



CONCEITO: HEXÁGONO

O projeto proposto é um centro poliesportivo que tem como ponto chave o futebol, que por sua vez possui a bola como elemento essencial para sua realização. O hexágono se faz necessário como elo de ligação dos materiais que formam uma bola de futebol, seguindo esse raciocínio, o conceito projetual é embasado nesta forma geométrica no sentido de unir-se e transformar-se para possibilitar a realização de algo maior, pois a união de vários hexágonos resulta na criação de uma forma diferente de sua natureza original. A proposta principal é a criação de um espaço para a comunidade, onde as crianças e adolescentes possam se divertir e aprender ao mesmo tempo através da união de esporte, lazer e educação, além de restaurar e devolver ao clube proprietário seu prestígio, possibilitando o resgate de costumes antigos e a criação de novas memórias.

PARTIDO ARQUITETÔNICO: UNIÃO E INTEGRAÇÃO

O partido arquitetônico tem como premissa a integração de ambiente, pessoa e atividade. Um centro poliesportivo representa um local de convivência de pessoas em contato com o esporte, educação e lazer, unindo-as como os hexágonos em um bola de futebol. A utilização do vidro como material de vedação proporciona a integração dos ambientes externos e internos, unindo natureza e estrutura. Seguindo a mesma linha de diferenciação, a utilização de diferentes tipos de materiais como aço, vidro, madeira e concreto simboliza a união de diferenças com o objetivo de fortalecer a estrutura e proporcionar a harmonia entre funcionalidade e estética. Através do conceito do elo como elemento de força e ligação, a função social do centro poliesportivo possibilita para a comunidade assistida a oportunidade de conhecer um mundo diferente através das atividades oferecidas e consequentemente transformar a realidade presente e futura de seus beneficiários.

CENTRO UNIVERSITÁRIO DE FORMIGA UNIFOR MG

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO
NOVEMBRO / 2017

ACADÊMICA
Stella Pires de Castro
ORIENTADORA
Prof. Ms. Alessandra Cláudia Cabanelas da Silva

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO E SITUAÇÃO
ESCALA 1:250

CENTRO POLIESPORTIVO E EDUCACIONAL FERNANDO PIRES