

PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE- INFERIOR

ÁREA: 175,53m²
ESC.: 1/75

NOTAS E ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÃO DE ARBORIZAÇÃO:

As árvores a serem plantadas em via pública, deverão seguir as espécies definidas pelo Setor de Planejamento Urbano do Município de Maravilha/SC.

NOTA:

O proprietário deverá realizar manutenções periódicas, afim de manter e cultivar a árvore em frente ao seu lote. Deverá ser mantido uma altura mínima de 2,10m, como faixa livre de passagem.

Faixas de Uso da Calçada
NBR 9050, p.75, 3ª Ed. - Fig. 88

Em vias de circulação onde a declividade impossibilita o atendimento à acessibilidade universal no passeio público, poderão ser adotadas medidas divergentes ao previsto no padrão, desde que atendam as normativas de acessibilidade e sejam aprovadas pelo Conselho de Desenvolvimento Municipal.

Qualquer tipo de inclinação que comprometa o deslocamento dos pedestres, especialmente de pessoas portadoras de deficiências ou mobilidade reduzidas, não serão aceitas. A inclinação transversal máxima permitida será de 3%, e a inclinação longitudinal deverá seguir o perfil longitudinal da via, sendo em casos de rampas ou acessos a inclinação longitudinal máxima permitida de 5% para mais ou para menos. Outras inclinações superiores a 5% serão consideradas como rampas.

Rampas para acesso de pedestres serão necessárias em pontos de travessia (nas esquinas), onde deverá ser executado o rebatimento das calçadas junto da via. As rampas não poderão ter inclinações acima de 8,33%, conforme NBR 9050.

O ponto mais baixo da rampa deve ficar com saliência de 1,5 cm junto ao meio fio em relação à superfície do piso do estacionamento, permitindo orientação para pessoas portadoras de deficiência visual.

Rampas para travessia deverão ser executadas na direção do fluxo de pedestres, paralelas ao alinhamento da faixa de travessia.

Em casos de mudança de direção nas calçadas, deverá ser utilizado piso tátil alerta para sinalização, conforme ANEXO IV - Padrão VI (Passeio público em caso de esquina).

As faixas de mobilidade devem ter largura mínima de 1,20m, livre de obstáculos. Caso haja objetos que obstruam a passagem dos pedestres, inseridos na faixa de mobilidade, o mesmo deverá estar sinalizado com piso tátil alerta, conforme NBR 9050.

A existência de mobiliário urbano e demais dispositivos ou sistemas presentes no entorno devem ser localizados em planta para a avaliação da interferência dos mesmos no passeio, como por exemplo postes, bancos, bocas de lobo, hidrantes, entre outros.

NOTAS E ESPECIFICAÇÕES

Esgotadas as possibilidades, o posicionamento da faixa de mobilidade poderá ser alterado, desde que as modificações no padrão sejam feitas de acordo com as normas vigentes e o alinhamento do piso tátil direcional ao fim do passeio permita sua continuidade nos lotes vizinhos. As modificações devem ser apresentadas em projeto junto com justificativa do profissional.

Devem ser indicadas em projeto as cotas de níveis, as alturas do meio-fio e a sequência com o passeio dos lotes vizinhos, respeitando a preexistência, quando possível. Em caso de não haver passeio executado demonstrar em planta.

As especificações de árvores e arbustos junto a faixa de serviços, devem ser apresentadas em projeto, indicando o porte e espécie, para prévia aprovação do órgão público.

DIMENSIONAMENTO DE RAMPAS

As rampas deverão ser calculadas segundo a equação:

$$c = \frac{h \times 100}{i}$$

c = Comprimento da projeção horizontal da rampa.
h = Altura do meio-fio (desnível).
i = Inclinação (em porcentagem).

As rampas para pedestres não poderão ter inclinação superior a 8,33%. Rampas para acesso de veículos poderão ter inclinações até 30%, desde que não ultrapassem a faixa destinada a serviços.

O rebatimento da calçada também pode ser executado entre canteiros, desde que respeitando a largura e inclinação necessária, e o avanço máximo estipulado para o canteiro (70 cm e 100 cm, conforme detalhes).

Em calçada estreita, onde a largura total do passeio não for suficiente para acomodar o rebatimento para pedestres e a faixa livre, com largura mínima de 1,20m, deverá ser feito o rebatimento total da largura da calçada. O rebatido deve ter largura mínima de 1,50m e rampas laterais com inclinação mínima de 5,00%.

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

Os passeios deverão ser executados com paver (compostos de concreto vibro prensados), nas dimensões de 200x100x60mm, com resistência à compressão de 35 MPa, produzidos de acordo com as Especificações Técnicas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas.

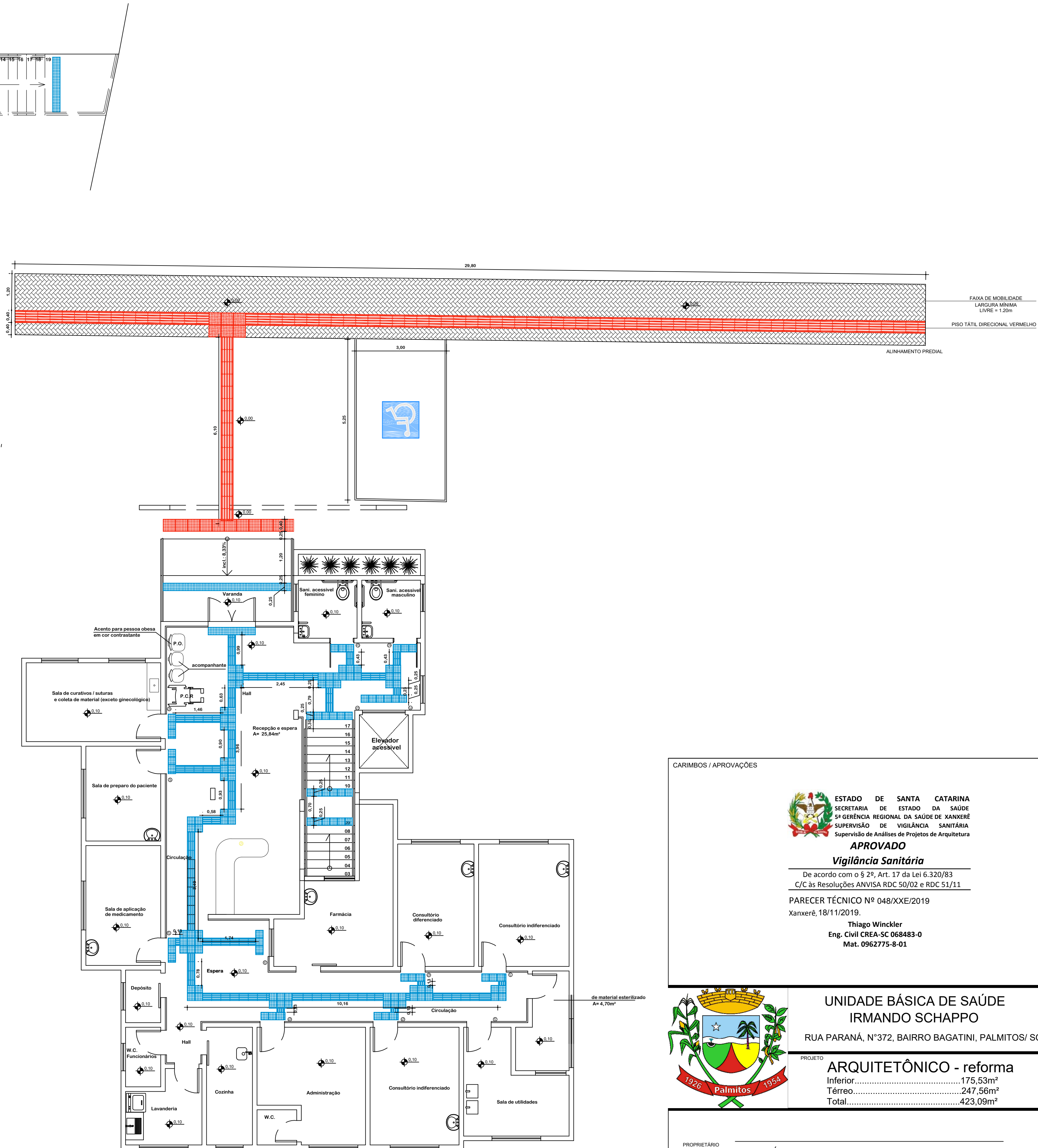
As faixas podotáteis deverão ser compostas de pisos táteis de alerta ou direcional, tipo paver, com resistência à compressão de 35 MPa, produzidos de acordo com as Especificações Técnicas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. A faixa poderá ter largura entre 25 e 40 cm (dimensão X representada no modelo), mantendo sempre o alinhamento externo do piso tátil direcional.

LEGENDA:
Piso tátil direcional vermelho:
e = 6 cm; l = 40 cm; c = 40 cm

Piso tátil alerta vermelho:
e = 6 cm; l = 40 cm; c = 40 cm

Piso tipo paver cinza intertravado
e = 6 cm; l = 10 cm; c = 20 cm

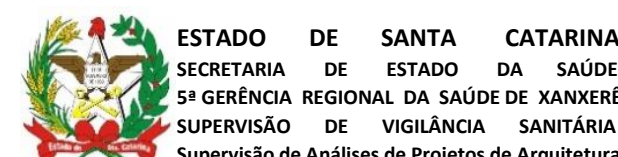
OBSERVAÇÃO: X min. = 0,25m
X máx. = 0,40m



PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE - TÉRREO

ÁREA: 247,56m²
ESC.: 1/75

CARIMBOS / APROVAÇÕES



APROVADO

Vigilância Sanitária

De acordo com o § 2º, Art. 17 da Lei 6.320/83
C/C às Resoluções ANVISA RDC 50/02 e RDC 51/11

PARECER TÉCNICO Nº 048/XXE/2019
Xanxerê, 18/11/2019.

Thiago Winckler
Eng. Civil CREA-SC 068483-0
Mat. 0962775-8-01



UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE IRMANDO SCHAPPO

RUA PARANÁ, Nº372, BAIRRO BAGATINI, PALMITOS/ SC.

PROJETO ARQUITETÔNICO - reforma

Inferior.....175,53m²
Térreo.....247,56m²
Total.....423,09m²

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PALMITOS CNPJ: 85.361.863/0001-47

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARCELO ALUINO KNAPP

Rua Dom Pedro II, 439 - Sala 01 - centro
CEP 89887-000 - Palmitos/SC

ARQUITETO E URBANISTA - CAU A44.173-2
arquiteto.marcelo@hotmail.com
fone: (49) 3647-0085 / 9997-3294

CONTEÚDO DA FOLHA:
- PLANTA BAIXA ACESSIBILIDADE
- LEGENDA
- PASSEIO PÚBLICO

DES. MAIARA
PROJETO FASE FOLHA TOTAL
INDICADA
DATA OUT/2019
ARQ|PE|03|05

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL, DESTA PROJETO, SEM A AUTORIZAÇÃO DA EMPRESA PROJETISTA.
LEI Nº 5194 DE 24/12/1966 (ART. 17 E 18) / LEI 9610 DE 19/02/98 (ART. 7 INCISO X)