



ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS

- PISO**
- PISO INDUSTRIAL POLIDO COM MALHA DE .80x.80m.
 - CERÂMICA BRANCA .40X.40 PEIR 4 COM REJUNTE EPOXI BRANCO
 - PORCELANATO 15x67cm TIPO MADEIRA COM JUNTA DE 1cm PARA SER PREENCHIDA COM REJUNTE PARA PORCELANATO NA COR PRETA
 - PISO EMBORRACHADO (TIPO MOEDA) NA COR PRETA COM ARREMATES ESPECIFICOS PARA PISO EMBORRACHADO
 - PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO NATURAL (TRÁFEGO DE VEÍCULOS) ESPESURA 6cmX10cmX20cm
- PAREDE**
- REGULARIZADA, EMASSADA COM MASSA ACRILICA E PINTURA LÁTEX NA COR PALHA
 - REGULARIZADA, EMASSADA COM MASSA ACRILICA E PINTURA LÁTEX NA BRANCO NEVE
 - CERÂMICA BRANCA .40X.40 COM REJUNTE BRANCO
 - PINTURA EPOXI NA COR PALHA/OBDECKER PROCEDIMENTOS DE APLICAÇÃO INDICADOS PELO FABRICANTE
 - PARDE REVESTIDA COM BRITA DE NO MÍNIMO 2,5cm DE ESPESURA-(OBDECKER A APLICAÇÃO DO FABRICANTE
- IMPORTANTE: EM ÁREAS ONDE HOUVER LAVATÓRIOS MAS QUE NÃO HAJA REVESTIMENTO DE PAREDE, DEVE SER PREVISTO REVESTIMENTO EM CERÂMICA ESMALTADA BRANCA PARA PROTEÇÃO DA ÁREA DE RESPIÇOS.
- TETO**
- LAJE EMASSADA E PINTADA COM TINTA LÁTEX NA COR BRANCO NEVE FOSCO

QUADRO DE ÁREA	
ÁREA DO TERRENO	2385,05m²
ÁREA DA COBERTA	510,95m²
ÁREA PERMEÁVEL	604,63m²
ÁREA CONSTRUÍDA TOTAL	503,12m²

INDICADORES URBANO		
ZAP		
ZONA DE ADENZAMENTO PREFERENCIAL		
	PERMITIDO	PROPOSTO
TAXA DE PERMEABILIDADE	25%	25%
TAXA DE OCUPAÇÃO	60%	21%
TAXA DE OCUPAÇÃO SUBSOLO	60%	00%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	2,5	0,21
RECUBO DE FRENTE	3,00m	14,70m
RECUBO DE FUNDO	3,00m	5,20m
RECUBO LATERAL	1,50m	7,95m
TESTADA MÍNIMA	7,00m²	50,00m
ÁREA MÍNIMA	125,00m²	2385,05m²
GABARITO	48,00m	5,85m

QUADRO DE ESQUADRIAS						
PORTAS						
Nº	DIMENSÃO	MATERIAL	TIPO	ACABAMENTO	SOLEIRA	UNIDADE
PT5	0.50x2.10	LAMBRI DE ALUMÍNIO	ABRIR	ANODIZADO BRANCO	GRANITO CINZA	02
PA6	0.60x1.90	LAMBRI DE ALUMÍNIO	ABRIR	ANODIZADO BRANCO	GRANITO CINZA	04
PT7	0.75x2.10	LAMBRI DE ALUMÍNIO	ABRIR	ANODIZADO BRANCO	GRANITO CINZA	04
PA8	0.80x2.10	TIPO PARANÁ e=35mm	ABRIR	FORMICA TEXT BRANCA	GRANITO CINZA	08
PC8	0.80x2.10	TIPO PARANÁ e=35mm	CORRER	FORMICA TEXT BRANCA	GRANITO CINZA	01
PA9	0.90x2.10	TIPO PARANÁ e=35mm	ABRIR	FORMICA TEXT BRANCA	GRANITO CINZA	01
PA10	0.90x2.10	TIPO PARANÁ e=35mm	CORRER	FORMICA TEXT BRANCA	GRANITO CINZA	01
P10	1.00x2.10	TIPO PARANÁ e=35mm	ABRIR	FORMICA TEXT BRANCA	GRANITO CINZA	16
PV10	1.00x2.20	VIDRO TEMPERADO 10mm	ABRIR	TRANSLUCIDO VERDE	GRANITO CINZA	03
PT10	1.00x2.10	LAMBRI DE ALUMÍNIO	ABRIR	ANODIZADO BRANCO	GRANITO CINZA	02
PC10	1.00x2.10	TIPO PARANÁ e=35mm	CORRER	FORMICA TEXT BRANCA	GRANITO CINZA	05
P12	1.20x2.10	TIPO PARANÁ e=35mm	ABRIR	FORMICA TEXT BRANCA	GRANITO CINZA	01
PC12	1.20x2.10	TIPO PARANÁ e=35mm	CORRER	FORMICA TEXT BRANCA	GRANITO CINZA	01
PT18	1.80x2.10	LAMBRI DE ALUMÍNIO	CORRER	ANODIZADO BRANCO	GRANITO CINZA	01
PT35	3.5x2.30	LAMBRI DE ALUMÍNIO	CORRER	ANODIZADO BRANCO	GRANITO CINZA	01

JANELAS						
Nº	DIMENSÃO	MATERIAL	TIPO	ACABAMENTO	PEITORIL	UNID.
JA4	0.45x0.60	ALUMÍNIO / VIDRO	MAXIM - AR	ANODIZADO BRANCO/ TRANSLUCIDO VERDE	GRANITO CINZA H.1.50m	01
JA7	0.70x0.60	ALUMÍNIO / VIDRO	MAXIM - AR	ANODIZADO BRANCO/ TRANSLUCIDO VERDE	GRANITO CINZA H.1.50m	04
JA10	1.00x0.40	ALUMÍNIO / VIDRO	CORRER	ANODIZADO BRANCO/ TRANSLUCIDO VERDE	GRANITO CINZA H.1.70m	04
JA15	1.50x0.40	ALUMÍNIO / VIDRO	CORRER	ANODIZADO BRANCO/ TRANSLUCIDO VERDE	GRANITO CINZA H.1.70m	09
JA20	2.00x0.40	ALUMÍNIO / VIDRO	CORRER	ANODIZADO BRANCO/ TRANSLUCIDO VERDE	GRANITO CINZA H.1.70m	11
JA25	2.50x0.40	ALUMÍNIO / VIDRO	CORRER	ANODIZADO BRANCO/ TRANSLUCIDO VERDE	GRANITO CINZA H.2.30m	01
JA30	3.00x0.40	ALUMÍNIO / VIDRO	CORRER	ANODIZADO BRANCO/ TRANSLUCIDO VERDE	GRANITO CINZA H.1.70m	01
JA38	2.00x0.40	ALUMÍNIO / VIDRO	CORRER	ANODIZADO BRANCO/ TRANSLUCIDO VERDE	GRANITO CINZA H.1.70m	01
JA50	5.00x0.40	ALUMÍNIO / VIDRO	CORRER	ANODIZADO BRANCO/ TRANSLUCIDO VERDE	GRANITO CINZA H.1.70m	01
CB15	1.50x0.40	COMBÓIO / CONCRETO PINTADO COM TINTA ACRILICA BRANCA			GRANITO CINZA H.2.30m	01
GU6	0.80x1.10	ALUMÍNIO / VIDRO	GUILHOTINA ANODIZADO BRANCO/ TRANSLUCIDO VERDE		GRANITO CINZA H.1.00m	01
GU8	0.80x1.10	ALUMÍNIO / VIDRO	GUILHOTINA ANODIZADO BRANCO/ TRANSLUCIDO VERDE		GRANITO CINZA H.1.00m	02
V510	1.00x1.10	VISOR EM VIDRO BLINDEX 10mm	TRANSLUCIDO, FIXO		GRANITO CINZA H.1.00m	01
V520	1.00x1.10	VISOR EM VIDRO BLINDEX 10mm	TRANSLUCIDO, FIXO		GRANITO CINZA H.1.00m	01

PLANTA BAIXA

APROVO	PAGO	I.S.S.P.	I.S.S.C.	CREA
PROJETO: José Antenor Viana Coelho Arquiteto - CAU-CE A19.985-0 CPF 295.935.573-34				
CÁLCULO:				
CONSTRUÇÃO:				
PROPRIETÁRIO:				

PROJETO: CSF - CAMPO DOS VELHOS

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL

LOCAL: CAMPO DOS VELHOS - SOBRAL/CE

CONTEÚDO: ARQUITETURA

- PLANTA BAIXA
- QUADRO DE MATERIAIS
- QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS
-
-
-
-

ANTENOR COELHO
ARQUITETO
CAU-CE A19.985-0

RUA CONSELHEIRO RODRIGUES JR. 30
SOBRAL - CE CEP.: 62.010-445
FONE : (88) 3611-2417

ESCALA: 1/50
ATUALIZAÇÃO: SETEMBRO / 2018

DESENHO: VALMIR SOARES
DATA: 02/08

FRANCHA: