



CONFORTO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE.

O prédio contará com área de convivência feita por um pátio aberto e paisagismo desenvolvido pela equipe da região, tendo como norte os biomas amazônicos como foi citado anteriormente através de suas matas. A rega desse paisagismo será feita através da água de chuva e do aproveitamento da água do ar-condicionado. O sistema de regamento será automatizado para não haver desperdício de água.

O estacionamento não foi hiper dimensionado para desencorajar o uso do carro mesmo dando a opção de ampliação futura; visto que, existe a perspectiva, do âmbito da cidade, de que o transporte público melhore com a implementação de VLT ou outros meios que reduzam o uso de veículo automotores. É importante pensar e dimensionar pontos de carregamento de carro elétrico no edifício, para estimular a substituição dos motores a combustão que poluem o ar com som e gases de efeito estufa.

O método construtivo pré-moldado proporciona processos mais racionalizados, reduzindo os resíduos de construção. O telhado também contará com o Shed para ventilação e manutenção do bolsão de ar. Esta esquadria será automatizada pela temperatura do ambiente para o melhor conforto de uso, podendo ser controlado com software desenvolvido por alguma startup, assim como os softwares de irrigação.

Este projeto tem como objetivo o empreendimento social, potencializando a comunidade através de sua arte, pesquisa, desenvolvimento intelectual e capacitando a mão de obra local; trazendo material, mão de obra e custo acessíveis aplicado a uma arquitetura industrial típica dos projetos do SEBRAE.

nova sede do sebrae
em rondônia

Concurso Público Nacional de Arquitetura e Urbanismo para a elaboração
dos projetos da Nova Sede do Sebrae/RO no município de Porto Velho

Promoção:



Organização:



Apoio:

