

LEGENDA DE PATOLOGIAS				
Fachada	Fissura	Lacuna	Deslocamento	
Pintura degradada	Argamassa alterada	Argamassa degradada	Mancha negra	
Mancha de umidade	Revestimento danificado	Revestimento deteriorado	Elemento ausente	
Inclusões radiculares	Inclusão de ferrugem	Inclusão de madeira	Agentes biológicos	
Alteração cromática	Inclusão de ferrugem	Inclusão de madeira	Agentes biológicos	
Vegetação	Inclusão de ferrugem	Inclusão de madeira	Agentes biológicos	
ESTADO DE CONSERVAÇÃO				
Ótimo	Bom	Regular	Ruim	
NOTAS				
1- Estado de Conservação				
Ótimo - Elemento em ótimo estado de conservação				
Bom - Elemento em bom estado de conservação, pequenos danos, presentes em boa parte				
Regular - Elemento em estado razoável de conservação, deteriorado e com danos				
Ruim - Elemento em estado avançado de deterioração ou ruína				
2 - O traço (c) colocado na legenda de alguns ambientes refere-se a revestimentos existentes				
3 - TODAS as esquadrilhas deverão passar por processo de pintura				

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS				
PISO				
01	Piso em cerâmica cinza 30x30cm	04	Piso em madeira	
02	Piso em cerâmica azul 9,5x9,5cm	05	Piso em concreto com brita	
03	Pedra irregular 30x30cm			
TAVANOS				
01	Cerâmica branca 15x15cm	02	Cerâmica azul 9,5x9,5cm até 1,80m e acima com pintura branca	
03	Cerâmica branca 9,5x9,5cm até 1,80m e a última fada na cerâmica cor azul 9,5x9,5cm e acima de 1,80m com pintura branca	04	Tipo aparente	
PINTURA				
01	Pintura na cor branca	02	Manterimento telhado	
03	Manterimento do piso superior	04	Forno de madeira cor natural com verniz	
05	Forno de madeira com pintura branca			

QUADRO DE ESQUADRILHAS - PORTAS				
PORTA	DIMENSÃO	MATERIAL	TIPO DE ABERTURA	ACABAMENTO
P1	0,70 x 2,10	Madeira	01	Giro com dobradiça
P2	0,80 x 2,10	Madeira	01	Giro com dobradiça
P3	0,90 x 2,10	Madeira	01	Giro com dobradiça
P4	0,60 x 2,10	Madeira	01	Giro com dobradiça
P5	1,00 x 2,10	Madeira	01	Giro com dobradiça
P6	0,75 x 2,10	Madeira	01	Giro com dobradiça
P7	1,00 x 2,10	Madeira	01	Giro com dobradiça
P8	0,90 x 2,10	Madeira	01	Giro com dobradiça
P9	0,70 x 2,10	Madeira	01	Giro com dobradiça
P10	0,90 x 2,10	Madeira	01	Giro com dobradiça
P11	2,20 x 2,50	Ferro	02	Giro com dobradiça
P12	1,20 x 2,10	Madeira	01	Giro com dobradiça
P13	1,30 x 2,60	Madeira	01	Giro com dobradiça
P14	0,90 x 2,10	Madeira	01	Giro com dobradiça
P15	1,20 x 2,10	Madeira	01	Giro com dobradiça

QUADRO DE ESQUADRILHAS - JANELAS, VISORES E GUICHÊS				
JANELA	DIMENSÃO	MATERIAL	TIPO DE ABERTURA	ACABAMENTO
J1	0,90 x 1,20	Madeira e Vidro	03m	Gulhotina
J2a	1,00 x 1,35	Madeira	08m	Giro com dobradiça
J2b	1,00 x 1,35	Madeira	07m	Giro com dobradiça
J2c	1,00 x 1,35	Madeira	09m	Giro com dobradiça
J3	0,95 x 1,50	Madeira	10m	Giro com dobradiça
J3b	0,95 x 1,50	Madeira	08m	Giro com dobradiça
J4	0,90 x 1,35	Madeira	07m	Giro com dobradiça
J5	1,10 x 1,35	Madeira e Vidro	08m	Gulhotina
J6	2,14 x 1,14	Madeira	06m	Giro com dobradiça
J7	0,83 x 1,30	Madeira e Vidro	07m	Gulhotina
J8	1,00 x 1,35	Madeira e Vidro	08m	Gulhotina
J9	0,95 x 1,45	Madeira e Vidro	08m	Gulhotina
J10	0,95 x 1,20	Madeira e Vidro	07m	Gulhotina
J11	1,20 x 1,20	Madeira e Vidro	07m	Gulhotina
J12	0,90 x 1,20	Madeira e Vidro	07m	Gulhotina
J13	2x0,90x 1,20	Madeira e Vidro	07m	Gulhotina
J14	0,90 x 1,20	Madeira e Vidro	07m	Gulhotina
J15	0,95 x 1,20	Madeira	07m	Giro com dobradiça
J16	1,00 x 1,35	Madeira	07m	Giro com dobradiça
J17	0,90 x 0,95	Madeira	17m	Giro com dobradiça
J18	0,90 x 1,25	Madeira e Vidro	06m	Gulhotina
J19	1,10 x 1,20	Madeira e Vidro	08m	Gulhotina
J20	1,00 x 1,40	Madeira e Vidro	08m	Gulhotina
J21	1,00 x 1,60	Madeira e Vidro	07m	Gulhotina
J22	1,00 x 1,35	Madeira	10m	Giro com dobradiça
J23	0,76 x 1,20	Madeira e Vidro	14m	Gulhotina



1 PLANTA BAIXA - TÉRREO
ESCALA: 1:75

Responsible for the contract: Paulo Himm - CREA RJ 133.405/D

REVISÃO	00	13/11/2023	EMISSÃO INICIAL
---------	----	------------	-----------------

TECHNISCHE
Engenharia e Consultoria Ltda.

SOLAR DO COLÉGIO
LEVANTAMENTO CADASTRAL
END. RODovia SÉRGIO VIANA BARROSOS (R-216), S/N, DISTRITO DE TÓCOS, CAMPOS DOS GOTTACAZERI
Cidade: SÃO CARLOS - SP

MAPA DE DADOS

PRODUTO: SOLAR DO COLÉGIO - PAVIMENTO TÉRREO

ESCALA: 1:75

DATA: 11/11/2023

REVISÃO: 00

01/03

ARQUITETURA

Desenho Coord.: Eng. Paulo Himm - CREA RJ 133.405/D