

VANESSA LUNGOV

Arquitetura e Urbanismo

OBJETIVO

Colaborar com minhas experiências, habilidades, conhecimentos e dedicação, obtendo sempre grandes resultados. Minha intenção é crescer junto e também ter sucesso em minha carreira, dando início ao **estágio em arquitetura.**

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Contato: (11) 96527-5374

Email: vanessalungovduarte@outlook.com

LinkedIn: @vanessalungov

Endereço: Estevão dias vergara, 806 - Jd. N Sra. do carmo - São Paulo - SP

EXPERIÊNCIA

Atendente | Leds e Leds

Jan 2018 - Abr 2019

Elaboração e desenvolvimento de croquis, auxiliar na escolha de iluminação para ambientes diversos, criando condições para a entrada adequada de luz em ambientes, ornamentando contextos. Responsável pelo atendimento pessoal e telefônico garantindo o suporte necessário ao cliente.

Auxiliar de escritório | Central Grill

Dez 2017 - Jan 2018

Auxiliar na organização de documentos, arquivação e documentação de papéis. Responsável pelo intermédio de clientes e pessoas físicas com o gestor por telefone. Cuidou da agenda de compromissos e fez assistência e assessoramento, desenvolvendo criatividade e comunicação sobre os produtos trabalhados pela empresa.

EDUCAÇÃO

7º Semestre | Arquitetura e Urbanismo

Universidade Cruzeiro do Sul

Jan 2017 - Jan 2021

Cursos

AutoCad 2D Aplicado a Construção Civil | SENAI | Dez 2019

AutoCad Básico | UAITEC Lab | Fev 2018

Auxiliar de Escritório | UAITEC Lab | Fev 2018

HABILIDADES

Sou proficiente em habilidades técnicas, como modelagem, desenho e construção de maquetes. Também tenho conhecimentos básicos em Pacote Office e nas ferramentas **AutoCad e Sketchup.**

EXPERIÊNCIA DE VOLUNTARIADO

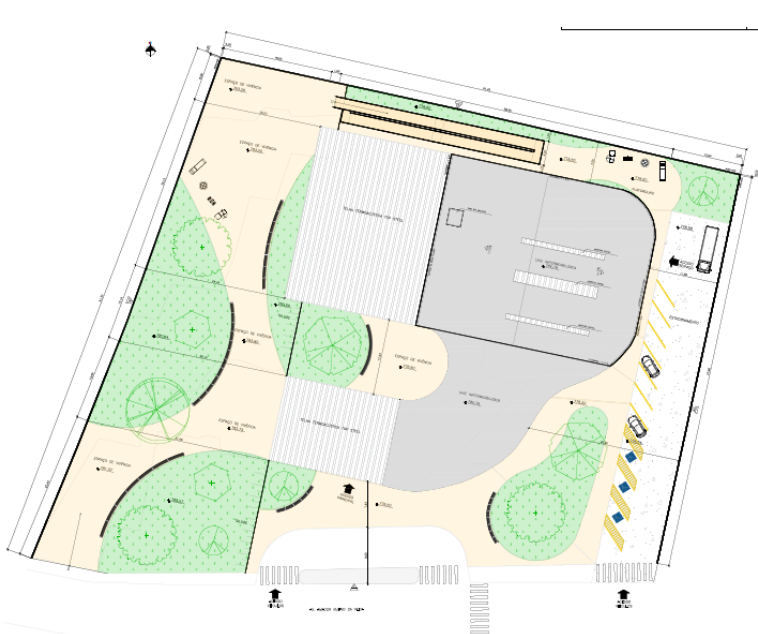
Amigos da Rua | 2012 à 2014

Ofereci atendimento para homens, mulheres e crianças que se encontram em situação de vulnerabilidade e risco social, dando condições para o fortalecimento de sua auto-estima, e autonomia pessoal.

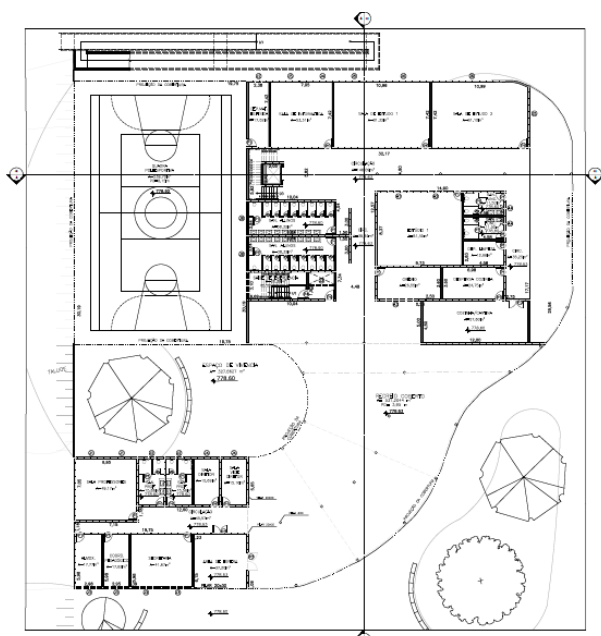
ESCOLA TRAQUEJO

Institucional

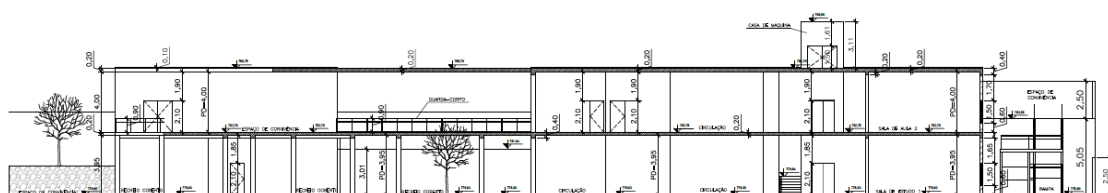
Este projeto apresenta uma arquitetura institucional que atende não só os alunos, mas também a comunidade que vive ao redor. Um projeto que percebe as necessidades de lazer da região, e cria um lugar onde todos possam compartilhar e discutir. Agregando a comunidade em eventos festivos, esportivos e culturais dando a eles experiências de convívio. Essa ideia de inclusão abrirá as portas da biblioteca e quadra para a comunidade que sente falta de um espaço arborizado e de convivência. As ideias sustentáveis também foram adotadas e foram refletidas nos matérias e no paisagismo.



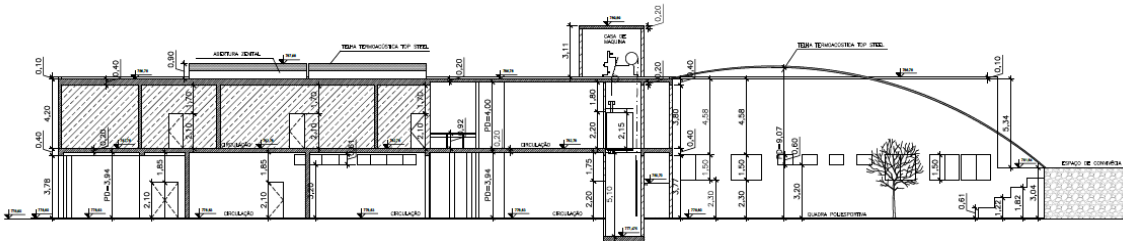
Implantação



Pav. Térreo



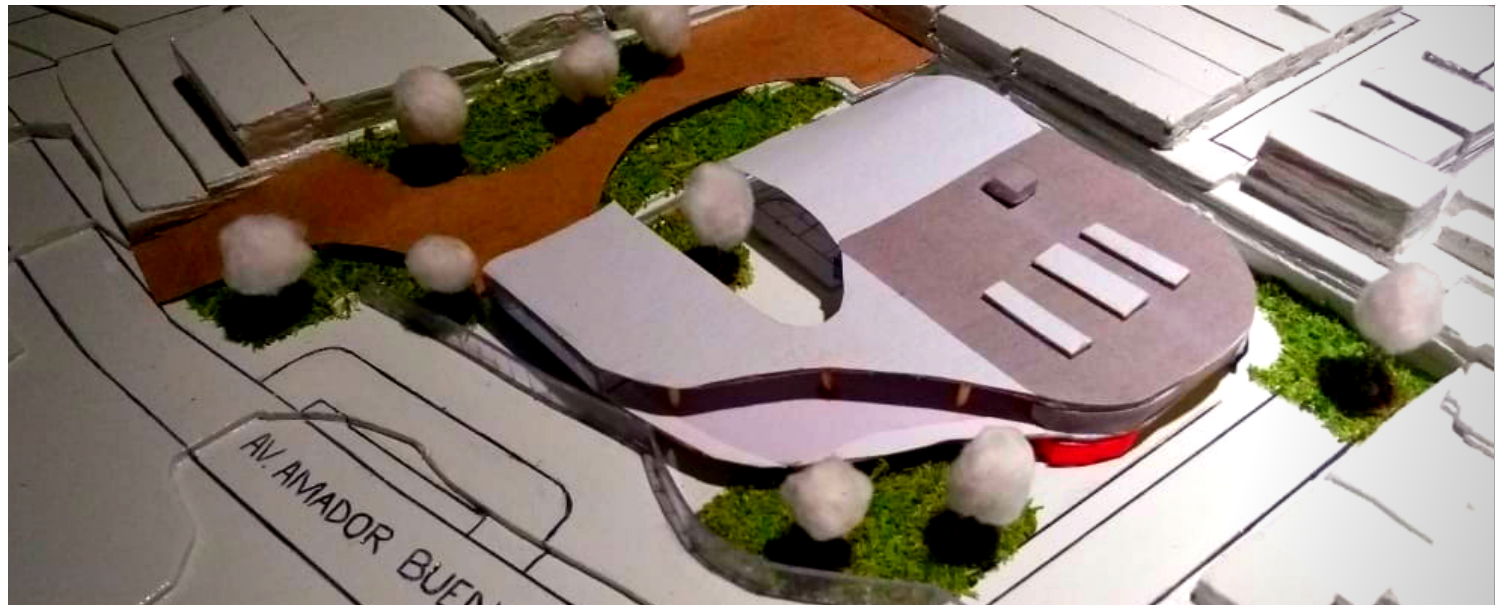
Corte BB



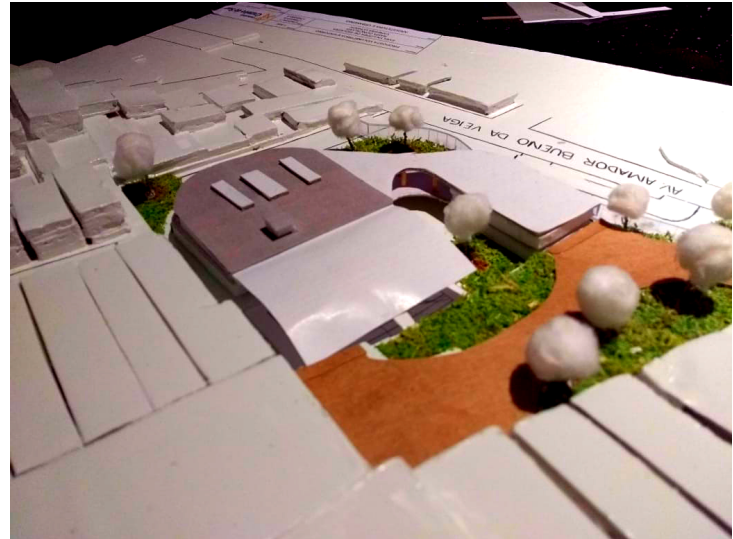
Corte AA

ESCOLA TRAQUEJO

Institucional



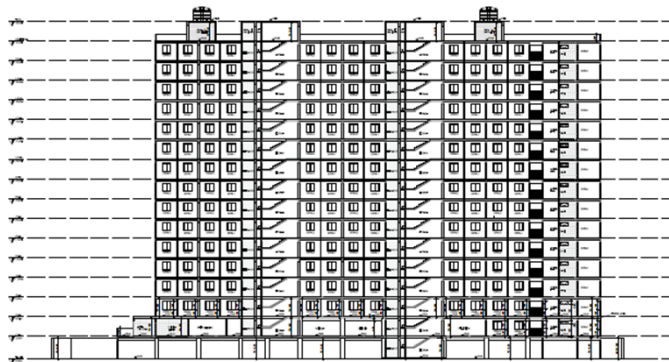
Maquete Física



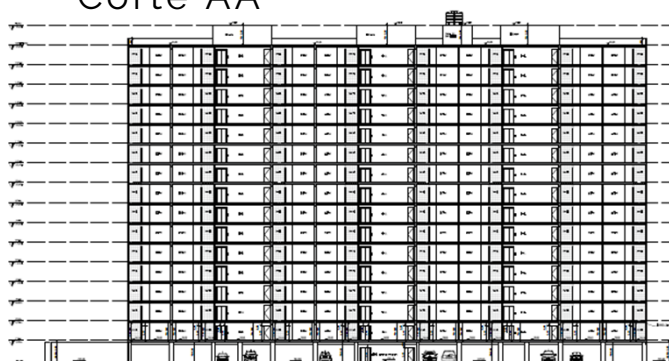
URBANVILLE

Habitação Social

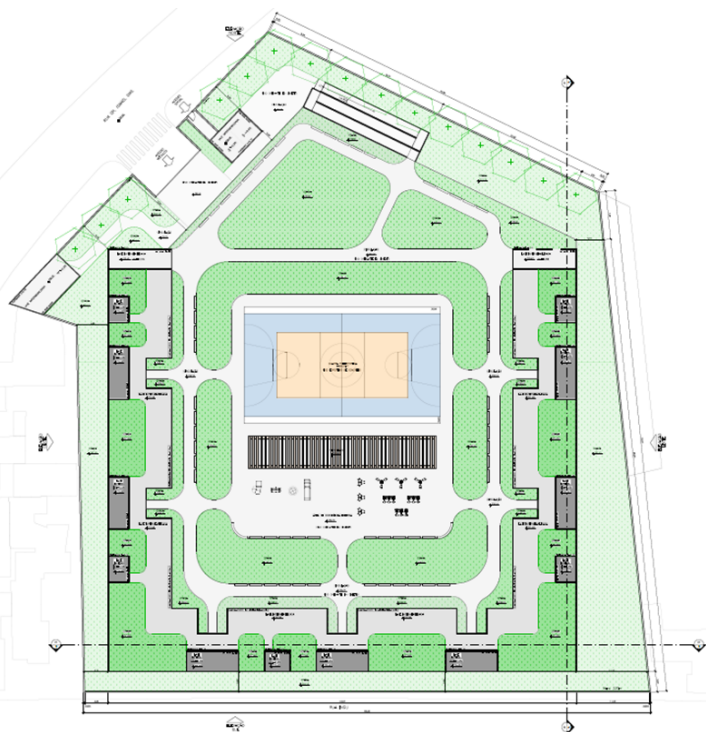
É um projeto habitacional de interesse social que tem como objetivo proporcionar novas experiências aos moradores. O amplo terreno permitiu a utilização da forma em "U", possibilitando iluminação e ventilação natural em todos os apartamentos, reduzindo o custo energético e melhorando a qualidade de vida dos habitantes. Além disso, trabalhar a subtração da forma deu origem a uma construção dinâmica. A escolha de matérias únicos, como revestimento da fachada, permite aos moradores colocarem identidade própria ao edifício. A criação de apartamentos adaptado para pessoas portadoras de necessidades especiais em todos os andares trouxe novos conceitos de inclusão.



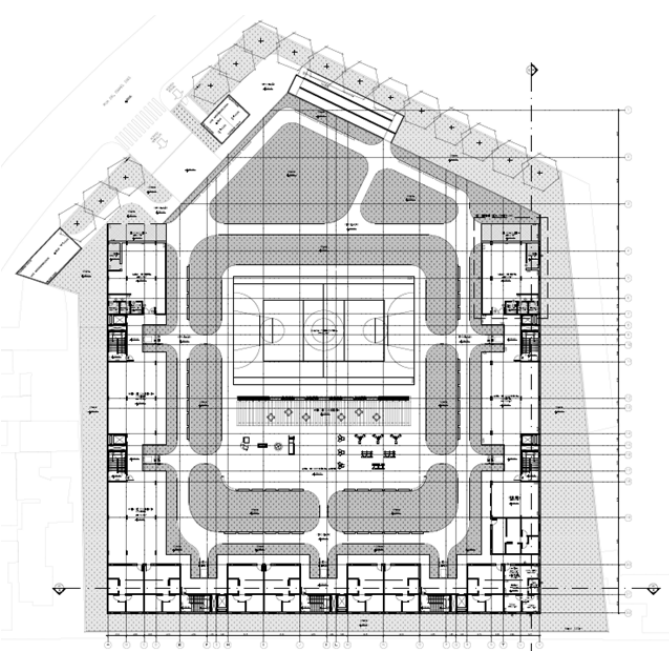
Corte AA



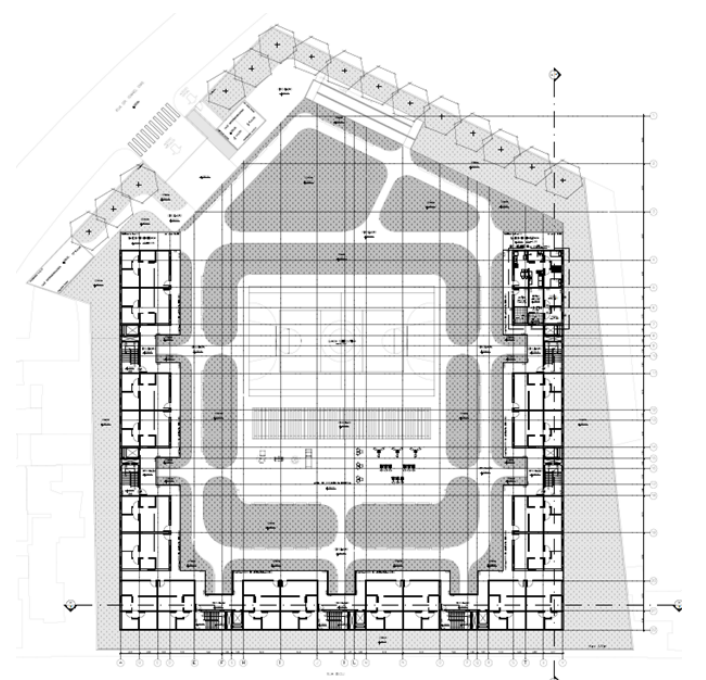
Corte BB



Implantação



Pav. Térreo



Pav. Tipo

URBANVILLE

Habitação Social



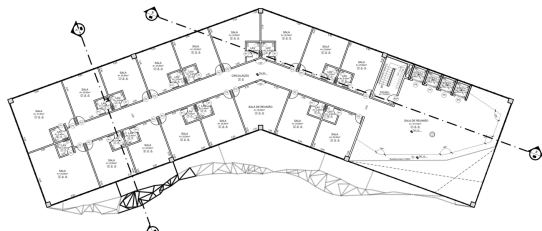
Fachada principal



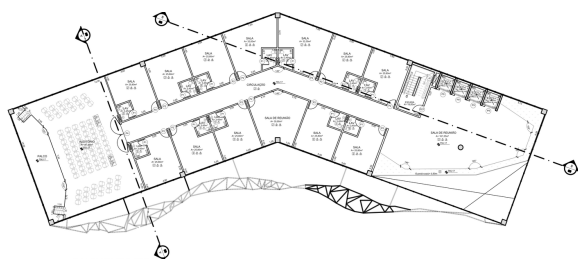
EDIFÍCIO PLIMPTON

Edifício Corporativo

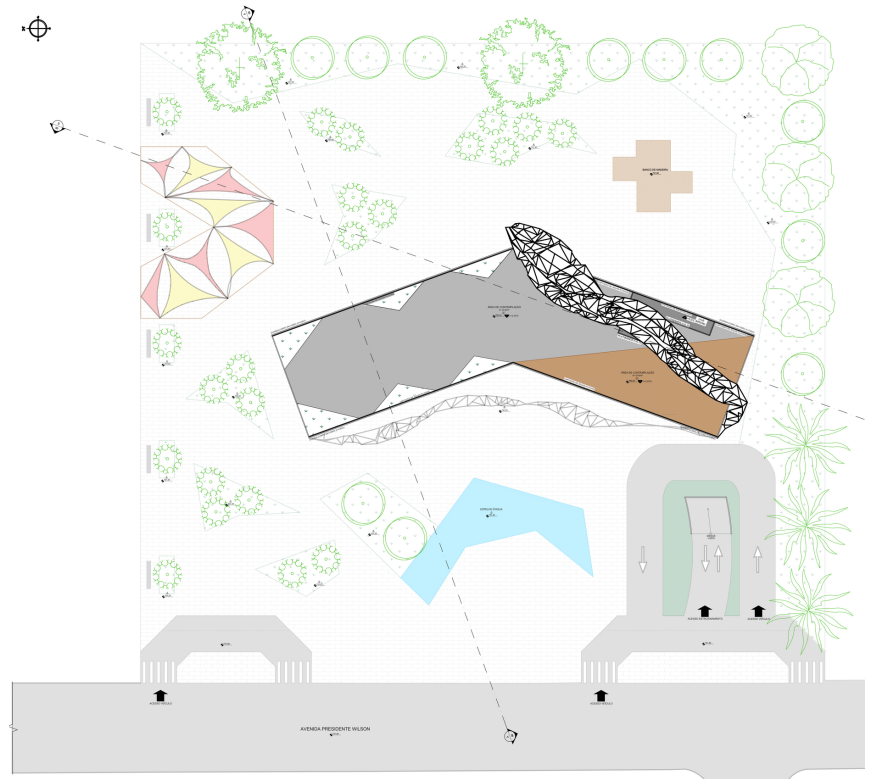
Plimpton é um projeto corporativo sustentável que traz características que estimulam a produtividade e, sobretudo, o conforto. A primicia era criar espaços dinâmicos que contemplem um bom projeto luminotécnico, móveis ergonômicos, divisórias eficientes e boa acessibilidade. Tudo para trazer melhor experiência para quem trabalha no prédio ou passa por ele.



Pav. Térreo



Pav. Tipo



Implantação



Corte AA



Corte BB

EDIFÍCIO PLIMPTON

Edifício Corporativo



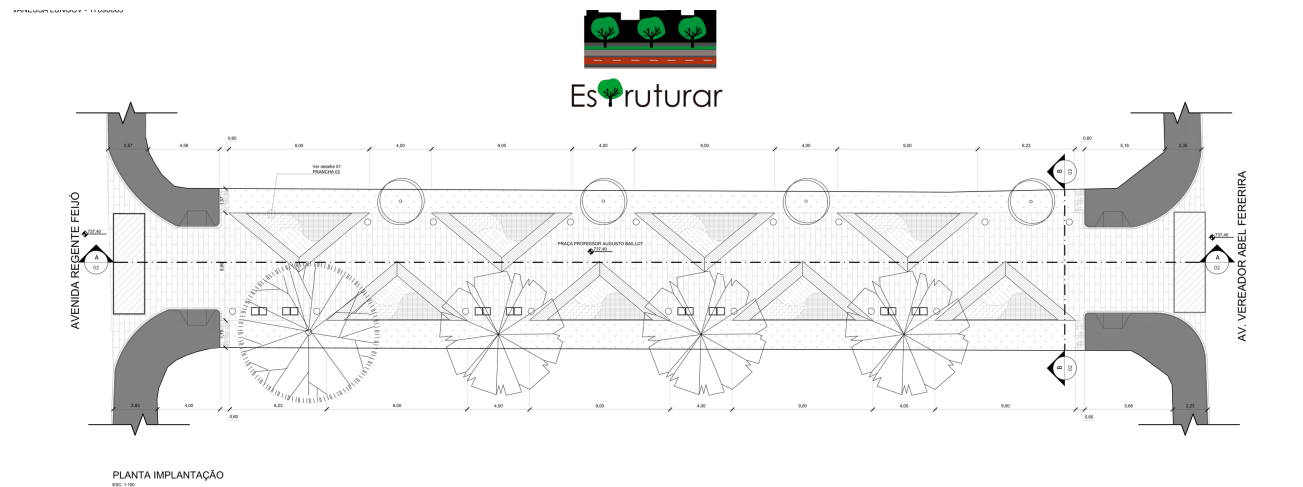
Fachada principal



PROJETO ESTRUTURAR

Intervenção Urbana

Este projeto foi elaborado para disciplina de Intervenção Urbana. Houve um estudo apurado no bairro Jardim Anália franco que destacou lugares que passam despercebidos por olhos desatentos de quem sempre está no entorno. A intervenção foi feita em uma rua sem uso para se tornar uma conexão entre pessoas e avenidas.



PROPOSTA

O projeto da Praça Professor Augusto Baillot, parte do projeto Estruturar, é baseado em conceitos de integração social por meio da interligação de duas grandes avenidas do bairro Anália Franco - Avenida Regente Feijo e Avenida Vereador Abel Ferreira - por meio de uma praça, permitindo a utilização democrática e contínua do espaço de forma confortável, trazendo segurança, permanência e estímulo ao convívio social.



SÍMBOLOGIA	MODELO	ILUMINAÇÃO	NOME	MARCA	POTÊNCIA
○		LED-Gama Sunrise	Sinalarte	24W	
SÍMBOLOGIA	MODELO	MOBILIÁRIO	NOME	DIMENSÕES	
		Lixeira Prisma		360x800cm	
SÍMBOLOGIA	MODELO	PISO	NOME	DIMENSÕES	
		Piso Cimento Retangular		10x20cm	

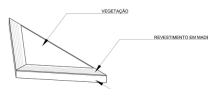
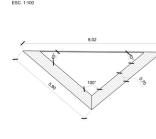
PAISAGISMO - TIPOS DE ESPÉCIES				
SÍMBOLOGIA	NOME POPULAR	NOME CIENTÍFICO	ALTURA	DIÂMETRO COPA
		OBS. Árvore já existente no local		
○	Reseda	Galphimia brasiliensis	3,00m	3,00m
○○	Anêve-Samaranha	Filicium decipiens	4,70 - 8,00m	8,00m
○○○	Curúguio	Cuvaldo capulata	0,90m	-
○○○○	Dracena-vermelha	Dracena terminalis	1,20m	-
○○○○○	Lixo-de-Pé	Spathiphyllum wallisii	0,40m	-
○○○○○○	Renda-portuguesa	Davallia sollemnis	0,10 - 0,30m	-
○○○○○○○	Aquásp	Pontederia cordata	0,80m	0,50m
○○○○○○○○		Zoysia japonica	0,10 - 0,15m	-



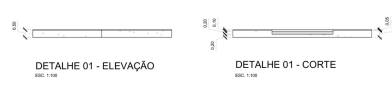
MAYARA SOUZA - 17890045
RAIZA GONÇALVES - 17840236
VANESSA LUNGVOY - 17890063



EsTruturar



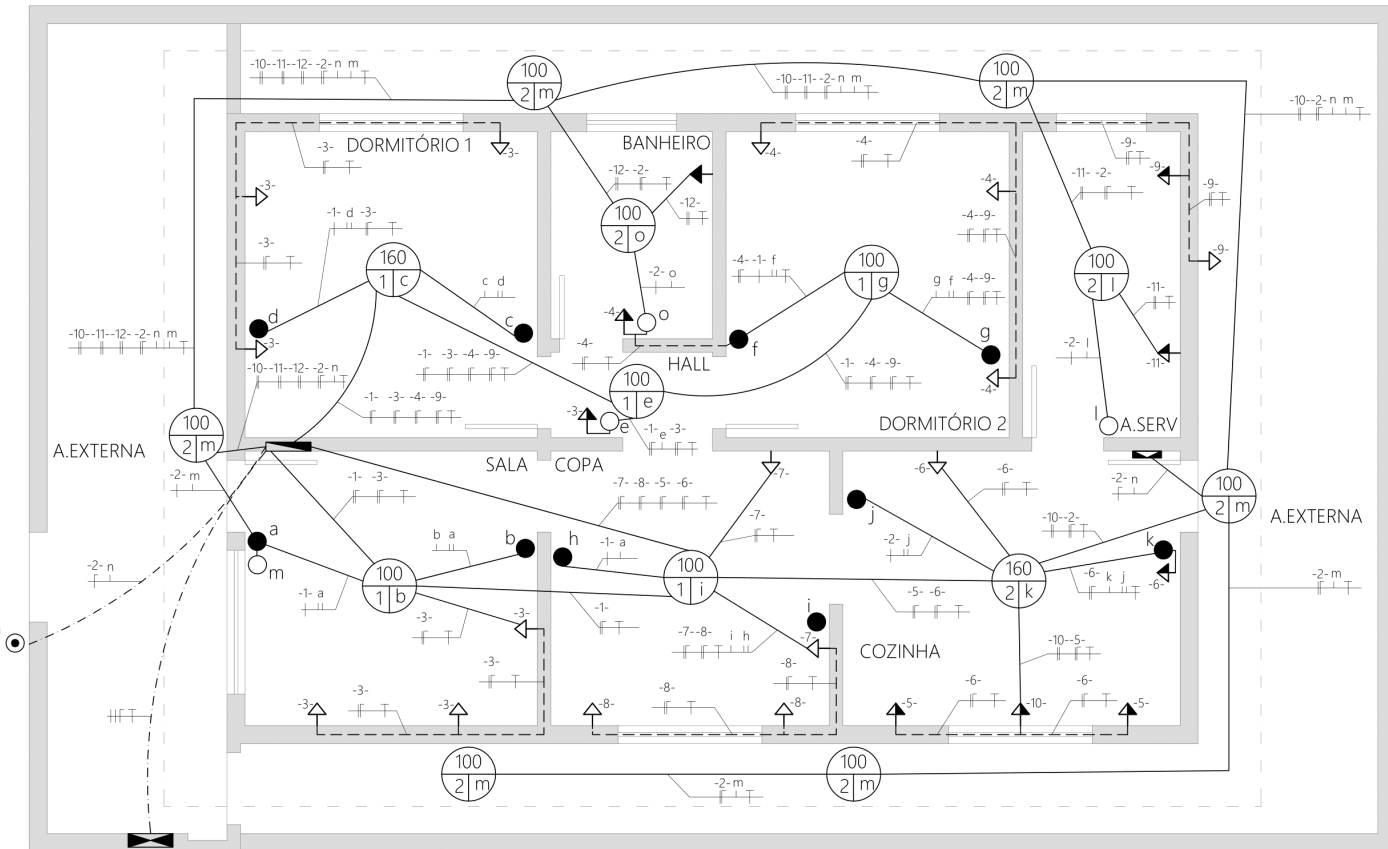
REFERÊNCIAS



PROJETO ELÉTRICA

Instalação Elétrica

Este projeto foi elaborado para disciplina de Instalações Elétricas. O projeto de instalação elétrica residencial consistiu no levantamento das potências mediante a previsão das cargas demandadas pela instalação. Os critérios foram seguidos pela norma.



Planta instalação elétrica residencial

Círculo		Tensão	Local	Potência		Corrente (A)	Nº
Nº	Tipo			Qtde x Pot (VA)	Total (VA)		
1	Ilum Social	127	Sala	100	620	4,88	
			Hall	100			
			Copa	100			
			Dormitório 1	160			
			Dormitório 2	160			
2	Ilum Serviço	127	Banheiro	100	960	7,56	
			Cozinha	160			
			A. de serviço	100			
			A. externa	600			
3	PTUG's	127	Sala	300	700	5,51	
			Hall	100			
			Dormitório 1	300			
4	PTUG's	127	Dormitório 2	300	900	7,09	
			Banheiro	600			
5	PTUG's	127	Cozinha	950	950	7,48	
6	PTUG's	127	Cozinha	950	950	7,48	
7	PTUG's	127	Copa	950	950	7,48	
8	PTUG's	127	Copa	950	950	7,48	
9	PTUG's	127	A. externa	600	1200	9,45	
			A. de serviço	600			
10	PTUE	220	Cozinha	4000	4000	18,18	
11	PTUE	220	A. de serviço	1000	1000	4,55	
12	PTUE	220	Banheiro	5800	5800	26,36	
Distribuição		220	QD	2			
			QM	10			

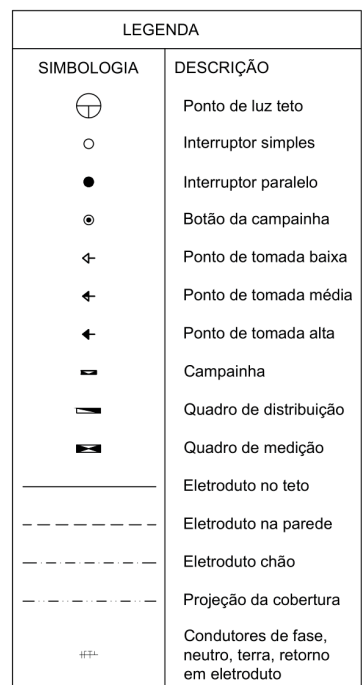
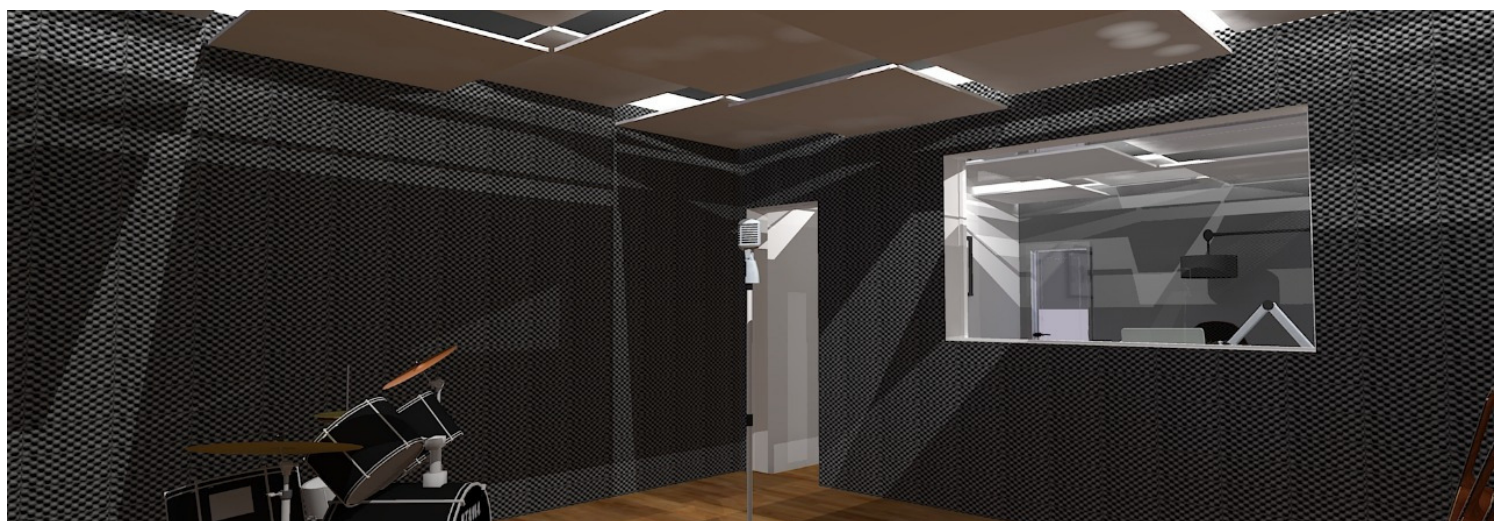


Tabla de cargas

ESTÚDIO MÚSICA

Este projeto foi elaborado para disciplina de Conforto Ambiental - Acústica. Houve um estudo apurado de materiais e cálculos acústicos para a diminuição da reverberação e melhora da absorção do sonora.



BOX LEDS E LEDS

Este projeto foi elaborado para a Leds e Leds, uma empresa que trabalha com iluminação de led. Este projeto conseguiu trazer conforto e praticidade para os clientes e vendedores. Foi executado e se encontra no bairro Santa Ifigênia.



BOX LEDS E LEADS



RECEPÇÃO APPLE

Este projeto foi elaborado para disciplina de Conforto Ambiental - Luminotécnica. Houve um estudo apurado de materiais e cálculos luminotécnicos para trazer conforto para o ambiente e manter a identidade minimalista da marca. Para a iluminação da maquete se utilizou fita de led.

