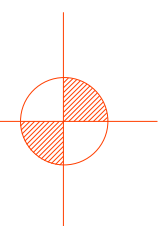


PLANTA BAIXA
ESCALA

1/50



LEGENDA

PONTOS DE FORÇA	
	TOMADA 2P+T 220V, EM CAIXA 4x2" DE EMBUTIR EM ALVENARIA. REF.: PIAL-LEGRAND OU SIMILAR.
	TOMADA 3P 220V, EM CAIXA 4x2" DE EMBUTIR EM ALVENARIA (AR CONDICIONADO). REF.: PIAL-LEGRAND OU SIMILAR.
	PONTO PARA LIGAÇÃO DO CHUVEIRO (CAIXA 4x2" TIPO AQUATIC DA PIAL-LEGRAND COM TAMPA CEGA. FAZER A EMENDA DOS CABOS EM SEU INTERIOR)
	TOMADA 2P+T 220V, EM CAIXA 4x2" DE EMBUTIR EM ALVENARIA (ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA). REF.: PIAL-LEGRAND OU SIMILAR.
	CONJUNTO PULSADOR E CAMPAINHA, EM CAIXA 4x2" DE EMBUTIR EM ALVENARIA. REF.: PIAL-LEGRAND OU SIMILAR.
TELECOMUNICAÇÕES	
	TOMADA RJ-11/4P PADRÃO TELEBRÁS EM CAIXA 4x4" DE EMBUTIR EM ALVENARIA. REF.: PIAL-LEGRAND OU SIMILAR.
	TOMADA PARA TV (CONECTOR TIPO T) EM CAIXA 4x4" DE EMBUTIR EM ALVENARIA. REF.: PIAL-LEGRAND OU SIMILAR.
	CAIXA 4x4" DE EMBUTIR EM ALVENARIA, COM TAMPA CEGA (ESPERA INTERFONE/PORTEIRO ELETRÔNICO). REF.: PIAL-LEGRAND OU SIMILAR.
INTERRUPTORES	
	1x INTERRUPTOR SIMPLES, EM CAIXA 4x2" DE EMBUTIR EM ALVENARIA. REF.: PIAL-LEGRAND OU SIMILAR.
	2x INTERRUPTOR SIMPLES, IDEM.
	3x INTERRUPTOR SIMPLES, IDEM.
	1x INTERRUPTOR PARALELO, IDEM.
	1x INTERRUPTOR SIMPLES + 1x INTERRUPTOR PARALELO, IDEM.
LUMINÁRIAS	
	LUMINÁRIA DE EMBUTIR, EQUIPADA COM LÂMPADA DE LED COMPACTA (CAIXA OCTOGONAL EMBUTIDA EM LAJE OU FORRO). SENSOR DE PRESENÇA PARA ILUMINAÇÃO, 360°, NO TETO. TEMPORIZAÇÃO MÍNIMA DE 3 MINUTOS.
ALTURA DE INSTALAÇÃO	
03	30cm DO PISO.
12	120cm DO PISO.
15	150cm DO PISO.
18	180cm DO PISO.
21	210cm DO PISO.
22	220cm DO PISO.
24	240cm DO PISO.

QUADROS E CAIXAS	
	QUADRO DE MEDIDORES, DE SOBREPOR, À 1,5m DO PISO.
	QUADRO DE DISJUNTORES, DE SOBREPOR, À 1,5m DO PISO.
	QUADRO DE DISJUNTORES, DE EMBUTIR EM ALVENARIA, À 1,5m DO PISO.
	QUADRO DE TELECOMUNICAÇÕES DE EMBUTIR EM ALVENARIA (ENTRADA), 60x60cm, À 1,5m DO PISO.
	QUADRO DE TELECOMUNICAÇÕES DE SOBREPOR TOMADA 2P+T DE SOBREPOR
	QUADRO DE TV A CABO DE EMBUTIR EM ALVENARIA, À 1,5m DO PISO. (INSTALAR TOMADA 2P+T DE SOBREPOR)
	CAIXA DE PASSAGEM ENERGIA, 20x20cm, DE EMBUTIR COM TAMPA CEGA, À 1,5m DO PISO. DEVERÁ PERMITIR A COLOCAÇÃO DE LACHE PELO CELESC.
	CAIXA DE PASSAGEM (TELEFONE OU TV), DE SOBREPOR COM TAMPA CEGA, À 1,5m DO PISO (DIMENSÕES INDICADAS NO DETALHE DAS PRUMADAS).
	CAIXA 20x20cm, ALUMÍNIO, NO PISO
	CAIXA DE PASSAGEM, DE CONCRETO, 65x41x70cm (ELETRICIDADE), COM TAMPA DE FERRO NODULAR, COM A INSCRIÇÃO "CUIDADO ELETRICIDADE", PADRÃO CELESC.
	CAIXA DE PASSAGEM, DE CONCRETO, 50x50x70cm (ELETRICIDADE), COM TAMPA DE CONCRETO. FAZER ACABAMENTO NA TAMPA COM PISO DO HALL.
	CAIXA DE PASSAGEM, DE CONCRETO, 60x35x50cm (TELECOM), COM TAMPA DE FERRO NODULAR COM NOME DA COMPANHIA.
	CAIXA DE PASSAGEM, DE CONCRETO, 60x35x50cm (TV A CABO), COM TAMPA DE FERRO NODULAR COM NOME DA COMPANHIA.
DUTOS E CABOS	
	ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO REFORÇADO EMBUTIDO EM LAJE, FORRO OU PAREDE.
	ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO REFORÇADO PELO PISO.
	ELETRODUTO DE PVC RÍDIDO OU PEAD (TIPO KANAFLEX), SUBTERRÂNEO. UTILIZAR CABOS DE 1kV.
	ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO REFORÇADO EMBUTIDO PISO OU PAREDE (TELECOM).
	ELETRODUTO DE PVC CORRUGADO REFORÇADO PELO TETO (TELECOM).
	ELETRODUTO DE PVC RÍDIDO OU PEAD (TIPO KANAFLEX), SUBTERRÂNEO (TELECOM).
	TUBULAÇÃO QUE SOBE E DESCE.
	CONDUTORES ELÉTRICOS: RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA, RESPECTIVAMENTE.
	CABO TELEFÔNICO, CCI-50 1 PAR.

UBS PORTO DAS BALSAS

PROJETO ELÉTRICO	SERVIÇO:	REFORMA E AMPLIAÇÃO	
	REFERÊNCIA	PLANTA BAIXA ELÉTRICO	
	LOCALIZAÇÃO	RUA MIGUEL RANGUETTI - MACHADOS - NAVEGANTES/SC	
	PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES	
	AUTOR DO PROJETO	GUILHERME MATEUS HINNIG	
	ASSINATURAS		
		PREFEITURA MUNICIPAL DE NAVEGANTES - CNPJ 83.102.855/0001-50	
	CARIMBOS	AUTOR DO PROJETO	
		CREA SC 104.937-8	

PRANCHA
02/04
ESCALA
INDICADA