



QUADRO DE ÁREAS E INDICADORES	
ÁREA DO LOTE 01 (SÍTIO)	1290,33 m²
ÁREA DO LOTE 02 (SÍTIO)	1290,33 m²
ÁREA TOTAL TERRENO	2580,66 m²
ÁREA COV. PAV. EMB.	554,55 m²
ÁREA TOTAL DA OBRA	554,55 m²
TAXA DE OCUPAÇÃO	22%
ÍNDICE DE APROVEITAMENTO	0,22
TAXA DE PERMEABILIDADE	26%
VAGAS DE ESTACIONAMENTO	30 VAGAS

- Conforme NBR9050/2020, são consideradas rampas as superfícies de piso com declividade igual ou superior a 5%, caso em que deverão incorporar elementos de segurança previstos na norma, como corrimão.

- A inclinação transversal da faixa livre (passos) das calçadas ou das vias exclusivas de pedestres não pode ser superior a 3 %. Eventuais ajustes de soleira devem ser executados sempre dentro dos limites ou, em calçadas existentes com mais de 2,00 m de largura, podem ser executados nas faixas de acesso.

- A inclinação longitudinal da faixa livre (passos) das calçadas ou das vias exclusivas de pedestres deve sempre acompanhar a inclinação das vias locais.

- O acesso de veículos e seus espaços de circulação e estacionamento deve ser feito de forma a não interferir na faixa livre de circulação de pedestres.

- Onde este projeto não especificar ou indicar condições, devem ser seguidas, respectivamente as orientações das normas técnicas: NBR9050/2020 e NBR16337/2016.

- Os pisos dos passeios (faixas livres) devem possuir superfícies regulares, firmes, estáveis, não resistentes para dispositivos com rodas, e antideslizantes sob qualquer condição (seco ou molhado).

- Os passeios (faixas livres) devem ser livres de interferência que impeçam o deslocamento ou que criem obstáculos para os pedestres (postos de sinalização, vegetação, bancos, desníveis, rebaixamentos, etc.).

- Todos os desníveis devem ser tratados existentes na faixa livre sendo inferiores a 5mm.

- Em toda a extensão do passeio público será instalado piso tátil direcional para indicar caminhos preferenciais de circulação.

- A sinalização tátil e visual direcional a alerta deve atender aos requisitos das normas técnicas: NBR9050/2020 e NBR16337/2016.

- Onde este projeto não especificar ou indicar condições, devem ser seguidas, respectivamente as orientações das normas técnicas: NBR9050/2020 e NBR16337/2016.



TISCOSKI
ARQUITETURA E ENGENHARIA

PROJETO DE PPCI

CÂMARA MUNICIPAL DE MORRO DA FUMAÇA RUA EMÍLIO FRASSON, 130, BAIRRO MONTE VERDE, MORRO DA FUMAÇA/SC	CONTEÚDO -LOCAÇÃO E SITUAÇÃO -IMPLANTAÇÃO E COBERTURA	PRANCHA: 01/04
PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE MORRO DA FUMAÇA CNPJ 83.000.323/0001-02	RESPONSÁVEL TÉCNICO: HJ ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA CREA-SC 187117-2	
ESCALA INDICADA	DESENHO AMANDA	ÁREA TOTAL 554,55m²
		DATA JUNHO/2025