

TABELA DE REVESTIMENTOS	
LEGENDA	DESCRIÇÃO
○	Símbolo para acabamento do teto
△	Símbolo para revestimento de parede
□	Símbolo para revestimento de piso
01	Laje pintada em tinta acrílica fosca - cor branco neve.
02	Forno em gesso acartonado pintado com tinta acrílica fosca - cor branco neve.
A	Paredes em massa e pintada com tinta acrílica fosca - cor a definir
B	Paredes com revestimentos cerâmicos 33x60cm acartonado, cor branco.
C	Paredes com revestimentos cerâmicos 10x10cm
D	Paredes em tipo maciço aparente.
a	Piso em granítica polida - cor cinza claro
b	Piso vinílico de alta resistência
c	Piso cerâmico de alta resistência 45 x45 - cor a definir
d	Piso cerâmico de alta resistência 24 x11 - cor a definir
e	Piso concreto - com pintura epoxi esmalte
f	Piso granítica semi-polida - cor cinza claro
g	Piso granítica semi-polida - cor cinza claro

TABELA DE ESQUADRIAS	
LEGENDA	DESCRIÇÃO
JC1 200X100	Janela de correr em alumínio com 4 folhas e vidro temperado liso (200 x 100) 100.
JM1 310X215	Janela fixa em alumínio com 5 folhas e vidro temperado liso (310 x 215).
JM2 200X300	Janela de correr em alumínio com 5 folhas e vidro temperado liso (200 x 300) 150.
JM3 200X350	Janela fixa em alumínio com 4 folhas e vidro temperado liso (200 x 350) 150.
JM4 150X350	Janela fixa em alumínio com 3 folhas e vidro temperado liso (150 x 350) 150.
JM5 50X350	Janela fixa em alumínio com 1 folha e vidro temperado liso (50 x 350) variável.
JM6 400X350	Janela fixa em alumínio com 6 folhas e vidro temperado liso (400 x 350) 215.
PF 90	Porta de Ferro em chapa lisa (90cm x 210cm). Pintura em esmalte sintético acabamento acartonado cor: amarelo.
PVF 90	Porta de Ferro em Venezolana (90cm x 210cm). Pintura em esmalte sintético acabamento acartonado cor: amarelo.
PF 90	Porta de Ferro em Venezolana com barra de apoio (90cm x 210cm). Pintura em esmalte sintético acabamento acartonado cor: amarelo.
PCF 90	Porta Corta Fogo (90cm x 210cm), com barra antipânico na cor vermelha.
PD 160	Porta dupla de Ferro em Venezolana (160cm x 210cm). Pintura em esmalte sintético acabamento acartonado cor: amarelo.
PD 200	Porta dupla em tela metálica (200cm x 210cm). Pintura em esmalte sintético acabamento acartonado cor: a definir.
PD 100	Porta dupla em tela metálica (100cm x 220cm). Pintura em esmalte sintético acabamento acartonado cor: a definir.
PD 140	Porta dupla em tela metálica (140cm x 220cm). Pintura em esmalte sintético acabamento acartonado cor: a definir.
PF	Portas em MDF com revestimento melamínico - amarelo fosco. Dim: 6,80m x 1,70m.

**NOTAS**

- 1.0 - GERAIS**  
 1.1 - Cotas medidas no local da obra.  
 1.2 - As especificações de revestimento deverão ser verificadas no memorial descritivo e tabela de especificações de acabamentos conforme padrão definido.  
 1.4 - A execução da obra deverá ser feita seguindo indicação do projeto de estrutura.  
 1.5 - Todos os cômodos que não apresentem aberturas dentro das dimensões previstas pelo Código de Edificações serão servidos por sistemas adequados de ventilação mecânica e iluminação artificial.  
 1.6 - Todas as instalações sanitárias, banheiros e cômodos para depósito de lixo e material de limpeza terão piso e paredes impermeabilizadas e revestidas com material lavável.  
 1.7 - Todas as escadas terão corrimão duplo com alturas de h=70cm e h=92cm.  
 1.8 - Todos os guarda-corpos terão altura h=110cm.

**2.0 - COTAS**

- 2.1 - Todas as dimensões estão indicadas em cm e são referentes a alvenarias acabada (com revestimentos).  
 2.2 - Os níveis estão indicados em metro (m).  
 2.3 - As cotas de nível apresentam pisos acabados.  
 2.4 - Os níveis são variáveis, conforme corte.  
 2.5 - Confirmar todas as dimensões no local.  
 2.6 - Portas cotadas a partir do piso acabado.

**3.0 - NOTAS LEGISLATIVAS**

- 3.1 - Esta prevista na caixa d'água a reserva técnica de incêndio, requisito básico para aprovação do projeto no CBMDF.  
 3.2 - As guardas de alvenaria ou concreto, as paredes e outros elementos de construção que envolvam as saídas de emergência devem ser projetadas de forma a resistir a cargas transmitidas por corrimãos nos banheiros ou calculadas para resistir a uma força horizontal de 730 N/m aplicada a 1,10 m de altura, acionando-se a condição que conduzir a maiores tensões.  
 3.3 - Os corrimãos devem ser calculados para resistirem a uma carga de 900 N, aplicada em qualquer ponto deles, verticalmente de cima para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos.  
 3.4 - O reservatório de RFT deve ser executado com material que possua resistência ao fogo por no mínimo 4h (quatro horas) conforme NT 04/CBMDF.  
 3.5 - Os vãos de acesso à edificação, para permitir acessibilidade às pessoas com dificuldade de locomoção, atenderão ao seguinte: largura mínima de oitenta centímetros, soleira com bordas arredondadas ou chanfradas com altura máxima de 1,5cm; trilhos de embutir em portas de correr.

NUMERO	DATA	DESCRIÇÃO	REVISÕES	RESPONSÁVEL
01	15/12/2009	Proposta CBMDF		CAU 881146-7
02	15/12/2009	Emenda visual		CAU 881146-7

GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL  
 SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DF  
 SUBSECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E APOIO EDUCACIONAL  
 DIRETORIA DE ARQUITETURA  
 GERÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E VISTORIAS

BRASÍLIA - DF  
 Endereço: SHSN Trecho 1 Etapa 1 Quadra 601 Área Especial 03, Sol Nascente - Ceilândia/DF  
 Proprietário: Secretaria de Estado de Educação  
 Autor do Projeto: Mariana Pessoa M. Cartaxo Manzan

Responsável Técnico: \_\_\_\_\_  
 PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO  
 AUTOR DO PROJETO: MARIANA P. M. CARTAXO MANZAN CAU 881146-7  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: CAUCREA: \_\_\_\_\_

**CBMDF:** \_\_\_\_\_  
**SEDF:** \_\_\_\_\_  
 O PROJETO DE ARQUITETURA ATENDE A LEGISLAÇÃO EM VIGOR NA ÁREA DE ENSINO: **FUNDAMENTAL**  
 ARQUITETO (A): \_\_\_\_\_  
 DATA: \_\_\_\_\_  
**CAP/SEDUC:** \_\_\_\_\_

PROJETO DE ARQUITETURA	
EDUCACIONAL - CEF SOL NASCENTE	
PLANTA BAIXA 2º PAVIMENTO - LAYOUT	
Área do lote: 7.373,67m²	Área construída: 5.110,16m²
Escala: Indica	Desenho: Mariana
Revisão: R02	Data: 20/10/2020

CEF Sol Nascente - Layout Planta 2º Pav.  
 ESC. 1:75

