



LEGENDA DE REVESTIMENTO DE PISOS

- REVESTIMENTO CERÂMICO GRÉS OU SEMIGRÉS 45cmX45cm  
Máxima absorção de água = 10%  
Coeficiente de atrito molhado = 0,2  
Mínima Resistência ao Tráfego = CL ou PEI 4  
Mínima limpabilidade = 3  
Mínimo manchamento (resistência à produtos químicos BAIXA concentração) = LB  
Mínimo manchamento (resistência à produtos químicos ALTA concentração) = HB  
Máxima EPU = 0,6  
Área Total = 128,97m²
- CONCRETO MOLDADO IN-LOCO, ARMADO  
Utilizado nas áreas externas  
Concreto moldado in-loco, espessura 6cm, armado com aço Ø3,4mm, malha 20cmX20cm  
Acabamento vassourado  
Área Total = 77,02m²
- CONCRETO MOLDADO IN-LOCO, ARMADO  
Utilizado nos acessos de veículos do passeio público  
Concreto moldado in-loco, espessura 10cm, armado com aço Ø4,2mm, malha 10cmX10cm  
Acabamento vassourado  
Área Total = 21,78m²
- LAJE EM CONCRETO ARMADO
- SOLEIRAS E PINGADEIRAS EM PEDRA BASALTO  
- Dimensões variadas, indicadas em planta  
- Lustrar somente na face superior  
- Área Total = 3,57m²
- GRAMA SÃO CARLOS  
- Dimensões variadas, indicadas em planta  
- Área Total = 271,84m²
- PISO PODOTÁTIL DE ALERTA (cor: vermelho) 25cmX25cm  
- Área Total = 8,62m²
- PISO PODOTÁTIL DIRECIONAL (cor: amarelo) 25cmX25cm  
- Área Total = 6,18m²

RODAPÊS: colocar rodapés do mesmo material e padrão do piso.  
- metragem total = 57,43 metros lineares

OBS.01: Os níveis indicados em planta indicam a cota de cada piso acabado;  
OBS.02: Nas áreas dos revestimentos cerâmicos, estão indicados em planta os pontos de partida do assentamento;  
OBS.03: As pingadeiras, de basalto lustrado, devem ser assentadas com leve inclinação para o lado externo, a fim de evitar a infiltração de água da chuva para o interior da edificação;  
OBS.03: A execução de cada um dos tipos de piso deve seguir as recomendações dos fabricantes, levando em consideração principalmente:  
- procedimentos de preparação da base para assentamento;  
- a correta umidade da argamassa de assentamento;  
- sentido de assentamento das peças, normalmente indicado no verso de cada placa;  
- espessuras mínimas das juntas entre as peças, indicadas pelo fabricante;  
OBS.04: Atender a todas as normas específicas relacionadas à fabricação dos produtos e execução dos serviços, tais como:  
NBR 6455 | NBR6480 | NBR 6482 | NBR 651 | NBR 6504 | NBR 9445 | NBR 9447 | NBR 6448  
NBR 6449 | NBR9451 | NBR 6454 | NBR 9456 | NBR 13818 | NBR9817 | NBR 13573

PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE  
SECRETARIA MUNICIPAL DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO



CENTRO DE CONVIVÊNCIA INTERGERACIONAL  
SMCAS

AV. PELOTAS, ENTRE AS RUAS MINAS GERAIS E GONÇALVES DIAS | RIO GRANDE | RS  
LADO ÍMPAR

PROJETO ARQUITETÔNICO

PLANTA DE PISOS  
- pisos  
- soleiras  
- pingadeiras  
- passeio público

ARO. E URB. GUILHERME VALENTE ELIAS  
CAU 857.150-0

ENG. CIVIL EVERTON MENA LOPES  
CREA/RN 166022

ENG. CIVIL MICHELE SCHNEIDER  
CREA/RN 203903

03/10

ESCALA 1/50