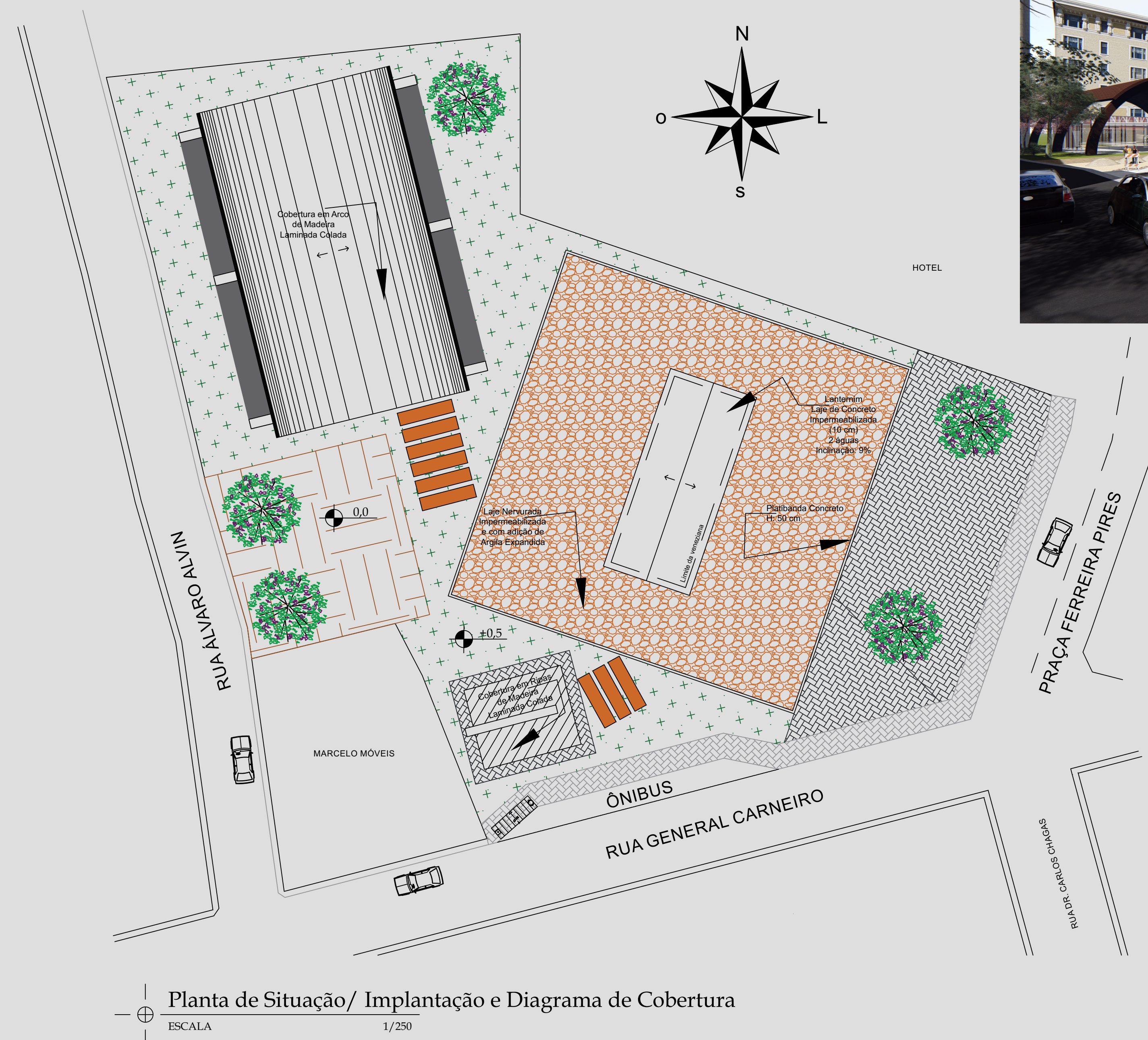


O Projeto

Este projeto possui o objetivo de atenuar o impacto da passagem da vida estudantil do graduando em Arquitetura e Urbanismo para a vida profissional. Para isso, possibilita a aquisição do conhecimento de forma empírica, ou seja, através de experiências.

Experiências essas observadas e vividas através dos processos construtivos das próprias edificações e pela oportunidade de aliar a teoria aprendida em sala de aula com a prática desenvolvida nos laboratórios e canteiro experimental.

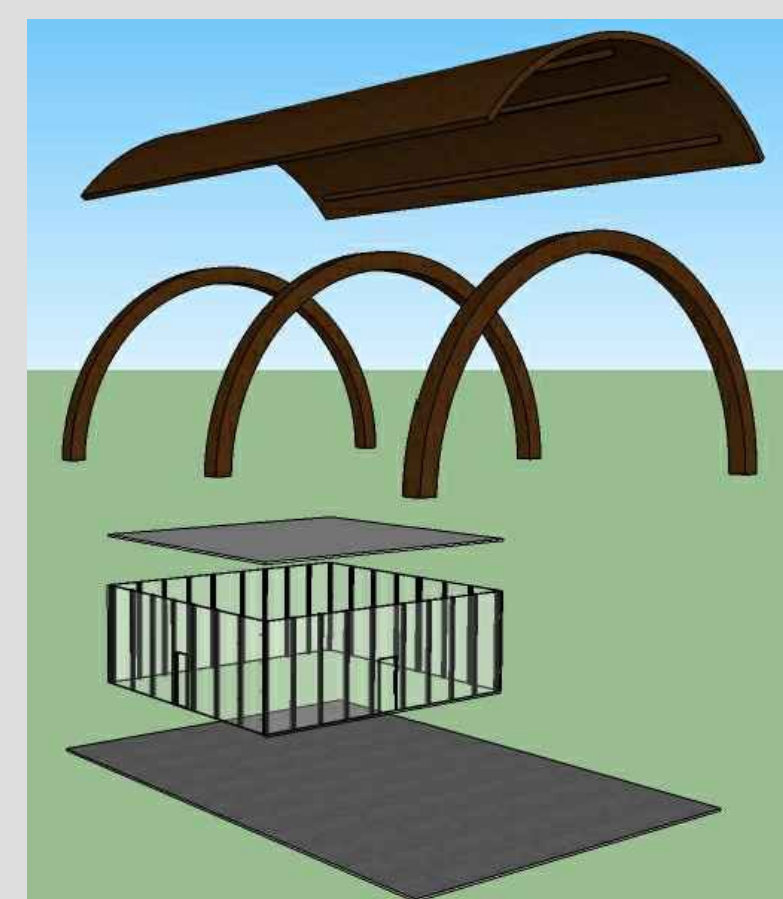
Portanto, este projeto é pelo resgate do arquiteto e urbanista como o profissional responsável por idealizar e conceber um conceito estrutural ao objeto a ser edificado.



LEGENDA:	
Representação Gráfica	Representação Fotográfica

Planta de Situação/ Implantação e Diagrama de Cobertura
ESCALA 1/250

Diagramas Estruturais



Sistemas Construtivos (Ver detalhes na prancha 02/06)

Os sistemas construtivos que compõem este projeto são:

- * Laje nervurada com pilares em capitel;
- * Treliças metálicas;
- * Concreto aparente;
- * Arcos e coberturas em madeira laminada colada;
- * Fachadas de vidro;
- * Divisórias internas em drywall;
- * Cabos de aço.

TEMA:

A ARQUITETURA COMO ESTRUTURA:
Uma proposta de readaptação do ensino de estruturas nas faculdades de arquitetura.

PROJETO:

Laboratório de Estruturas para o Município de Formiga - Minas Gerais.

NOME:

Mariane Oliveira de Sousa

INSTITUIÇÃO DE ENSINO:

Centro Universitário de Formiga - MG

Orientador:

Cézar Augusto Silvino Figueredo

DESENHO:
Variados

Escala:
Indicada

PRANCHA:

01 / 06