



QUADRO DE ÁREAS	
ÁREA DO TERRENO	8191,40 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA	2.662,87 m ²
EDIFÍCIO PRINCIPAL	2.662,87 m ²
SUBESTAÇÃO	52,28 m ²
MARQUISES/COBERTURAS	297,23 m ²
TOTAL	2.972,36 m ²
Nº DE VAGAS	72 VAGAS

LEGENDA ARQUITETURA	
ALVENARIA A CONSTRUIR	(Símbolo)
BANCADA DE GRANITO	(Símbolo)
BANCADA DE LAMINADO MELAMÍNICO	(Símbolo)
BANCADA DE AÇO	(Símbolo)
PROTEÇÃO SOLAR - TIPO BRISE	(Símbolo)
AMBIENTES COM PROTEÇÃO ACÚSTICA	(Símbolo)
PROJEÇÃO MARQUISE	(Símbolo)

LEGENDA PORTAS		
SIMBOLOGIA	COMPOSTA POR:	DIMENSÕES (LxA) (P)
P90	PORTA EM MADEIRA FOLHEADA COM LAMINADO MELAMÍNICO TIPO GIRO, COM PINTURA EM TINTA ESMALTE BRANCA COM ACABAMENTO ACETINADO, E IMPERMEABILIZAÇÃO, COM MAÇANETA METÁLICA TIPO ALAVANCA.	0,90 x 2,10m
PA90	PORTA EM ALUMÍNIO TIPO GIRO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, COM MAÇANETA METÁLICA TIPO ALAVANCA.	0,90 x 2,10m
PC90	PORTA EM MADEIRA FOLHEADA COM LAMINADO MELAMÍNICO TIPO CORRER, COM PINTURA EM TINTA ESMALTE BRANCA COM ACABAMENTO ACETINADO, E IMPERMEABILIZAÇÃO, COM MAÇANETA METÁLICA TIPO BARRA.	0,90 x 2,10m
PCD90	PORTA EM ALUMÍNIO TIPO GIRO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, COM CHAPA DE AÇO INOX E BARRA HORIZONTAL NA PARTE INTERNA CONFORME NBR 9050/2020, COM MAÇANETA METÁLICA.	0,90 x 2,10m
PCORRER PCD90	PORTA EM ALUMÍNIO TIPO GIRO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, COM CHAPA DE AÇO INOX E BARRA HORIZONTAL NA PARTE INTERNA CONFORME NBR 9050/2020, COM MAÇANETA METÁLICA.	0,90 x 2,10m
P100	PORTA EM MADEIRA FOLHEADA COM LAMINADO MELAMÍNICO TIPO GIRO, COM PINTURA EM TINTA ESMALTE BRANCA COM ACABAMENTO ACETINADO, E IMPERMEABILIZAÇÃO, COM MAÇANETA METÁLICA TIPO ALAVANCA.	1,00 x 2,10m
P160	PORTA EM MADEIRA FOLHEADA COM LAMINADO MELAMÍNICO TIPO ABRIR COM 2 PORTAS, COM PINTURA EM TINTA ESMALTE BRANCA COM ACABAMENTO ACETINADO, E IMPERMEABILIZAÇÃO, COM MAÇANETA METÁLICA TIPO BARRA.	1,60 x 2,10m
P	PORTA EM VIDRO TIPO ABRIR COM 2 PORTAS DE ABRIR AUTOMÁTICAS E 2 VIDROS FIXOS	6,20 x 3,30m

LEGENDA CAIXILHOS		
SIMBOLOGIA	COMPOSTA POR:	DIMENSÕES DOS CAIXILHOS (LxA) (P)
CA01	SISTEMA DE CORRER COM VIDROS TRANSPARENTES, INCOLORES, LISOS, ESP. 6mm, NO MÍNIMO, COM LIMITADOR DE ABERTURA, TELA MOSQUITEIRA INTEGRADA E COM PELÍCULA TIPO 'LEITOSA' NA COR BRANCA, BRISE SOLEIL, FIXADO NA FACHADA.	1,80 x 1,10 x 1,18m
CA02	SISTEMA DE CORRER COM VIDROS TRANSPARENTES, INCOLORES, LISOS, ESP. 6mm, NO MÍNIMO, COM LIMITADOR DE ABERTURA, TELA MOSQUITEIRA INTEGRADA E COM PELÍCULA TIPO 'LEITOSA' NA COR BRANCA, BRISE SOLEIL, FIXADO NA FACHADA.	1,40 x 1,10 x 1,18m
CA03	SISTEMA DE CORRER COM VIDROS TRANSPARENTES, INCOLORES, LISOS, ESP. 6mm, NO MÍNIMO, COM LIMITADOR DE ABERTURA, TELA MOSQUITEIRA INTEGRADA E COM PELÍCULA TIPO 'LEITOSA' NA COR BRANCA, BRISE SOLEIL, FIXADO NA FACHADA.	1,625 x 1,10 x 1,18m
CA04	SISTEMA DE VIDRO FIXO COM MAXIM-AR	verificar projeto
CA05	SISTEMA DE CORRER COM VIDROS TRANSPARENTES, INCOLORES, LISOS, ESP. 6mm, NO MÍNIMO, COM LIMITADOR DE ABERTURA, TELA MOSQUITEIRA INTEGRADA E COM PELÍCULA TIPO 'LEITOSA' NA COR BRANCA.	4,10 x 1,10 x 1,18m
CA06	SISTEMA DE CORRER COM VIDROS TRANSPARENTES, INCOLORES, LISOS, ESP. 6mm, NO MÍNIMO, COM LIMITADOR DE ABERTURA, TELA MOSQUITEIRA INTEGRADA E COM PELÍCULA TIPO 'LEITOSA' NA COR BRANCA.	2,37 x 1,10 x 1,18m
CA07	SISTEMA DE CORRER COM VIDROS TRANSPARENTES, INCOLORES, LISOS, ESP. 6mm, NO MÍNIMO, COM LIMITADOR DE ABERTURA, TELA MOSQUITEIRA INTEGRADA E COM PELÍCULA TIPO 'LEITOSA' NA COR BRANCA.	4,85 x 1,10 x 1,18m
CA08	SISTEMA DE CORRER COM VIDROS TRANSPARENTES, INCOLORES, LISOS, ESP. 6mm, NO MÍNIMO, COM LIMITADOR DE ABERTURA, TELA MOSQUITEIRA INTEGRADA E COM PELÍCULA TIPO 'LEITOSA' NA COR BRANCA.	3,50 x 1,10 x 1,18m

TABELA DE ACABAMENTOS				
ACAB.	PISO	RODAPE	PAREDE	TETO
A	PORCELANATO TÉCNICO NATURAL 60x60, GRUPO DE ABSORÇÃO BA, COEFICIENTE DE ATRITO, L, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA, REJANTADO, MÍNIMO PEI 5.	MESMO DO PISO - H=10cm	AZULEJO WHITE PLAN MATTE, LINHA CLEAN DA PORTINARI, - 20x20cm, OU RIGOROSAMENTE SIMILAR, INSTALADOS DO PISO AO TETO, COM JUNTA A PRIMEIRO E PÓS-ACABAMENTO DE 2mm, ACABADOS COM ARGAMASSA DO TIPO CIMENTO - COLA E REJANTAMENTO NA COR BRANCA EM EPOXI (LAMBAS QUARTZOLIT OU RIGOROSAMENTE SIMILAR).	FORRO EM PAINEL DE GESSO ACABADO, TIPO STANDARD, APLICAR MASSA CORRIDA PVA E APÓS, PINTURA LATEX PVA, REF. SHERWIN-WILLIAMS OU EQUIVALENTE.
B	PISO VINÍLICO FLEXÍVEL EM BANHA HOMOGENEA 6-8MM	VINÍLICO - H=7,5cm	1. PAREDE PINTURA ACRÍLICA 2. REVEST. LAMINADO MELAMÍNICO 0,6mm, EM CORES A SEREM DEFINIDAS MEDIANTE AMOSTRA, REF. SHERWIN-WILLIAMS OU RIGOROSAMENTE EQUIVALENTE.	FORRO EM PAINEL DE GESSO ACABADO, TIPO STANDARD, APLICAR MASSA CORRIDA PVA E APÓS, PINTURA LATEX PVA, REF. SHERWIN-WILLIAMS OU EQUIVALENTE.
C	PORCELANATO TÉCNICO NATURAL 60x60, GRUPO DE ABSORÇÃO BA, COEFICIENTE DE ATRITO, L, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA, REJANTADO, MÍNIMO PEI 5.	MESMO DO PISO - H=10cm	PAREDE COM ISOLAMENTO ACÚSTICO E ALTA RESISTÊNCIA AO FOGO ACABAMENTOS: 1. PINTURA ACRÍLICA 2. REVEST. LAMINADO MELAMÍNICO 0,6mm, EM CORES A SEREM DEFINIDAS MEDIANTE AMOSTRA, REF. SHERWIN-WILLIAMS OU RIGOROSAMENTE EQUIVALENTE.	FORRO ACÚSTICO EM FIBRA MINERAL, COM ALTA RESISTÊNCIA AO FOGO
D	PORCELANATO TÉCNICO NATURAL 60x60, GRUPO DE ABSORÇÃO BA, COEFICIENTE DE ATRITO, L, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE INDUSTRIALIZADA, REJANTADO, MÍNIMO PEI 5.	MESMO DO PISO - H=10cm	1. PAREDE PINTURA ACRÍLICA 2. REVEST. LAMINADO MELAMÍNICO 0,6mm, EM CORES A SEREM DEFINIDAS MEDIANTE AMOSTRA, REF. SHERWIN-WILLIAMS OU RIGOROSAMENTE EQUIVALENTE.	FORRO EM PAINEL DE GESSO ACABADO, TIPO STANDARD, APLICAR MASSA CORRIDA PVA E APÓS, PINTURA LATEX PVA, REF. SHERWIN-WILLIAMS OU EQUIVALENTE.
E	PLACA DE CONCRETO IMPERMEABILIZADA PARA ÁREA EXTERNA.		PAREDE PINTURA ACRÍLICA	
F	PISO INTERTRAVADO		PAREDE PINTURA ACRÍLICA	
G	ASFALTO PARA PAVIMENTAÇÃO DAS RUAS INTERNAS.		PAREDE PINTURA ACRÍLICA	
H	GRAMA TIPO BATATAS		PAREDE PINTURA ACRÍLICA	

NOTAS

- O LOGRADOURO ONDE ENCONTRA-SE O IMÓVEL É SERVIDO POR REDE DE ÁGUA E ESGOTO.
- ESTE PROJETO ATENDERÁ NO QUE COBRER AO DECRETO ESTADUAL Nº 12.342/78 E AS NORMAS DA PORTINARI, Nº 1884 DO MINISTÉRIO DA SAÚDE DE 11.11.1994.
- O EDIFÍCIO É CATEGORIA REDE DE ÁGUA E ESGOTO EXISTENTES DA CONCESSIONÁRIA PÚBLICA E O NOVO SERÁ USADO.
- TODO O SISTEMA ELÉTRICO SERÁ PROVIDO DE GERADOR DE EMERGÊNCIA ALÉM DO NO BREAK.
- O SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO E EXAUSTÃO ATENDERÁ O ITEM 4.4. DA PORTARIA CVS/15 DE 28/12/2002 E A NBR 7236.
- TODAS AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA, LUZ, FORÇA, COMUNICAÇÃO, AR CONDICIONADO E EXAUSTÃO MECÂNICA, DEVERÃO SER EXECUTADAS DE ACORDO COM AS NORMAS DA ABNT.



OBS: INSERIR LOGOTIPO / DADOS DA CONTRATADA

<input type="checkbox"/> LIBERADO	PROJETO RECEBIDO EM
<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO	PROJETO REPROVADO EM
<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.
2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

SÃO PAULO **Secretaria de Saúde**

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Projeto recebido em: 02/06

Projeto reprovado em: 02/06

Projeto básico de arquitetura: 02/06

Ar. Dr. Edson Cordeiro de Aguiar, CREA 188.750/00-0
CBO 2101-05/01
Tel: (11)3366 8410 Fax: (11)3366 8482

Projeto de: FÍSICO

Arq. CAMILO CHINOTTI / Arq. JESSICA ALVES OLIVEIRA

PLANTA PROPOSTA DE ARQUITETURA