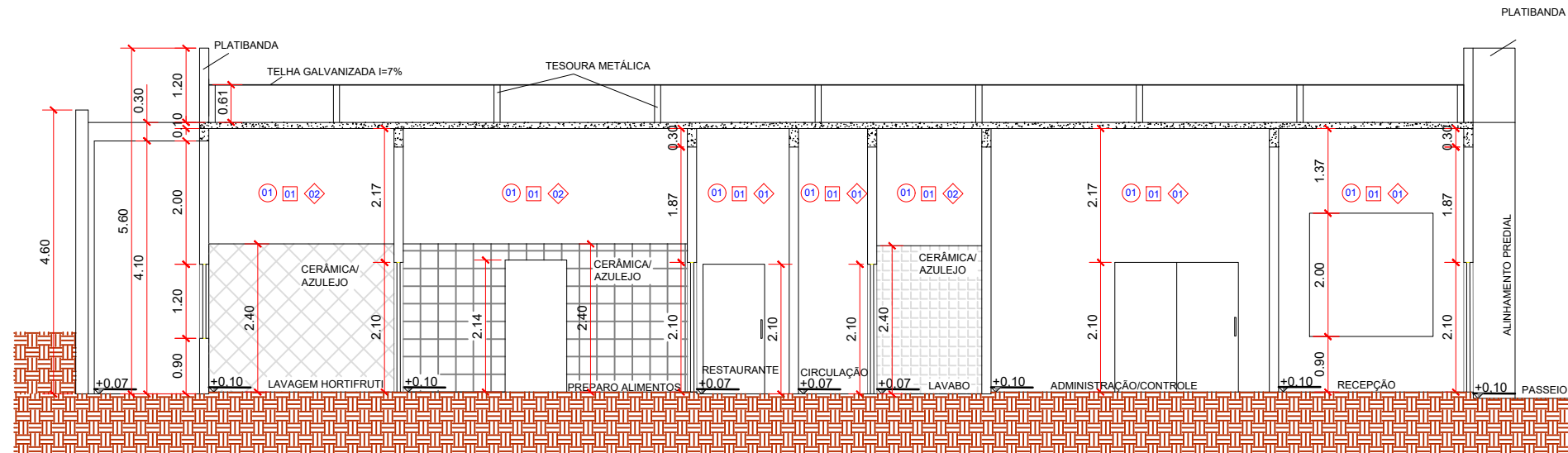


PLANTA BAIXA
Escala 1:10

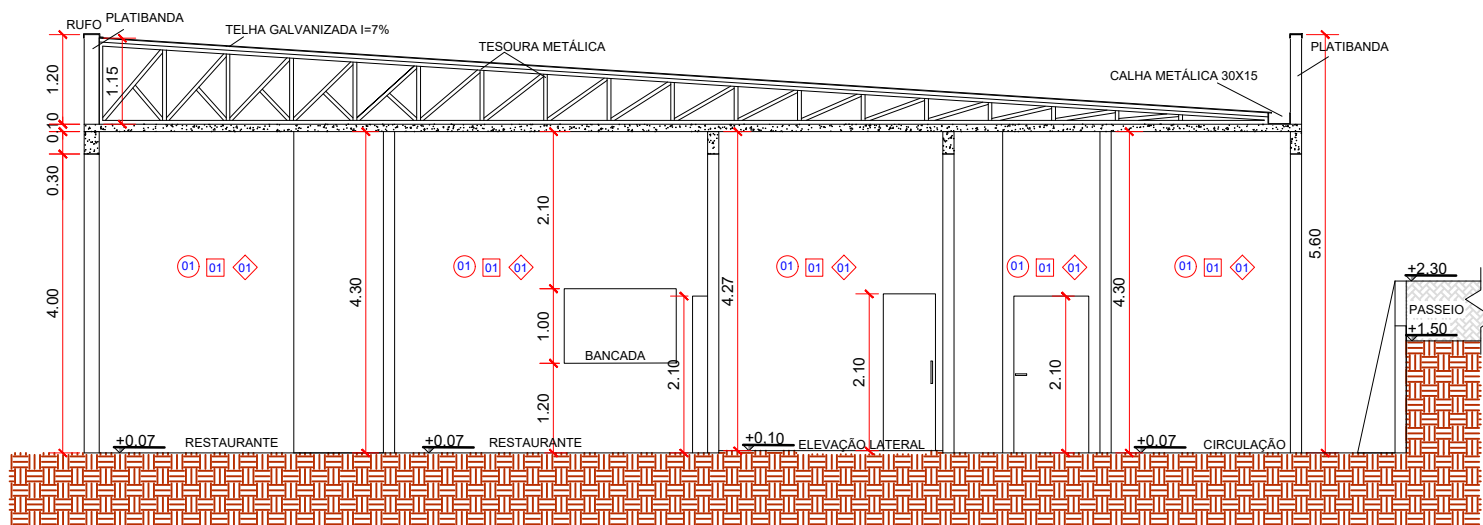


PLANTA DE COBERTURA
Escala 1:10



CORTE AA'

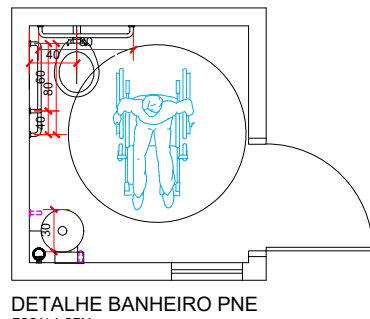
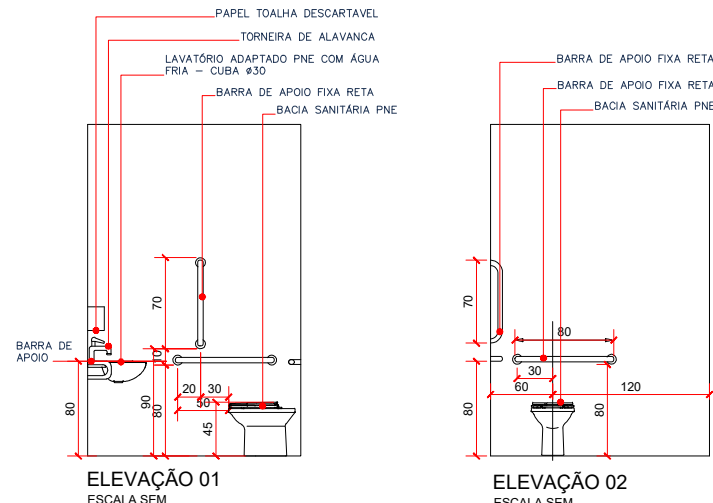
Escala 1:10



CORTE BB'

QUADRO DE ESQUADRIAS									
JANELAS									
Identificação	Quantidade (un)	Largura (m)	Altura (m)	Perímetro (m)	Tipos de Abertura	Materiais	Formas	Vidro	Área por Unidade (m²)
J1	1,00	0,80	1,20	0,80	Correr	Alumínio com envernizamento	Estreita prata	1000x1200 temperado 8 mm	0,96
J2	2,00	1,20	1,20	0,80	Fixa	Alumínio com envernizamento	Estreita prata	1000x1200 temperado 8 mm	2,88
J3	2,00	0,70	1,20	0,20	Mais-Mai	Alumínio com envernizamento	Estreita prata	1000x1200 temperado 8 mm	0,42
J4	1,00	0,80	0,80	1,20	Correr	Alumínio com envernizamento	Estreita prata	1000x1200 temperado 8 mm	0,24
J5	4,00	1,10	1,00	2,50	Fixa	CONCRETO	-	1000x1200 temperado 8 mm	4,84
J6	2,00	1,20	1,20	0,80	Correr	Alumínio com envernizamento	Estreita prata	1000x1200 temperado 8 mm	2,88

QUADRO DE ESQUADRIAS									
PORTAS									
Identificação	Quantidade (un)	Largura (m)	Altura (m)	Tipos de Abertura	Materiais	Formas	Vidro	Área por Unidade (m²)	Propriedade
P1	3	0,80	2,10	Abre	Madeira Maciça	Estreita branca	-	1,68	Gratuito
P2	2	0,70	1,10	Abre	Madeira Maciça	Estreita branca	-	0,77	Gratuito
P3	2	1,00	2,10	Abre	Madeira Maciça	Estreita branca	-	2,10	Gratuito
P4	3	0,80	2,10	Correr	Madeira Maciça	Estreita branca	-	1,68	Gratuito
P5	1	0,70	2,10	Correr	Madeira Maciça	Estreita branca	-	1,47	Gratuito
P6.1	2	1,00	2,10	Válvula	Chapas AISI em anelão de 10mm e aço inoxidável com isolamento acústico e vidro temperado 10 mm	Cor Cinza	-	2,10	Gratuito
P6.2	2	1,00	2,10	Válvula	Chapas AISI em anelão de 10mm e aço inoxidável com isolamento acústico e vidro temperado 10 mm	Cor Cinza	-	2,10	Gratuito
P7	1	1,00	2,10	Correr	Alumínio	Estreita branca	-	2,10	Gratuito
P8	1	2,10	2,10	Correr	Vidro Temperado 10 mm	Isolado	-	4,41	Gratuito
P9	1	2,10	2,10	Correr	Vidro Temperado 10 mm	Isolado	-	4,41	Gratuito
P10	2	1,00	2,10	Correr	Vidro Temperado 10 mm	Isolado	-	2,10	Gratuito
P11	1	1,00	2,10	Correr	Vidro	Isolado	-	2,10	Gratuito



CÓD.	DESCRIÇÃO
REVESTIMENTOS	
PISO	01 CERÂMICA CLARA ANTI-DERRAPANTE 35X35cm
	02 CIMENTO ALISADO COM PINTURA EM RESINA ACRÍLICA A BASE DE SOLVENTE - COR NANQUIM, REF.: SUVINIL (TINTA PISO).
TETO	01 TETO PREPARADO COM MASSA ACRÍLICA/SELADOR E PINTURA INTERNA COM TINTA LATEX ACRÍLICA EM PAREDES INTERNAS - COR BRANCO NEVE, REF.: SUVINIL - 2 DEMÃOS.
PAREDE	01 PAREDE PREPARADA COM MASSA ACRÍLICA/SELADOR E PINTURA INTERNA COM TINTA ACRÍLICA SUPER LAVÁVEL - COR AREIA FINA, REF.: SUVINIL - 2 DEMÃOS
	02 REVESTIMENTO CERÂMICO 20X20cm COM REJUNTE EPOXI COR PLATINA ATÉ 2,40m, COM PINTURA DE PAREDE PREPARADA COM MASSA ACRÍLICA/SELADOR E PINTURA INTERNA COM TINTA ACRÍLICA SUPER LAVÁVEL - COR AREIA FINA, REF.: SUVINIL - 2 DEMÃOS A PARTIR DE 2,40m ATÉ O TETO
	03 PAREDE PREPARADA COM MASSA ACRÍLICA/SELADOR E PINTURA EXTERNA COM TINTA ACRÍLICA SUPER LAVÁVEL - COR AREIA FINA, REF.: SUVINIL - 2 DEMÃOS
	04 PAREDE PREPARADA COM MASSA ACRÍLICA/SELADOR E PINTURA INTERNA COM TINTA ACRÍLICA SUPER LAVÁVEL - COR TERRACOTA, REF.: SUVINIL - 2 DEMÃOS

APROVAÇÕES E AUTENTICAÇÕES

NOTAS

- OS NÍVEIS E DIMENSÕES INDICADOS ESTÃO EM METROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- CONFERIR EM OBRA AS DIMENSÕES DETERMINADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EFETUADA NESTE PROJETO REQUER CONSULTA PRÉVIA A ESTE ESCRITÓRIO.
- OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E DO ASPECTO FINAL DESEJADO, A ESTABILIDADE E O PERFEITO FUNCIONAMENTO SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.
- ESTE PROJETO NÃO SE RESPONSABILIZA PELOS ASPECTOS RELATIVOS A PROJETOS COMPLEMENTARES - OS MATERIAIS E PROCEDIMENTOS CONSTRUTIVOS UTILIZADOS NA OBRA, DEVERÃO SEGUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS PELOS ÓRGÃOS DE NORMATIZAÇÃO APROPRIADOS, SOB A ORIENTAÇÃO DE FORNECEDORES.

OBRA
EDIFICAÇÃO
EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA CONVENCIONAL, ESTRUTURADA EM CONCRETO ARMADO
LOCALIZAÇÃO
RUA SANTOS DUMONT - 676 CENTRO, PALMITAL-PR CEP 85270-000
PROJETO
ARQUITETÔNICO
ETAPA
PROJETO EXECUTIVO



PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL	MAPA DE LOCALIZAÇÃO / CÍRCULO	QUADRO ESTATÍSTICO
		ÁREA A CONSTRUIR.....342,74m² ÁREA ÚTIL.....315,23m² ÁREA DO TERRENO.....405,00m² TAXA DE OCUPAÇÃO.....84,62% COEF. DE APROVEITAMENTO.....0,84
	PROPRIETÁRIO CLIENTE PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL CNPJ: 75.680.025/0001-82	ASS. VALDIR DE SOUZA PREFEITO MUNICIPAL
	RESPONSÁVEIS TÉCNICOS ALEX CLEYTON ALMEIDA MOHANNA CREA-PR: 156234/D MATEUS AUGUSTO LOPES SCHON CREA-PR: 199305/D	ART. CORRESPONDENTE ASS. ALEX CLEYTON ALMEIDA MOHANNA ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR: 156234/D
PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL	AUTOR (ES) DO PROJETO ALEX CLEYTON ALMEIDA MOHANNA CREA-PR: 156234/D MATEUS AUGUSTO LOPES SCHON CREA-PR: 199305/D	ART. CORRESPONDENTE ASS. MATEUS AUGUSTO LOPES SCHON ENGENHEIRO CIVIL CREA-PR: 199305/D
	DESENHO ALEX CLEYTON ALMEIDA MOHANNA MATEUS AUGUSTO LOPES SCHON	DATA MAIO 2022.
PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMITAL	REVISÃO	ESCALA INDICADA
	ESPECIFICAÇÃO PLANTA BAIXA, CORTES, DETALHE PNE E COBERTURA.	FRANCHA 005 002 ARQ