

Matris

Centro de Parto Normal Humanizado

O Matris - Centro de Parto Normal Humanizado propõe a criação de uma edificação adequada para atender as gestantes do município de Carazinho/RS e das demais regiões do norte do estado, prezando a humanização e a qualidade do parto, sendo esse, de forma pública, sem custos e acessível a todos os públicos.

O projeto tem por intuito prezar esse evento importante na vida da mulher, realizando um atendimento especial, desde o pré-natal, nascimento e puerpério, com práticas de atividades estimulantes, cursos e o contato com a natureza.

JUSTIFICATIVA

As altas taxas de cesáreas representam um desafio crônico, muitas vezes subestimado na saúde materna. A recomendação da OMS para que apenas 15% das gestações sejam cesáreas contrasta fortemente com a estatística que registra mais de 52% das mulheres no Brasil optando por esse método, muitas vezes, sem apresentar riscos médicos.

A prática de partos induzidos, a violência obstétrica e a falta de espaços apropriados exacerbam o medo e a apreensão entre as mulheres. Na região norte do estado do Rio Grande do Sul, a predominância de partos cesarianos é elevada e não há disponibilidade de centros especializados para oferecer partos normais humanizados. Esta carência acentua a necessidade premente de intervenção nesse cenário.

OBJETIVOS

O projeto tem por objetivo central a concepção de um Centro de Parto Normal peri-hospitalar com atendimento público, visando a humanização do parto, através de consultas rotineiras, realização de exames, oficinas preparatórias e atividades estimulantes, com intuito de propagar e incentivar o parto normal, diminuindo o índice de cesáreas e valorizando o ser humano em sua totalidade. Além de, propiciar bem-estar e humanização durante o trabalho de parto, um lugar acessível e com conexão à natureza, prevendo também estratégias de sustentabilidade e cumprindo a cúpula do milênio da Organização das Nações Unidas.

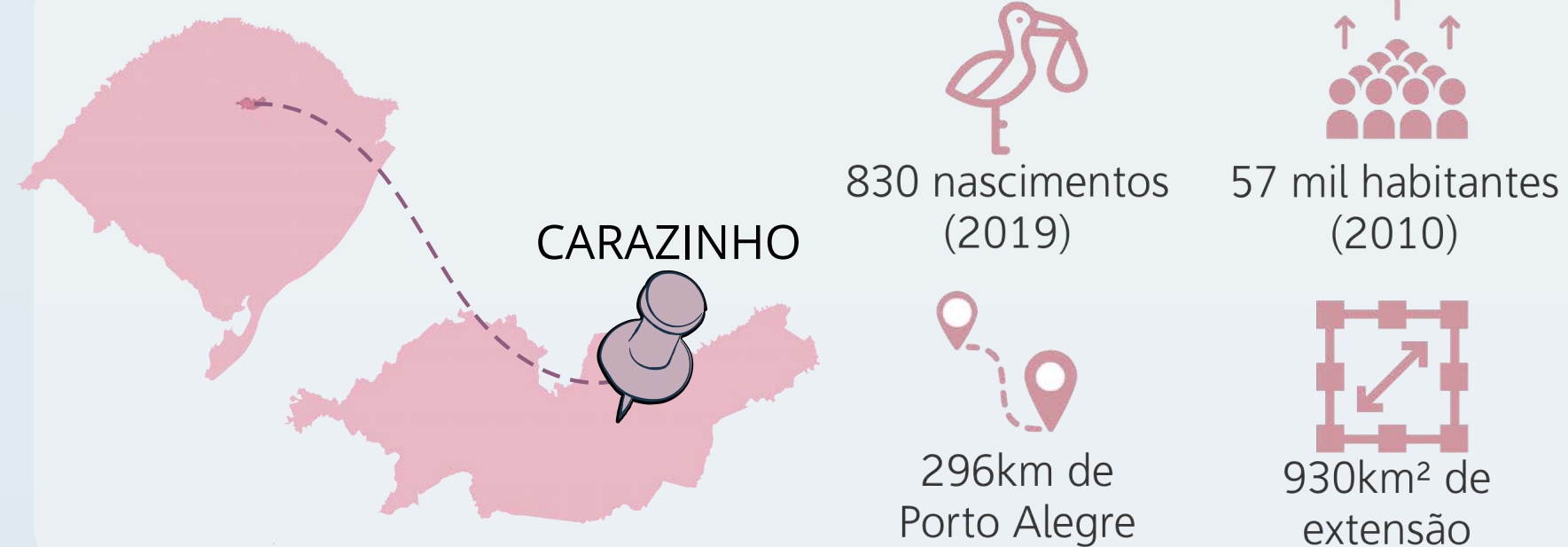
CONCEITO

O conceito foi meticulosamente desenvolvido com o intuito de recriar o conforto e o acolhimento do colo materno, focando na humanização dos espaços de saúde, na excelência do atendimento e na preservação da privacidade durante os procedimentos, promovendo, assim, o empoderamento feminino, reconhecendo a força e a delicadeza da mulher.

Nesse contexto, o projeto recebeu a denominação de "Matris", termo de origem latina que significa mãe, refletindo a essência e o propósito de honrar a maternidade e os valores associados a ela.

A principal linha do projeto é ser um lugar seguro e acolhedor como o colo da nossa mãe.

LOCALIZAÇÃO



Situada na região norte do estado do Rio Grande do Sul, a cidade de Carazinho abriga aproximadamente 57 mil habitantes, predominantemente distribuídos no perímetro urbano e na sua área total de 930 km². Os serviços hospitalares são providos pelo Hospital de Caridade e pelo Hospital da Unimed, atendendo toda à demanda por serviços de parto no município.

Carazinho registra anualmente uma média superior a 800 partos, excedendo a capacidade de leitos disponíveis nos hospitais locais e resultando em superlotação dessas instituições de saúde.



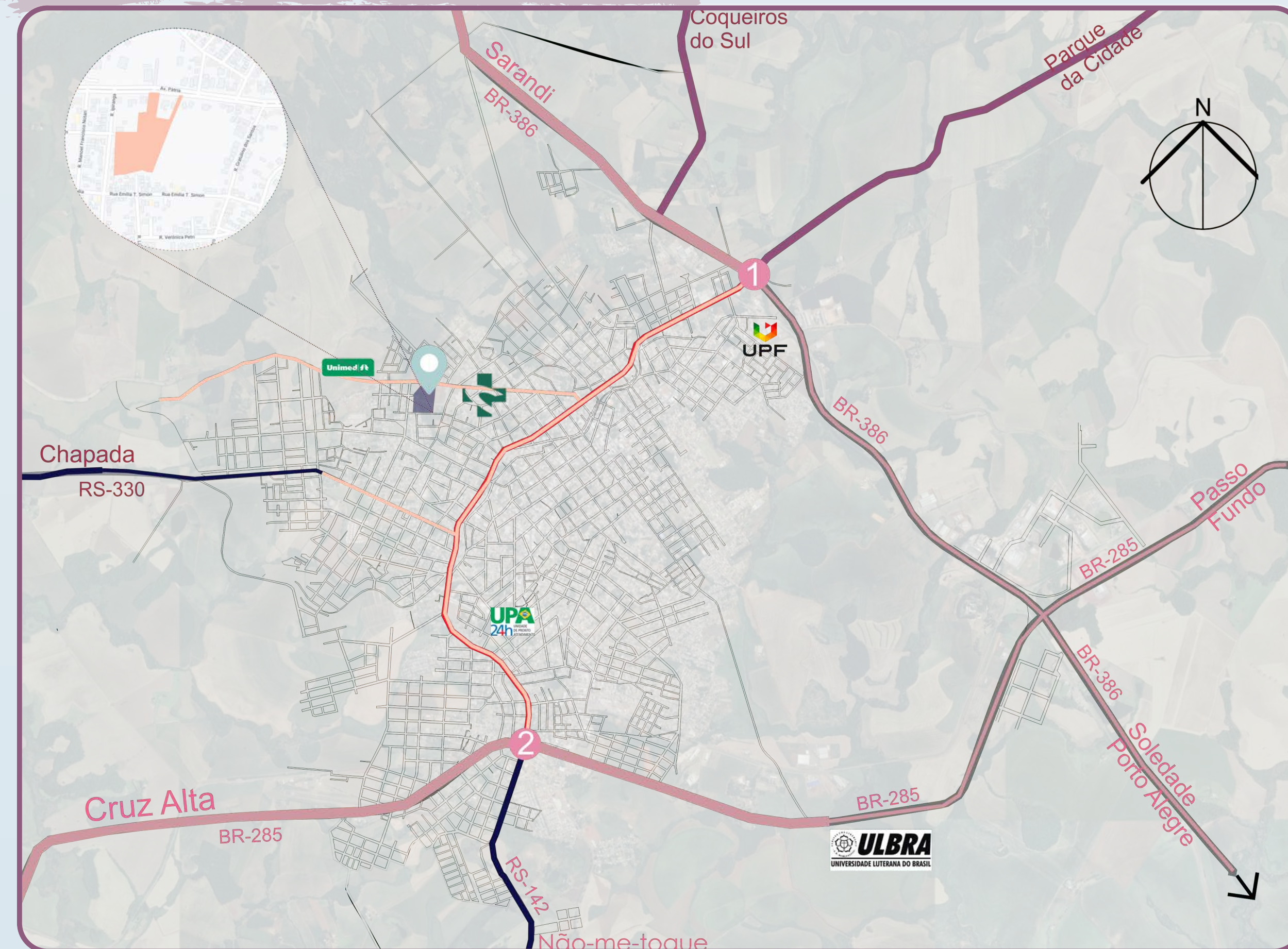
Terreno do Projeto Hospital de Caridade

Para se adequar as normas estabelecidas pela ANVISA e pelo Ministério da Saúde, a edificação para ser peri-hospitalar (fora das dependências do hospital), precisa estar a 20 minutos de distância de uma unidade com UTI. Diante do fato, optou-se por um terreno nas imediações do Hospital de Caridade.

A área de intervenção escolhida fica na mesma Avenida do hospital e no raio de 500 metros, possui três testadas, duas para Avenida Pátria e outra para a Rua Ipiranga (principal ligação norte-oeste da cidade).

O terreno destaca-se por sua topografia íngreme, com 26 metros de desnível, sendo principal partido do projeto. No sul do terreno há um córrego, o que ocasiona em uma faixa de 30 metros de Área de Preservação Permanente que ocupará mais de 18% do lote no lado sul. As suas testadas com a Avenida Pátria está localizado a norte, possibilitando projetar para estes acessos, recebendo maior insolação na maior parte do dia.

ANÁLISE DO TERRENO



INSOLAÇÃO E VENTOS PREDOMINANTES

