

# CENTRO MODELO DO PROJETO VIDA:

educação complementar para a rede municipal

## ALTURAS DO ENTORNO

Podemos identificar com o levantamento de alturas das edificações do entorno imediato, predominam edificações de 1 e 2 pavimentos, sendo basicamente residências.



Fonte: Google maps adaptado por Amanda Heineck

## ESTRUTURA VIÁRIA

O terreno encontra-se delimitado por três vias, uma primária e duas locais. Ao norte a rua João Goulart, que possui fluxo intenso de veículos e é previsto um alargamento viário de 13 metros. Ao leste o lote é limitado pela rua José Ignácio Kreutz e ao sul pela Rua Carlos Vali, ambas caracterizam-se como vias locais, que assumem a responsabilidade de atender os moradores.



Fonte: Google maps adaptado por Amanda Heineck

## PROGRAMA DE NECESSIDADES

O programa de necessidades foi organizado para atender crianças de 5 à 13 anos, organizadas em turmas de 16 alunos. A escola poderá atender 192 alunos totalizando 12 turmas por turno (manhã e tarde).

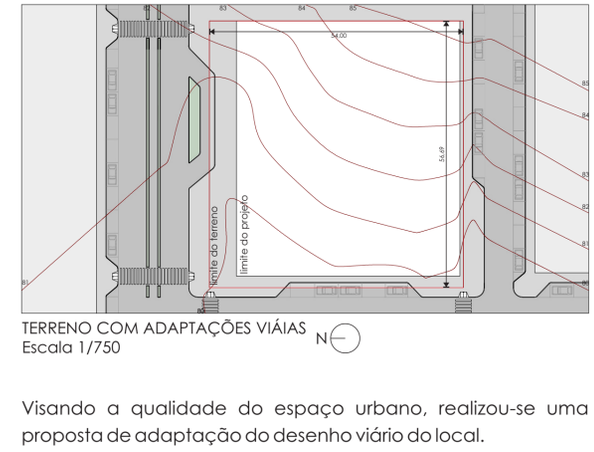
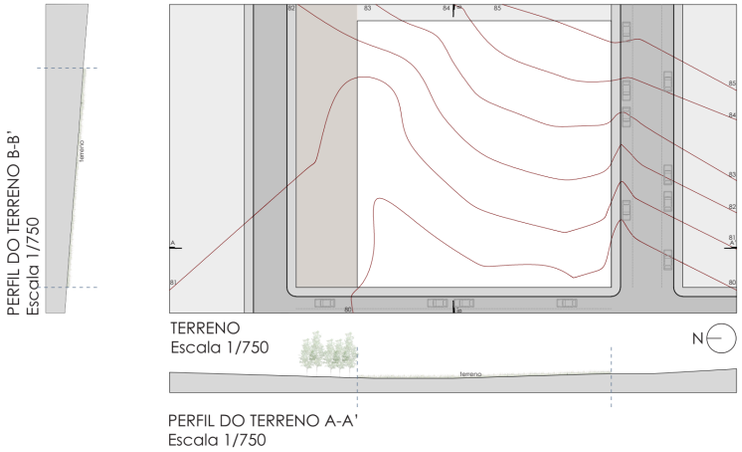
O programa de necessidades foi organizado em 5 setores sendo eles, Serviço e Apoio, Administrativo, Estimulação e Cultura e Lazer. Para otimizar o espaço do refeitório, as crianças serão organizadas em três grupos de 64 alunos cada.

Desejando buscar a universalidade da edificação, trabalhou-se espaços versáteis, que facilmente podem atender uma outra função.

SETOR	AMBIENTE	ÁREA
Setor de Serviço e Apoio	sanitários, refeitório, cozinha, depósitos gerais, depósito de lixo, lavanderia	425,00m <sup>2</sup>
Setor Administrativo	guarita, secretaria, sala direção, sala coordenação, sala dos professores, sanitários, copa / cozinha, ambulatório	124,00m <sup>2</sup>
Setor da Estimulação	sala multiuso, atelier de dança, atelier de música, atelier de teatro, atelier de artes, atelier de leitura sala do descanso, laboratório de informática	1.302,00m <sup>2</sup>
Setor da Cultura e Lazer	espaço multiuso, pátio, quadra de esportes, pátio coberto	1.749,00 m <sup>2</sup>

## LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO E VEGETAÇÃO

Através do levantamento planialtimétrico realizado pela empresa Botanik, observou-se que passam 7 curvas de nível de aproximadamente 1 metro cada no terreno. Sendo a face leste a parte mais baixa e a parte oeste corresponde a parte mais alta do terreno. A área não possui riscos de cheia, não há nenhum curso d' água tampouco nenhum fio de transmissão de energia. Há presença de uma massa de vegetação localizada no alargamento viário, no terreno encontra-se vegetação rasteira.



Visando a qualidade do espaço urbano, realizou-se uma proposta de adaptação do desenho viário do local.

