

PLANTA BAIXA PAVIMENTO TERREO

LEGENDA

PAREDE EXISTENTE EM ALVENARIA DE PEDRA

PAREDE EM GESSO ACARTONADO A CONSTRUIR

PAREDES E ELEMENTOS A DEMOLIR

QUADRO DE ABERTURAS

NOMENCLATURA	SÍMBOLOGIA	
Tipo ————— Posição <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> </div> <div> ————— Ja01 ————— Material </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (P) —PORTA (G) —GRADIL </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> (J) —JANELA (V) —VÃO </div>	OBS.: O mapa de seqüências deverá seguir a leitura cotidiana, ou seja, de cima para baixo e de esquerda para a direita.

MATERIAS	
a	Matemática III
b	Matemática de la 1ª y 2ª partes de Física
c	Física (dividido en dos partes físicas, matemática y mecánica)
d	Asignatura de carácter científico
e	Varios idiomas (tema pendiente de estudio)
f	Asignatura de carácter científico (tema pendiente de estudio)
g	Asignatura de carácter científico (tema pendiente de estudio)

PORTAS		DIMENSÕES		QUANTIDADE	MODULO	OBSERVAÇÃO
NOBRE	LARGURA	ALTURA				
PM01	60	150	01	01	em 1 módulo, de 60" até 150" de altura	modulador 150cm
PM02	60	150	01	01	em 1 módulo, de 60" até 150" de altura	modulador 150cm
PM03	60	210	01	01	em 1 módulo, de 60" até 210" de altura	modulador 210cm
PM04	70	210	02	02	em 1 módulo, de 60" até 210" de altura	modulador 210cm
PM05						
PM06						
PM07	80	210	06	06	de 80" até 210" de altura, em 6 módulos	modulador 210cm
PM08						
PM09						
PM10						
PM11						
PM12						
PM13	80	210	03	03	em 1 módulo, de 80" até 210" de altura	modulador 210cm
PM14						
PM15	80	195	01	01	em 1 módulo, de 80" até 195" de altura	modulador 195cm
PM16	80	205,5	01	01	em 1 módulo, de 80" até 205,5" de altura	modulador 205cm
PM17	80	205,5	01	01	em 1 módulo, de 80" até 205,5" de altura	modulador 205cm
PM18	80	205,5	01	01	em 1 módulo, de 80" até 205,5" de altura	modulador 205cm
PM19	95	235	01	01	em 1 módulo, de 95" até 235" de altura	modulador 235cm
PM20						
PM21						
PM22	100	245	07	07	em 7 módulos, de 100" até 245" de altura	modulador 245cm
PM23						
PM24						
PM25						
PM26						
PM27						
PM28						
PM29						
PM30						
PM31						
PM32						
PM33						
PM34						
PM35						
PM36						
PM37						
PM38						
PM39						
PM40						
PM41						
PM42	90	245	01	01	em 1 módulo, de 90" até 245" de altura	modulador 245cm
PM43	90	245	01	01	em 1 módulo, de 90" até 245" de altura	modulador 245cm
PM44	110	250	06	06	em 6 módulos, de 110" até 250" de altura	modulador 250cm
PM45						
PM46						
PM47						
PM48						
PM49						
PM50						
PM51						
PM52						
PM53						
PM54						
PM55						
PM56						
PM57						
PM58						
PM59						
PM60						
PM61						
PM62						
PM63						
PM64						
PM65						
PM66						
PM67						
PM68						
PM69						
PM70						
PM71						
PM72						
PM73						
PM74						
PM75						
PM76						
PM77						
PM78						
PM79						
PM80						
PM81						
PM82						
PM83						
PM84						
PM85						
PM86						
PM87						
PM88						
PM89						
PM90						
PM91						
PM92						
PM93						
PM94						

NOME	DIMENSÕES			QUANTIDADE	MODELO	OBSERVAÇÃO
	LARGURA	ALTURA	PERÍMETRO			
AD07	50	40	112	01	sem madeira nem adesivo, não é usado	inspeção visual
AD02	50	40	188	01	sem madeira nem adesivo, não é usado	inspeção visual
AD14	81	182	90	01	sem madeira, não é usado, não é usado	inspeção visual
AD07	84	107	70	04	sem madeira nem adesivo, não é usado, não é usado	inspeção visual
AD05						
AD06						
AD08						
AD09						
AD10						
AD11						
AD12						
AD13	90	146	90	08	sem madeira nem adesivo, não é usado, não é usado	inspeção visual
AD15						
AD16						
AD17						
AD18						
AD19	100	125	175	01	sem madeira nem adesivo, não é usado, não é usado	inspeção visual
AD20						
AD21						
AD22						
AD23						
TOTAL				14		

[illegible]

NOTAS

As esculpições que serão mantidas deverão ser recuperadas com lixamento, pintura e reposição de madeira que não esteja presente nas esculpições danificadas. Também será feita substituição de tiras de tiras de tiras, tiras e dobradiças substituídas por novas BAVI como ferragens e móveis.

As massas de fixação dos vidros deverão ser removidas e recoladas.

Os vidros danificados nas esculpições que serão mantidas deverão ser repostos de acordo com o projeto original (vidro ISO, traluzado, espessura = 8 mm).

QUADRO DE MATERIAIS
DE ACABAMENTO

SÍMBOLOS DE MATEMÁTICAS			MATEMÁTICAS ESPECÍFICAS			
A	B	C	PSO	PADE	TEO	POCME
A1	PSO	PADE	TEO	POCME		
A2	PSO	PADE	TEO	POCME		
A3	PSO	PADE	TEO	POCME		
A4	PSO	PADE	TEO	POCME		
A5	PSO	PADE	TEO	POCME		
A6	PSO	PADE	TEO	POCME		
A7	PSO	PADE	TEO	POCME		
A8	PSO	PADE	TEO	POCME		
A9	PSO	PADE	TEO	POCME		
A10	PSO	PADE	TEO	POCME		
A11	PSO	PADE	TEO	POCME		
A12	PSO	PADE	TEO	POCME		
A13	PSO	PADE	TEO	POCME		
A14	PSO	PADE	TEO	POCME		
A15	PSO	PADE	TEO	POCME		
A16	PSO	PADE	TEO	POCME		
A17	PSO	PADE	TEO	POCME		
A18	PSO	PADE	TEO	POCME		
A19	PSO	PADE	TEO	POCME		
A20	PSO	PADE	TEO	POCME		
A21	PSO	PADE	TEO	POCME		
A22	PSO	PADE	TEO	POCME		
A23	PSO	PADE	TEO	POCME		
A24	PSO	PADE	TEO	POCME		
A25	PSO	PADE	TEO	POCME		
A26	PSO	PADE	TEO	POCME		
A27	PSO	PADE	TEO	POCME		
A28	PSO	PADE	TEO	POCME		
A29	PSO	PADE	TEO	POCME		
A30	PSO	PADE	TEO	POCME		
A31	PSO	PADE	TEO	POCME		
A32	PSO	PADE	TEO	POCME		
A33	PSO	PADE	TEO	POCME		
A34	PSO	PADE	TEO	POCME		
A35	PSO	PADE	TEO	POCME		
A36	PSO	PADE	TEO	POCME		
A37	PSO	PADE	TEO	POCME		
A38	PSO	PADE	TEO	POCME		
A39	PSO	PADE	TEO	POCME		
A40	PSO	PADE	TEO	POCME		
A41	PSO	PADE	TEO	POCME		
A42	PSO	PADE	TEO	POCME		
A43	PSO	PADE	TEO	POCME		
A44	PSO	PADE	TEO	POCME		
A45	PSO	PADE	TEO	POCME		
A46	PSO	PADE	TEO	POCME		
A47	PSO	PADE	TEO	POCME		
A48	PSO	PADE	TEO	POCME		
A49	PSO	PADE	TEO	POCME		
A50	PSO	PADE	TEO	POCME		
A51	PSO	PADE	TEO	POCME		
A52	PSO	PADE	TEO	POCME		
A53	PSO	PADE	TEO	POCME		
A54	PSO	PADE	TEO	POCME		
A55	PSO	PADE	TEO	POCME		
A56	PSO	PADE	TEO	POCME		
A57	PSO	PADE	TEO	POCME		
A58	PSO	PADE	TEO	POCME		
A59	PSO	PADE	TEO	POCME		
A60	PSO	PADE	TEO	POCME		
A61	PSO	PADE	TEO	POCME		
A62	PSO	PADE	TEO	POCME		
A63	PSO	PADE	TEO	POCME		
A64	PSO	PADE	TEO	POCME		
A65	PSO	PADE	TEO	POCME		
A66	PSO	PADE	TEO	POCME		
A67	PSO	PADE	TEO	POCME		
A68	PSO	PADE	TEO	POCME		
A69	PSO	PADE	TEO	POCME		
A70	PSO	PADE	TEO	POCME		

[illegible]

C1	<p>base em torno de pilares de apoio estrutural emendado e pintado com tinta escura (branco preto);</p> <p>12,00</p>
C2	<p>base com cerca em arameado de madeira, pintura em esmalte, por dentro e externa, pintado em esmalte preto; pilares com 2x4 de madeira;</p>
C3	<p>base esculpida em bloco de madeira, com 12x12x4 de madeira, pintado com esmalte preto; base esculpida em bloco de madeira, com 12x12x4 de madeira, pintado com esmalte preto;</p>
C4	<p>base em 1/2" de madeira, emendada com madeira e pintada com tinta preta opaca;</p>
C5	<p>base com cerca em arameado de madeira, pintura em esmalte, por dentro e externa, pintado em esmalte preto; pilares com 2x4 de madeira; pintura com esmalte preto;</p>






R1	R2	EXPERIÊNCIA COM				OSSEVAÇÕES
		LAQUILA	COPE	SPERSSIA	QUANTIDADE	
		16	100		01	
		502	17,5	100	2	01
		503	16	86	2	01

PONTO DE INSERÇÃO DO RISO					
506	10	84	2	01	polonês em grão de arroz cozido com casta de alho - ver dentro do ponto
507	10	84	2	01	casta de alho - ver dentro do ponto
508	30	86	2	01	
509	30	86	2	01	
510	16	84	3	01	polonês em grão de arroz cozido com casta de alho - ver dentro do ponto
511	16	84	3	01	
512	16	84	3	01	polonês em grão de arroz cozido com casta de alho - ver dentro do ponto
TOTAL				12	

NOTAS



- as peças de madeira existentes que serão regularizadas (tabelas, barrotes de piso e peças de telhado) deverão ser retiradas para serem regularizadas com aparelhamento da superfície, limpeza e tratamento anticupim, após esse processo serão envernizadas ou pintadas com esmalte sintético e recolocadas.

SIMBOLOGIA

	EXTINTOR DE PÓ CARBÔNICO (CO2) – CAPACIDADE EXT.: 5 BIC
	EXTINTOR DE PÓ BC – CAPACIDADE EXTINTORA 20 BIC
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA (AP) – CAPACIDADE EXT.: 2A
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SADA FINAL DA ROTA DE FUGA

PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO

- 1 – O CONSUMO MÁXIMO DE CLP NA EPIFIOÇÃO SEFA DE 39 DIULOS (3 P13).
- 2 – HÁVEA NA EPIFIOÇÃO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA), EXECUCÃO PROTECTOR NER 5419, SINTO QUE A ATUARIA ALIADA MÁXIMA PODIA FIELO POU MUNICIPAL.
- 3 – A SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA SEFA EXECUCIA COMPONENTE N114.
- 4 – PARA A ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA SEFAO UTILIZADAS LUMINARIAS DE BLOQUEIO/CONDUÇÃO COM BATERIAS INDEPENDENTES DE NO MÍNIMO 2 HORAS DE ILUMINAÇÃO.

<div>  <p> OCOA Prefeitura de São Paulo Secretaria de Arquitetura </p> </div>	<div>  <p> Rua Roberto Senigaglia, s/nº, Itim, 09115-08 Shopping Boulevard Maria de Paula Plaza da Praia Shopping Itim (cep: 26065-020) tel. (21) 3501-4837 </p> </div>
<p> PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA DE RESTAURO DA CASA AGOSTINI (CASA DA CULTURA) - FUNDAO - ES </p>	<p> Rua José Agostini, s/nº, CENTRO, FUNDAO, ES </p>
<p> GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO SECRETARIA DE ESTADO DA CULTURA SUBSECRETARIA DE CULTURA GERENCIA DE MEMÓRIA E PATRIMÔNIO </p>	<p> PROPRIETÁRIO IMÓVEL: PREFEITURA MUNICIPAL DE FUNDAO </p>
<p> AUTOR DO PROJETO: AUTOR DO PROJETO: RESPONSÁVEL TÉCNICO: </p>	<p> PABLO S. A. FERREI - CALES AGUIAR ANDRÉ L. FRANZOTTI DONADELO - CALES ASSUNÇÃO </p>
<p> CONTEÚDO: PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA - PLANTA BAAIA PAVIMENTO TERREIRO - QUADRO DE ESQUADRAS - QUADRO DE MATERIAS </p>	<p> R01-Q/OUT/2015 ESCALA: INDICAÇÃO </p>
<p> EXEC-01/26 </p>	<p> PRANCHA. </p>