

**VIII SEMANA DE ARQUITETURA E URBANISMO  
DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ**  
29, 30 E 31 DE OUTUBRO E 01 DE NOVEMBRO DE 2019

*Criarte, cidade!*

EIXO I: PROCESSOS CRIATIVOS NA CIDADE  
EIXO II: PERCEPÇÃO E MEMÓRIA DA CIDADE  
EIXO III: SUSTENTABILIDADE E PRÁTICAS DE AUTOGESTÃO



**Manual de Desenho Urbano**  
Sustentabilidade e práticas de autogestão

**Elder Cesar Barbosa Costa**

Graduando em Arquitetura e Urbanismo. UNIFAP  
elder.cesar@hotmail.com

**Letícia Silva Abrantes**

Graduanda em Arquitetura e Urbanismo. UNIFAP  
leticiasabrantes@gmail.com

**Letícia de Jesus Silva Dias**

Graduanda em Arquitetura e Urbanismo. UNIFAP  
leticiajsd@gmail.com

**Silvia Araújo da Silva**

Graduanda em Arquitetura e Urbanismo. UNIFAP  
silviaaraujodasilva@gmail.com

**Yasmin Kzan Alcântara**

Graduanda em Arquitetura e Urbanismo. UNIFAP  
yasmin.alc@hotmail.com

**DESCRIÇÃO**

O presente trabalho se trata de um Manual de Desenho Urbano desenvolvido manualmente na disciplina de Projeto Urbano no curso de Arquitetura e Urbanismo em tamanho A3, com objetivo de desenvolver propostas urbanísticas adequadas para a área do loteamento Verana em Macapá/AP, localizado na zona sul da cidade, às margens da rodovia Jucelino Kubischek, após estudo da área e seu entorno. Os processos criativos foram gerados a partir de aspectos específicos, que são eles: econômicos financeiros, bioclimático, topoceptiva e expressivo-simbólico, os quais deram base para todo o desenvolvimento do caderno.



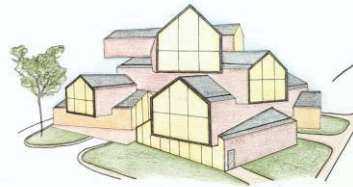
CLASSE CADA  
LETICIA ABRANTES  
LÍZIA NIAS  
SILVIA BRUNO  
TAYSSA KIAN

# MANUAL DE DESENHO URBANO

Porém, também conseguimos seguir todas as  
câmbios, e manter o padrão das dimensões  
5,0  
8,00 6,00m!



## ELEMENTOS EDIFÍCIOS

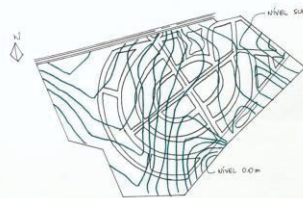


COMERCIAL - ESCRITÓRIO COLORKING

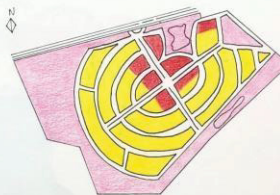


COMERCIAL - HOTEL

## CONFORTO HIGROTÉRMICO



CONFIGURAÇÕES DE RELEVO:  
AS LINHAS VERDES REPRESENTAM AS CURVAS DE NÍVEL



DENSIDADE OCUPACIONAL:  
● BOMBA  
● PISCINA  
● TERRAÇO  
● ESTIGANTE



CORTE AA'  
O TERRENO APRESENTA FORMA CONVEXA

