



PLANTA LAYOUT BLOCO 1 - 5º PAVIMENTO
ESC 1:50

TABELA DE ACABAMENTOS

- PISO**
- PISO DE CONCRETO NIVELADO DESEMPELADO E ALISADO
 - PISO CERÂMICO PORCELANATO EM PLACAS DE 60 x 60 cm. ACABAMENTO ANTI-DERRAPANTE.
 - MANTA VINÍLICA FLEXÍVEL, COM ESPESURA DE 2,0MM, PARA TRAFEGO INTENSO, JUNTAS TRATADAS COM SOLDA EM PVC. REF. TARKETT FADEMAC OU SIMILAR. VER DESENHO DE PAGINAÇÃO DE PISO.
 - BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRILICA. ACABAMENTO ACETINADO LAVAVEL. LINHA HOSPITALAR PAREDES E TETO. REF. SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR.
 - PISO CERÂMICO, PLACAS 40 x 40 cm, BRANCO ACETINADO. REF. ELIANE OU SIMILAR
 - PISO CERÂMICO EXTRUDADO ALTA RESISTENCIA, PLACAS 30 x 18 cm. REF. GAIL OU SIMILAR
 - MANTA VINÍLICA CONDUTIVA, ALTO TRAFEGO, FLEXÍVEL E HOMOGÊNEA CONSTITUIDA POR LIGA TERMOPLÁSTICA HOMOGÊNEA COMPOSTA POR RESINA VINÍLICA, FIBRAS DE CARBONO E PIGMENTOS ESPECURA DE 2,0MM. MODELO TORO EL. REF. TARKETT FADEMAC OU SIMILAR. (VER DESENHO DE PAGINAÇÃO).
 - PISO EM GRANITO LEVIGADO CINZA ANDORRINA
- RODAPÊ**
- RODAPÊ EM CIMENTO NIVELADO E QUEIMADO
 - RODAPÊ CERÂMICO PORCELANATO ANTI-DERRAPANTE, H=10 cm DE ALTURA. REF. ELIANE OU SIMILAR
 - RODAPÊ VINÍLICO BOLEADO TIPO HOSPITALAR, H=7,0 cm DE ALTURA, EM NÍVEL, A SER EXECUTADO COM A PRÓPRIA MANTA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE. REF. TARKETT FADEMAC OU SIMILAR.
 - RODAPÊ VINÍLICO CONDUTIVO BOLEADO TIPO HOSPITALAR, H=7,0 cm DE ALTURA, EM NÍVEL, A SER EXECUTADO COM A PRÓPRIA MANTA, CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE. REF. TARKETT FADEMAC OU SIMILAR.
 - RODAPÊ CERÂMICO EXTRUDADO, MESMA REFERÊNCIA PISO 5, H=12 cm DE ALTURA. REF. GAIL OU SIMILAR.
 - RODAPÊ CERÂMICO BRANCO ACETINADO H=10 cm DE ALTURA. REF. ELIANE OU SIMILAR.
 - RODAPÊ EM GRANITO LEVIGADO CINZA ANDORRINA H=10 cm DE ALTURA.

- PAREDE**
- BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRILICA. ACABAMENTO ACETINADO LAVAVEL. REF. SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR.
 - BASE CHAPISCO E EMBOÇO PARA PINTURA ACRILICA. ACABAMENTO ACETINADO LAVAVEL. LINHA HOSPITALAR PAREDES E TETO. REF. SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR.
 - REVESTIMENTO CERÂMICO ACETINADO, 25 x 33,5 cm, ATÉ O TETO. REF. ELIANE OU SIMILAR
 - PINTURA EPÓXI HIDROSSOLÚVEL, ACABAMENTO SEM-BRILHO. REF. INTERNACIONAL TINTAS OU SIMILAR.
 - PINTURA LATEX ACRILICA, ACABAMENTO ACETINADO LAVAVEL, LINHA HOSPITALAR PAREDES E TETO. REF. SHERWIN WILLIAMS OU SIMILAR. (PREVER PROTEÇÃO RADIOLOGICA COM MASSA BARITADA).
- TETO**
- FORRO EM PLACAS DE GESSO MODULAR REMOVÍVEL REVESTIDO COM PELÍCULA DE PVC 62,5 x 62,5 cm.
 - FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTONADO COM PINTURA LATEX ACRILICA NA COR BRANCA
 - PINTURA ACRILICA SOBRE LAJE
 - FORRO DE GESSO MONOLÍTICO ACARTONADO COM PINTURA LATEX ACRILICA NA COR BRANCA COM PROTEÇÃO

- LEGENDA DE INDICADORES**
- INDICADOR DE PORTA DE MADEIRA
 - INDICADOR DE PORTA DE ALUMÍNIO
 - INDICADOR DE PORTA DE CONCRETO
 - INDICADOR DE JANELA DE ALUMÍNIO OU FERRO
 - INDICADOR DE JANELA DE VIDRO
 - INDICADOR DE BANDEIRA DE AÇO INOX
 - INDICADOR DE BANDEIRA DE INFERNO REVESTIDA COM FORMICA
 - INDICADOR DE BANDEIRA DE CORTADO
 - INDICADOR DE BANDEIRA DE ALUMÍNIO
 - INDICADOR DE PAVIMENTO LAMINADO DE MADEIRA
 - INDICADOR DE PAVIMENTO LAMINADO DE MADEIRA
- LEGENDA**
- ALTERNAR A CORTEZA
 - REVESTIMENTO DE PAREDE
 - GRANITE 3 x 3 cm
 - CONCRETO FUNDADO
 - PARTE DE SERVIÇO, A SER EXECUTADA
 - PARTE DE SERVIÇO DE EQUIPAMENTO
 - PARTE DE SERVIÇO DE EQUIPAMENTO

ABREVIATURA	DESCRIÇÃO
AM	ALUMÍNIO
AN	ALUMÍNIO
AR	ALUMÍNIO
AS	ALUMÍNIO
AV	ALUMÍNIO
AW	ALUMÍNIO
AX	ALUMÍNIO
AY	ALUMÍNIO
AZ	ALUMÍNIO
BA	ALUMÍNIO
BB	ALUMÍNIO
BC	ALUMÍNIO
BD	ALUMÍNIO
BE	ALUMÍNIO
BF	ALUMÍNIO
BG	ALUMÍNIO
BH	ALUMÍNIO
BI	ALUMÍNIO
BJ	ALUMÍNIO
BK	ALUMÍNIO
BL	ALUMÍNIO
BM	ALUMÍNIO
BN	ALUMÍNIO
BO	ALUMÍNIO
BP	ALUMÍNIO
BQ	ALUMÍNIO
BR	ALUMÍNIO
BS	ALUMÍNIO
BT	ALUMÍNIO
BU	ALUMÍNIO
BV	ALUMÍNIO
BW	ALUMÍNIO
BX	ALUMÍNIO
BY	ALUMÍNIO
BZ	ALUMÍNIO
CA	ALUMÍNIO
CB	ALUMÍNIO
CC	ALUMÍNIO
CD	ALUMÍNIO
CE	ALUMÍNIO
CF	ALUMÍNIO
CG	ALUMÍNIO
CH	ALUMÍNIO
CI	ALUMÍNIO
CJ	ALUMÍNIO
CK	ALUMÍNIO
CL	ALUMÍNIO
CM	ALUMÍNIO
CN	ALUMÍNIO
CO	ALUMÍNIO
CP	ALUMÍNIO
CQ	ALUMÍNIO
CR	ALUMÍNIO
CS	ALUMÍNIO
CT	ALUMÍNIO
CU	ALUMÍNIO
CV	ALUMÍNIO
CW	ALUMÍNIO
CX	ALUMÍNIO
CY	ALUMÍNIO
CZ	ALUMÍNIO
DA	ALUMÍNIO
DB	ALUMÍNIO
DC	ALUMÍNIO
DD	ALUMÍNIO
DE	ALUMÍNIO
DF	ALUMÍNIO
DG	ALUMÍNIO
DH	ALUMÍNIO
DI	ALUMÍNIO
DJ	ALUMÍNIO
DK	ALUMÍNIO
DL	ALUMÍNIO
DM	ALUMÍNIO
DN	ALUMÍNIO
DO	ALUMÍNIO
DP	ALUMÍNIO
DQ	ALUMÍNIO
DR	ALUMÍNIO
DS	ALUMÍNIO
DT	ALUMÍNIO
DU	ALUMÍNIO
DV	ALUMÍNIO
DW	ALUMÍNIO
DX	ALUMÍNIO
DY	ALUMÍNIO
DZ	ALUMÍNIO
EA	ALUMÍNIO
EB	ALUMÍNIO
EC	ALUMÍNIO
ED	ALUMÍNIO
EE	ALUMÍNIO
EF	ALUMÍNIO
EG	ALUMÍNIO
EH	ALUMÍNIO
EI	ALUMÍNIO
EJ	ALUMÍNIO
EK	ALUMÍNIO
EL	ALUMÍNIO
EM	ALUMÍNIO
EN	ALUMÍNIO
EO	ALUMÍNIO
EP	ALUMÍNIO
EQ	ALUMÍNIO
ER	ALUMÍNIO
ES	ALUMÍNIO
ET	ALUMÍNIO
EU	ALUMÍNIO
EV	ALUMÍNIO
EW	ALUMÍNIO
EX	ALUMÍNIO
EY	ALUMÍNIO
EZ	ALUMÍNIO
FA	ALUMÍNIO
FB	ALUMÍNIO
FC	ALUMÍNIO
FD	ALUMÍNIO
FE	ALUMÍNIO
FF	ALUMÍNIO
FG	ALUMÍNIO
FH	ALUMÍNIO
FI	ALUMÍNIO
FJ	ALUMÍNIO
FK	ALUMÍNIO
FL	ALUMÍNIO
FM	ALUMÍNIO
FN	ALUMÍNIO
FO	ALUMÍNIO
FP	ALUMÍNIO
FQ	ALUMÍNIO
FR	ALUMÍNIO
FS	ALUMÍNIO
FT	ALUMÍNIO
FU	ALUMÍNIO
FV	ALUMÍNIO
FW	ALUMÍNIO
FX	ALUMÍNIO
FY	ALUMÍNIO
FZ	ALUMÍNIO
GA	ALUMÍNIO
GB	ALUMÍNIO
GC	ALUMÍNIO
GD	ALUMÍNIO
GE	ALUMÍNIO
GF	ALUMÍNIO
GG	ALUMÍNIO
GH	ALUMÍNIO
GI	ALUMÍNIO
GJ	ALUMÍNIO
GK	ALUMÍNIO
GL	ALUMÍNIO
GM	ALUMÍNIO
GN	ALUMÍNIO
GO	ALUMÍNIO
GP	ALUMÍNIO
GQ	ALUMÍNIO
GR	ALUMÍNIO
GS	ALUMÍNIO
GT	ALUMÍNIO
GU	ALUMÍNIO
GV	ALUMÍNIO
GW	ALUMÍNIO
GX	ALUMÍNIO
GY	ALUMÍNIO
GZ	ALUMÍNIO
HA	ALUMÍNIO
HB	ALUMÍNIO
HC	ALUMÍNIO
HD	ALUMÍNIO
HE	ALUMÍNIO
HF	ALUMÍNIO
HG	ALUMÍNIO
HH	ALUMÍNIO
HI	ALUMÍNIO
HJ	ALUMÍNIO
HK	ALUMÍNIO
HL	ALUMÍNIO
HM	ALUMÍNIO
HN	ALUMÍNIO
HO	ALUMÍNIO
HP	ALUMÍNIO
HQ	ALUMÍNIO
HR	ALUMÍNIO
HS	ALUMÍNIO
HT	ALUMÍNIO
HU	ALUMÍNIO
HV	ALUMÍNIO
HW	ALUMÍNIO
HX	ALUMÍNIO
HY	ALUMÍNIO
HZ	ALUMÍNIO
IA	ALUMÍNIO
IB	ALUMÍNIO
IC	ALUMÍNIO
ID	ALUMÍNIO
IE	ALUMÍNIO
IF	ALUMÍNIO
IG	ALUMÍNIO
IH	ALUMÍNIO
II	ALUMÍNIO
IJ	ALUMÍNIO
IK	ALUMÍNIO
IL	ALUMÍNIO
IM	ALUMÍNIO
IN	ALUMÍNIO
IO	ALUMÍNIO
IP	ALUMÍNIO
IQ	ALUMÍNIO
IR	ALUMÍNIO
IS	ALUMÍNIO
IT	ALUMÍNIO
IU	ALUMÍNIO
IV	ALUMÍNIO
IW	ALUMÍNIO
IX	ALUMÍNIO
IY	ALUMÍNIO
IZ	ALUMÍNIO
JA	ALUMÍNIO
JB	ALUMÍNIO
JC	ALUMÍNIO
JD	ALUMÍNIO
JE	ALUMÍNIO
JF	ALUMÍNIO
JG	ALUMÍNIO
JH	ALUMÍNIO
JI	ALUMÍNIO
JJ	ALUMÍNIO
JK	ALUMÍNIO
JL	ALUMÍNIO
JM	ALUMÍNIO
JN	ALUMÍNIO
JO	ALUMÍNIO
JP	ALUMÍNIO
JQ	ALUMÍNIO
JR	ALUMÍNIO
JS	ALUMÍNIO
JT	ALUMÍNIO
JU	ALUMÍNIO
JV	ALUMÍNIO
JW	ALUMÍNIO
JX	ALUMÍNIO
JY	ALUMÍNIO
JZ	ALUMÍNIO
KA	ALUMÍNIO
KB	ALUMÍNIO
KC	ALUMÍNIO
KD	ALUMÍNIO
KE	ALUMÍNIO
KF	ALUMÍNIO
KG	ALUMÍNIO
KH	ALUMÍNIO
KI	ALUMÍNIO
KJ	ALUMÍNIO
KK	ALUMÍNIO
KL	ALUMÍNIO
KM	ALUMÍNIO
KN	ALUMÍNIO
KO	ALUMÍNIO
KP	ALUMÍNIO
KQ	ALUMÍNIO
KR	ALUMÍNIO
KS	ALUMÍNIO
KT	ALUMÍNIO
KU	ALUMÍNIO
KV	ALUMÍNIO
KW	ALUMÍNIO
KX	ALUMÍNIO
KY	ALUMÍNIO
KZ	ALUMÍNIO
LA	ALUMÍNIO
LB	ALUMÍNIO
LC	ALUMÍNIO
LD	ALUMÍNIO
LE	ALUMÍNIO
LF	ALUMÍNIO
LG	ALUMÍNIO
LH	ALUMÍNIO
LI	ALUMÍNIO
LJ	ALUMÍNIO
LK	ALUMÍNIO
LL	ALUMÍNIO
LM	ALUMÍNIO
LN	ALUMÍNIO
LO	ALUMÍNIO
LP	ALUMÍNIO
LQ	ALUMÍNIO
LR	ALUMÍNIO
LS	ALUMÍNIO
LT	ALUMÍNIO
LU	ALUMÍNIO
LV	ALUMÍNIO
LW	ALUMÍNIO
LX	ALUMÍNIO
LY	ALUMÍNIO
LZ	ALUMÍNIO
MA	ALUMÍNIO
MB	ALUMÍNIO
MC	ALUMÍNIO
MD	ALUMÍNIO
ME	ALUMÍNIO
MF	ALUMÍNIO
MG	ALUMÍNIO
MH	ALUMÍNIO
MI	ALUMÍNIO
MJ	ALUMÍNIO
MK	ALUMÍNIO
ML	ALUMÍNIO
MM	ALUMÍNIO
MN	ALUMÍNIO
MO	ALUMÍNIO
MP	ALUMÍNIO
MQ	ALUMÍNIO
MR	ALUMÍNIO
MS	ALUMÍNIO
MT	ALUMÍNIO
MU	ALUMÍNIO
MV	ALUMÍNIO
MW	ALUMÍNIO
MX	ALUMÍNIO
MY	ALUMÍNIO
MZ	ALUMÍNIO
NA	ALUMÍNIO
NB	ALUMÍNIO
NC	ALUMÍNIO
ND	ALUMÍNIO
NE	ALUMÍNIO
NF	ALUMÍNIO
NG	ALUMÍNIO
NH	ALUMÍNIO
NI	ALUMÍNIO
NJ	ALUMÍNIO
NK	ALUMÍNIO
NL	ALUMÍNIO
NM	ALUMÍNIO
NN	ALUMÍNIO
NO	ALUMÍNIO
NP	ALUMÍNIO
NQ	ALUMÍNIO
NR	ALUMÍNIO
NS	ALUMÍNIO
NT	ALUMÍNIO
NU	ALUMÍNIO
NV	ALUMÍNIO
NW	ALUMÍNIO
NX	ALUMÍNIO
NY	ALUMÍNIO
NZ	ALUMÍNIO
OA	ALUMÍNIO
OB	ALUMÍNIO
OC	ALUMÍNIO
OD	ALUMÍNIO
OE	ALUMÍNIO
OF	ALUMÍNIO
OG	ALUMÍNIO
OH	ALUMÍNIO
OI	ALUMÍNIO
OJ	ALUMÍNIO
OK	ALUMÍNIO
OL	ALUMÍNIO
OM	ALUMÍNIO
ON	ALUMÍNIO
OO	ALUMÍNIO
OP	ALUMÍNIO
OQ	ALUMÍNIO
OR	ALUMÍNIO
OS	ALUMÍNIO
OT	ALUMÍNIO
OU	ALUMÍNIO
OV	ALUMÍNIO
OW	ALUMÍNIO
OX	ALUMÍNIO
OY	ALUMÍNIO
OZ	ALUMÍNIO
PA	ALUMÍNIO
PB	ALUMÍNIO
PC	ALUMÍNIO
PD	ALUMÍNIO
PE	ALUMÍNIO
PF	ALUMÍNIO
PG	ALUMÍNIO
PH	ALUMÍNIO
PI	ALUMÍNIO
PJ	ALUMÍNIO
PK	ALUMÍNIO
PL	ALUMÍNIO
PM	ALUMÍNIO
PN	ALUMÍNIO
PO	ALUMÍNIO
PP	ALUMÍNIO
PQ	ALUMÍNIO
PR	ALUMÍNIO
PS	ALUMÍNIO
PT	ALUMÍNIO
PU	ALUMÍNIO
PV	ALUMÍNIO
PW	ALUMÍNIO
PX	ALUMÍNIO
PY	ALUMÍNIO
PZ	ALUMÍNIO
QA	ALUMÍNIO
QB	ALUMÍNIO
QC	ALUMÍNIO
QD	ALUMÍNIO
QE	ALUMÍNIO
QF	ALUMÍNIO
QG	ALUMÍNIO
QH	ALUMÍNIO
QI	ALUMÍNIO
QJ	ALUMÍNIO
QK	ALUMÍNIO
QL	ALUMÍNIO
QM	ALUMÍNIO
QN	ALUMÍNIO
QO	ALUMÍNIO
QP	ALUMÍNIO
QQ	ALUMÍNIO
QR	ALUMÍNIO
QS	ALUMÍNIO
QT	ALUMÍNIO
QU	ALUMÍNIO
QV	ALUMÍNIO
QW	ALUMÍNIO
QX	ALUMÍNIO
QY	ALUMÍNIO
QZ	ALUMÍNIO
RA	ALUMÍNIO
RB	ALUMÍNIO
RC	ALUMÍNIO
RD	ALUMÍNIO
RE	ALUMÍNIO
RF	ALUMÍNIO
RG	ALUMÍNIO
RH	ALUMÍNIO
RI	ALUMÍNIO
RJ	ALUMÍNIO
RK	ALUMÍNIO
RL	ALUMÍNIO
RM	ALUMÍNIO
RN	ALUMÍNIO
RO	ALUMÍNIO
RP	ALUMÍNIO
RQ	ALUMÍNIO
RR	ALUMÍNIO
RS	ALUMÍNIO
RT	ALUMÍNIO
RU	ALUMÍNIO
RV	ALUMÍNIO
RW	ALUMÍNIO
RX	ALUMÍNIO
RY	ALUMÍNIO
RZ	ALUMÍNIO
SA	ALUMÍNIO
SB	ALUMÍNIO
SC	ALUMÍNIO
SD	ALUMÍNIO
SE	ALUMÍNIO
SF	ALUMÍNIO
SG	ALUMÍNIO
SH	ALUMÍNIO
SI	ALUMÍNIO
SJ	ALUMÍNIO
SK	ALUMÍNIO
SL	ALUMÍNIO
SM	ALUMÍNIO
SN	ALUMÍNIO
SO	ALUMÍNIO
SP	ALUMÍNIO
SQ	ALUMÍNIO
SR	ALUMÍNIO
SS	ALUMÍNIO
ST	ALUMÍNIO
SU	ALUMÍNIO
SV	ALUMÍNIO
SW	ALUMÍNIO
SX	ALUMÍNIO
SY	ALUMÍNIO
SZ	ALUMÍNIO
TA	ALUMÍNIO
TB	ALUMÍNIO
TC	ALUMÍNIO
TD	ALUMÍNIO
TE	ALUMÍNIO
TF	ALUMÍNIO
TG	ALUMÍNIO
TH	ALUMÍNIO
TI	ALUMÍNIO
TJ	ALUMÍNIO
TK	ALUMÍNIO
TL	ALUMÍNIO
TM	ALUMÍNIO
TN	ALUMÍNIO
TO	ALUMÍNIO
TP	ALUMÍNIO
TQ	ALUMÍNIO
TR	ALUMÍNIO
TS	ALUMÍNIO
TU	ALUMÍNIO
TV	ALUMÍNIO
TW	ALUMÍNIO
TX	ALUMÍNIO
TY	ALUMÍNIO
TZ	ALUMÍNIO
UA	ALUMÍNIO
UB	ALUMÍNIO
UC	ALUMÍNIO
UD	ALUMÍNIO
UE	ALUMÍNIO
UF	ALUMÍNIO
UG	ALUMÍNIO
UH	ALUMÍNIO
UI	ALUMÍNIO
UJ	ALUMÍNIO
UK	ALUMÍNIO
UL	ALUMÍNIO
UM	ALUMÍNIO
UN	ALUMÍNIO
UO	ALUMÍNIO
UP	ALUMÍNIO
UQ	ALUMÍNIO
UR	ALUMÍNIO
US	ALUMÍNIO
UT	ALUMÍNIO
UU	ALUMÍNIO