



**brca**  
ENGINEERING



---

**BRCA ENGINEERING INTERNATIONAL GROUP****SEMPRE  
COM  
VOCÊ**

A **brca Engineering** é uma empresa especializada no desenvolvimento de projetos, gerenciamento, execução e consultoria no setor de construção, atuando também no segmento de energia renováveis e eficiência energética. Escopo de trabalho estende-se ao cliente dando suporte na gestão de *facilities* com elaboração de planos de manutenção, programa de avaliação de riscos (*health & safety*), monitoramento de parâmetros, etc.

**ÁREA DE  
ATUAÇÃO**

Escritório de engenharia especializado em desenvolvimento de projetos compatibilizados, gerenciamento e execução no setor de construção atuando nos segmentos de varejo, corporativo, residencial e industrial.

**ATUAÇÃO  
AMÉRICA  
LATINA**



**BRASIL**  
São Paulo



**MÉXICO**  
Cidade do México

Com escritório localizado na cidade São Paulo e, mais recentemente, na cidade do México estamos aptos a atender nossos clientes por todo Brasil e demais países da América latina.



## SOBRE NÓS

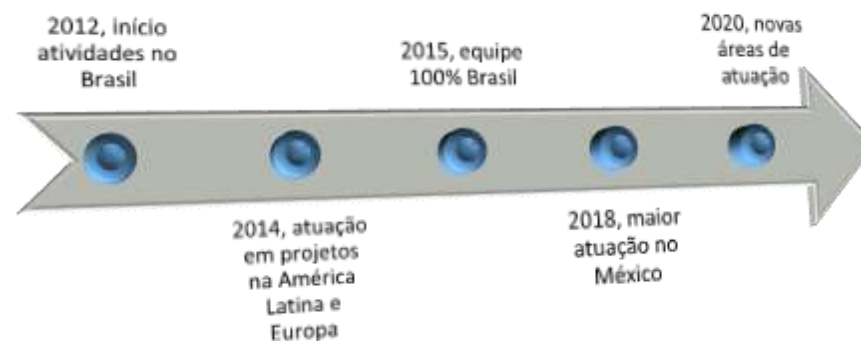
A **brca Engineering**, anteriormente chamada **ESA do Brasil**, iniciou suas atividades em São Paulo no ano de **2012** quando ainda era uma filial do escritório de engenharia internacional de origem italiana, **ESA Engineering**.

Em **2014** o escritório do Brasil passou a realizar, além de todo território nacional, projetos em outros países da América Latina, como México, Chile, Panamá e Aruba.

A partir de **2015** a empresa passou a atuar com mão de obra 100% nacional, de alta qualidade e com experiência internacional adquirida.

Em **2018** e **2019** com o aumento de projetos em outros países da América Latina, principalmente no México, firmamos presença na Cidade do México, com novo escritório.

De **2020** em diante, além dos atuais trabalhos e áreas de atuação, estaremos aptos para atuar no segmento de energia renovável e eficiência energética com projetos de geração distribuída, principalmente, energia fotovoltaica e também em aplicar tecnologias para processos integrados na utilização de automação e monitoramento de instalações especiais.



**NOSSO  
ESCOPO**

Seu objetivo é nossa meta. Para cada tipo de obra somos capazes de **gerenciar seu projeto de instalações integralmente**. Atuando como parceiro confiável, nosso compromisso é garantir um ambiente completo e eficiente. Nossa gama de serviços é extensa e engloba as principais fases de projeto, sejam elas: **concepção e desenvolvimento de projetos MEP, gerenciamento, certificação, supervisão e planos de manutenção**.

**GERENCIAMENTO**

**DESENVOLVIMENTO  
DE PROJETOS**

**SUPERVISÃO**

**CONCEPÇÃO E  
DUE DILIGENCE**

**GESTÃO DE  
FACILITIES**



**PROJETO  
GERENCIAMENTO  
SUPERVISÃO**

No desenvolvimento de projetos estamos focados em compatibilizar todas as disciplinas técnicas e também com a arquitetura mantendo sempre o compromisso com o custo e uso racional de recursos como energia e água. Dentre os projetos elaborados, destacamos os projetos de instalações elétricas e sistemas especiais, sistemas de condicionamento de ar, prevenção e combate a incêndio, hidrossanitários, de estruturas metálicas e concreto, energia fotovoltaica, eficiência energética entre outros.

Na parte de gerenciamento inclui desde a da contratação, gerenciando a etapa de concorrência, monitoramento de custos e supervisão da execução dos projetos. Sempre com constante comunicação entre os *stakeholders*.

Estendemos nosso suporte ao cliente após o término da obra e oferecemos planos de manutenção preventiva para correta operação das instalações e ferramentas apropriadas para monitoramento as quais otimizam o tempo e custos para profissional de *facilities*.

Incluímos também programa de *Health & Safety* que consiste na avaliação de riscos e preparação dos colaboradores dos clientes com capacitação em primeiros socorros, combate a incêndio, abandono de área e sismos entre outros.

**GESTÃO  
FACILITIES**

**DESENVOLVENDO  
SOLUÇÕES  
SUSTENTÁVEIS**

Acreditamos no desenvolvimento de soluções sustentáveis. Trabalhamos todos os dias desenvolvendo soluções que visam o menor consumo de energia elétrica, uso racional de água e com a compatibilização dos projetos de instalações em espaços eco sustentáveis. Seguimos sempre as premissas dos princípios selos de eficiência energética para fazer do seu empreendimento um espaço verdadeiramente sustentável.



De olho na inovação, buscamos soluções integradas e otimização de processos que envolve controle e automação. Para isso estamos aptos e atualizados ao mercado para fornecer consultoria técnica, projeto e execução de serviços de engenharia em conjunto com parceiros altamente qualificados.

**INDUSTRIA 4.0  
(processos  
integrados)**



Projetos,  
gerenciamento e  
execução

- Avaliação técnica de instalações existentes (Due Diligence)
- Aplicação de normas
- Desenvolvimento de projetos MEP e estrutural
  - Concepção e Pré-Projeto / Projeto Preliminar
  - Projeto Executivo / Documentação de Obra
  - Certificações e Aprovações
- Gerenciamento e supervisão da obra
- Acompanhamento pós-obra e planos de manutenção
- Execução instalações elétrica, ar condicionado, hidráulica e incêndio

Gestão de *facilities*

- Health & Safety: avaliação de riscos, treinamentos de primeiros socorros, combate a incêndio, abandono de área
- Planos de Manutenção
- Monitoramento de parâmetros técnicos e avaliação de custos



Eficiência energética e  
energia renovável

- Modelagem energética
- Aplicação de conceitos de certificações de eficiência energética tais como LEED, BREAM, ACQUA, PROCEL, etc.
- Aplicações conceitos de certificação LEED
- Conversão de energia
- Geração de energia por placas fotovoltaicas

Industria 4.0  
(processos integrados)

- Monitoramento da qualidade e consumo de energia e água;
- Automação e controle de parâmetros para câmaras frias, por exemplo, amadurecimento de frutas tropicais e outros processos de refrigeração, climatização, etc.;
- Manutenção preventiva e monitoramento de estruturas de viadutos, pontes e edifícios.

Desenvolvimento  
de projetos e  
consultoria

- Redes de Dados, Telefonia e Comunicação
- Fornecimento de eletricidade, gás, etc.
- Proteção e Combate a Incêndio
- Aquecimento, Ventilação, Condicionamento de Ar e Refrigeração
- Proteção de Equipamentos de Iluminação
- Redes de Baixa Tensão (BT), Quadros de Distribuição e Manobras
- Sistemas de Iluminação - artificial e natural
- Isolação Acústica e Térmica
- Cálculos Estruturais
- Sistemas de Segurança – anti intruso, anti furto, controle de acesso
- Rede Hidrossanitário – pluvial, reuso, drenagem, esgoto, etc.
- Energia Fotovoltaica
- Aplicação de materiais certificados – combate a incêndio, elétrica
- Análise e Laudos Técnicos
- Aprovação junto ao Corpo de Bombeiros e Órgãos Locais



# PORTFÓLIO



## SUMÁRIO



- VAREJO: lojas, centros comerciais, lojas de luxo



- CORPORATIVO: escritórios, sedes



- RESIDENCIAL: apartamentos, casas, alto padrão



- INDUSTRIA E OUTROS: academias, cinemas, salas limpas, clubes esportivos



- HEALTH & SAFETY



- PLANOS DE MANUTENÇÃO



- NETWORK

- Clientes
- Construtores & Incorporadores
- Escritórios de Arquitetura & Engenharia
- Parceiros
- Associações



VAREJO  
LOJAS, CENTROS COMERCIAIS



## GUCCI VERACRUZ

PALACIO DE HIERRO, VERACRUZ –  
MÉXICO – 2019

### ÁREA

195 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Executivo –  
Elétrica, Dados e Voz, Ar  
Condicionado, Proteção e  
Combate a Incêndio,  
Hidrossanitário, Segurança  
e Sistemas Especiais;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra.

FACTOR EFICIENCIA  
PESCHARD Arquitetura



VAREJO

LUXO

MÉXICO

LOJA

## GUCCI PERISUR

PALACIO DE HIERRO, CIDADE DO  
MÉXICO – MÉXICO – 2019

### ÁREA

430 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Executivo –  
Elétrica, Dados e Voz, Ar  
Condicionado, Proteção e  
Combate a Incêndio,  
Hidrossanitário, Segurança  
e Sistemas Especiais;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra.

PIANORTE CONSTRUCTORA  
PESCHARD Arquitetura



VAREJO

LUXO

MÉXICO

LOJA

## LA ROUGE BELLE

SHOPPING CIDADE JARDIM,  
SÃO PAULO, SP – BRASIL –  
2019

ÁREA  
180m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Mezanino;

HAUZ ENGENHARIA  
ADRIANA DA RIVA Arquitetura

# La Rouge BELLE



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

## RESTAURANTE MAKOTO

SHOPPING CIDADE JARDIM,  
SÃO PAULO, SP – BRASIL –  
2019

ÁREA  
550 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Inspeção e Testes das instalações elétrica.
- Análise Técnica –Elétrica: Comparação entre projeto e o que foi realizado em obra, gerando correções para o bom funcionamento das instalações.
- Relatório técnico
- Execução das melhorias para instalações elétricas.

JHSF  
ADRIANA DA RIVA Arquitetura

# MAKOTO



VAREJO

RESTAURANTE

BRASIL

PRADA

SHOPPING ARTZ PEDREGAL, CIDADE DO MÉXICO, DF – MÉXICO – 2018

ÁREA

400m<sup>2</sup>

ESCOPO

- Projeto Preliminar dos Sistemas MEP e estrutura do mezanino;
- Projeto Executivo - Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrosanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural de Mezanino;
- Supervisão das instalações;
- Projeto As Built de todos os Sistemas MEP;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;

PIANORTE CONSTRUCTORA  
STILE BOTTEGA ARCHITETTURA



VAREJO

LUXO

MÉXICO

LOJA



## GUCCI

HOTEL BELMOND COPACABANA  
PALACE, RIO DE JANEIRO, RJ –  
BRASIL – 2018

### ÁREA

330m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar das Instalações MEP;
- Projeto Executivo - Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Reforço dos pilares;
- Supervisão das instalações;
- Projeto As Built de todos os Sistemas MEP;
- Aprovação do Projeto de PCI junto ao CBRJ;
- Certificação GEM.
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Planos de Manutenção

VITA ENGENHARIA  
ADRIANA DA RIVA Arquitetura



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

**CHANEL**  
(certificação LEED CI v4 - Silver)

**SHOPPING IGUATEMI CAMPINAS,  
CAMPINAS, SP –BRASIL – 2018**

ÁREA  
80 m<sup>2</sup>

ESCOPO

- Projeto desenvolvido embasado em normas técnicas internacionais para obtenção da certificação LEED para obras sustentáveis.
- Projeto Executivo - Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Mezanino;
- Supervisão das instalações.

SAENG ENGENHARIA  
ADRIANA DA RIVA Arquitetura  
JLL – JONES LANG LASALLE



**LOUIS VUITTON (POP UP)**

**SHOPPING IGUATEMI CAMPINAS,  
CAMPINAS, SP –BRASIL – 2018**

ÁREA  
80m2

ESCOPO

- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Mezanino;

HAUZ ENGENHARIA



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

LEED

VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

GUCCI

SHOPPING IGUATEMI, SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2018

ÁREA

550m<sup>2</sup>

ESCOPO

- Projeto Preliminar dos Sistemas MEP e estrutura do mezanino;
- Projeto Executivo - Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Mezanino;
- Projeto As Built de todos os Sistemas MEP;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra.



VITA ENGENHARIA  
ADRIANA DA RIVA Arquitetura

VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

GUCCI

SHOPPING VILLAGE MALL, RIO DE JANEIRO, RJ – BRASIL – 2018

ÁREA

365 m<sup>2</sup>

ESCOPO

- Projeto Preliminar dos Sistemas MEP e estrutura do mezanino;
- Projeto Executivo - Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Mezanino;
- Aprovação do Projeto de PCI junto ao CBRJ;
- Certificação GEM.
- Supervisão da Obra;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;



VITA ENGENHARIA  
ADRIANA DA RIVA Arquitetura



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

GUCCI

SHOPPING CIDADE JARDIM, SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2018

ÁREA  
980m<sup>2</sup>

ESCOPO

- Projeto Preliminar dos Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Extração de Fumaça, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Mezanino;
- Projeto As Built de todos os Sistemas MEP;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra.

HAUZ ENGENHARIA  
ADRIANA DA RIVA Arquitetura



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

GUCCI

CATARINA FASHION OUTLET,  
SÃO ROQUE, SP – BRASIL – 2018

ÁREA  
600m<sup>2</sup>

ESCOPO

- Projeto Preliminar dos Sistemas MEP;
- Projeto Executivo - Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural de sustentação do forro;
- Supervisão das instalações.
- Projeto As Built de todos os Sistemas MEP;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra.

HAUZ ENGENHARIA  
ADRIANA DA RIVA Arquitetura



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

GUCCI

SHOPPING ARTZ PEDREGAL, CIDADE  
DO MÉXICO DF – MÉXICO – 2017

ÁREA

490 m<sup>2</sup>

ESCOPO

- Projeto Preliminar dos Sistemas MEP e estrutura do mezanino;
- Projeto Executivo - Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrosanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Supervisão das instalações;
- Projeto As Built de todos os Sistemas MEP;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;

PIANORTE Construtora  
PESCHARD Arquitetura



VAREJO

LUXO

MÉXICO

LOJA

GUCCI

SHOPPING JK IGUATEMI, SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2017

**ÁREA**

130 m<sup>2</sup> - nova área térreo + mezanino

335 m<sup>2</sup> - área existente térreo

**ESCOPO**

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Prevenção e Combate a Incêndio, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Reforço Estrutural do Mezanino;
- Projeto Estrutural de sustentação da porta corta fogo de compartimentação de áreas;
- Projeto executivo de elétrica para toda área adequando quadros e circuitos existentes para nova iluminação de LED;
- Supervisão das instalações.



VITA ENGENHARIA  
ADRIANA DA RIVA Arquitetura

VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

GUCCI

SHOPPING PÁTIO BATEL, CURITIBA, PR – BRASIL – 2017

**ÁREA**

160 m<sup>2</sup>

**ESCOPO**

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Prevenção e Combate a Incêndio, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Mezanino;
- Supervisão das instalações.
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Programa de Manutenção Preventiva;



VITA ENGENHARIA  
ADRIANA DA RIVA  
Arquitetura

VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

**GUCCI**  
**SHOPPING PARQUE ARAUCO**

**SHOPPING PARQUE ARAUCO,**  
**SANTIAGO – CHILE – 2016**

**ÁREA**  
527 m<sup>2</sup>

**ESCOPO**

- Projeto Executivo –  
Estrutura Metálica da Fachada  
e Mezanino
- Consultoria Técnica HVAC

**STATUS**  
Completo



VAREJO

LUXO

CHILE

LOJA

**GUCCI**  
**RENAISSANCE MALL**  
**MARINA HOTEL**

**RENAISSANCE MALL**  
**MARINA HOTEL,**  
**ORANJESTAD – ARUBA –**  
**2016**

**ÁREA**  
470 m<sup>2</sup>

**ESCOPO**

- Consultoria Técnica  
HVAC para retrofit do  
sistema.

**STATUS**  
Completo



VAREJO

LUXO

ARUBA

LOJA

KIKO MILANO

SHOPPING PÁTIO PAULISTA, SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2016

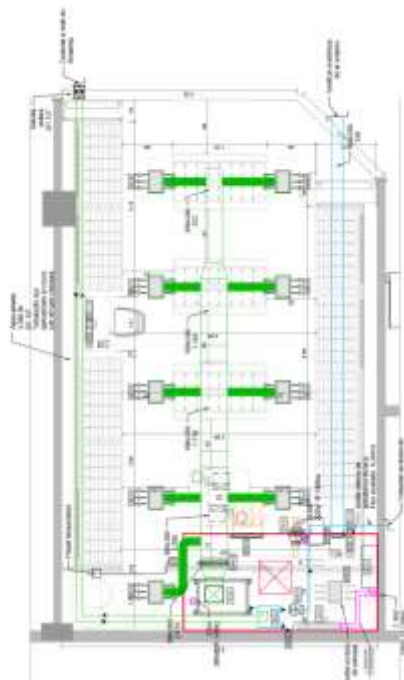
ÁREA  
160m<sup>2</sup>

#### ESCOPO

- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Prevenção e Combate a Incêndio, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Mezanino;
- Projeto executivo de elétrica para toda área adequando quadros e circuitos existentes para nova iluminação de LED;
- Supervisão das instalações.

SAENG ENGENHARIA  
Arquiteto Roberto Benzi

**KIKO**  
MILANO



VAREJO

BRASIL

LOJA

KIKO MILANO

SHOPPING PÁTIO HIGIENÓPOLIS, SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2016

ÁREA  
70 m<sup>2</sup>

#### ESCOPO

- Due Diligence– Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Prevenção e Combate a Incêndio, Segurança e Sistemas Especiais e de Estrutura do Mezanino.

SAENG ENGENHARIA  
Arquiteto Roberto Benzi

**KIKO**  
MILANO

VAREJO

BRASIL

LOJA



## GIORGIO ARMANI

SHOPPING CIDADE JARDIM, SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2014/2015

### ÁREA

444 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Gerenciamento Completo de todas as fases do Projeto;
- Projeto Preliminar dos Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Extração de Fumaça, Hidrosanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Mezanino;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;

LAR CONSTRUTORA  
ENGINERA



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

## PRADA

SOHO MALL, CIDADE DO PANAMÁ  
– PANAMÁ – 2014/2015

### ÁREA

612 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Programa de Manutenção Preventiva;

### STATUS

Completo



## PRADA

RENAISSANCE MALL MARINA  
HOTEL, ORANJESTAD – ARUBA –  
2014/2015

### ÁREA

220 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Programa de Manutenção Preventiva;

### STATUS

Completo



VAREJO

LUXO

PANAMÁ

LOJA

VAREJO

LUXO

ARUBA

LOJA

## PRADA

AV. MASARYK, CIDADE DO MÉXICO  
– MÉXICO – 2014

### ÁREA

360 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Programa de Manutenção Preventiva;

PIANORTE Construtora



VAREJO

LUXO

MÉXICO

LOJA

## PRADA

PALACIO DE HIERRO, SANTA FÉ,  
CIDADE DO MÉXICO – MÉXICO –  
2014/2015

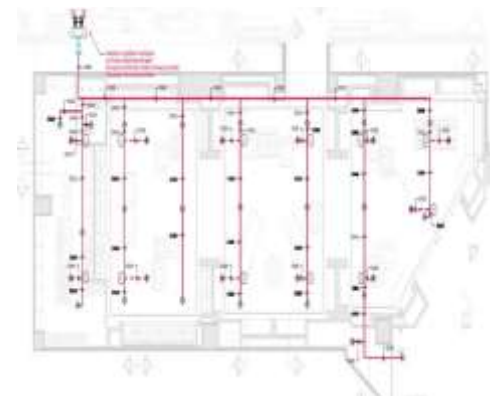
### ÁREA

190 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Programa de Manutenção Preventiva;

PIANORTE Construtora



VAREJO

LUXO

MÉXICO

LOJA

## PRADA

SHOPPING CIDADE JARDIM, SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2014

### ÁREA

365 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Extração de Fumaça, Hidrosanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Mezanino;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Programa de Manutenção Preventiva;

SAENG ENGENHARIA  
ARHUTR HORTON Arquitetura



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

## PRADA UOMO

SHOPPING IGUATEMI, SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2014

### ÁREA

113 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrosanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Mezanino;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Programa de Manutenção Preventiva;

SAENG ENGENHARIA  
ARHUTR HORTON Arquitetura



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

## EMPÓRIO ARMANI

SHOPPING RIOMAR, RECIFE, PE  
– BRASIL – 2014

### ÁREA

340 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Executivo - Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;

SAENG ENGENHARIA



## GUCCI

SHOPPING RIOMAR, RECIFE, PE –  
BRASIL – 2014

### ÁREA

647 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Mezanino;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Projeto As Built de todos os Sistemas MEP;
- Aprovação do Projeto de PCI junto ao CBPB;

SAENG ENGENHARIA

ADRIANA DA RIVA Arquitetura



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

## PRADA

SHOPPING PÁTIO BATEL, CURITIBA,  
PR – BRASIL – 2013

### ÁREA

362 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Mezanino;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Programa de Manutenção Preventiva;

SAENG ENGENHARIA  
PATRICIA MARTINEZ ARQUITETURA



## PRADA

SHOPPING RIOMAR, RECIFE, PE –  
BRASIL – 2013/2014

### ÁREA

380 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Mezanino;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Programa de Manutenção Preventiva;
- Aprovação do Projeto de PCI junto ao CBPB;

SAENG ENGENHARIA  
PATRICIA MARTINEZ ARQUITETURA



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

## APPLE STORE

"Primeira Apple Store América Latina"

SHOPPING VILLAGE MALL, RIO DE JANEIRO, RJ – BRASIL – 2013

### ÁREA

890 m<sup>2</sup> + 200m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrosanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural da Fachada e Suporte de Máquinas;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Aprovação do Projeto de PCI junto ao CBRJ;
- Certificação GEM.

LOCK ENGENHARIA  
ARTHUR HORTON Arquitetura



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

## MONCLER JK IGUATEMI

SHOPPING JK IGUATEMI, SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2013

### ÁREA

120 m<sup>2</sup> + 67m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo - Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto de Estrutura do Forro e Mezanino;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;



SAENG ENGENHARIA

ADRIANA DA RIVA Arquitetura

VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

## MONT BLANC IGUATEMI

SHOPPING IGUATEMI, SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2013

### ÁREA

95 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Executivo - Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Mezanino;

LOCK ENGENHARIA

ADRIANA DA RIVA Arquitetura



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA



## PRADA DONNA

SHOPPING IGUATEMI, SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2013

### ÁREA

100 m<sup>2</sup> + 50 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Mezanino;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Programa de Manutenção Preventiva;

SAENG ENGENHARIA  
PATRICIA MARTINEZ  
ARQUITETURA



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

## PRADA

SHOPPING IGUATEMI BRASÍLIA, SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2013

### ÁREA

442 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Estrutural do Mezanino;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Programa de Manutenção Preventiva;

SAENG ENGENHARIA  
PATRICIA MARTINEZ  
ARQUITETURA



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

## ARMANI JEANS

SHOPPING MORUMBI, SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2013

### ÁREA

150 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Avaliação Técnica e Laudo das Instalações Existentes – Due Diligence;

### STATUS

Completo



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

## HERMES CIDADE JARDIM (TEMPORÁRIA)

SHOPPING CIDADE JARDIM, SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2013

### ÁREA

277 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar MEP - Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Segurança e Sistemas Especiais;

### STATUS

Completo



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

## MIU MIU CIDADE JARDIM

SHOPPING CIDADE JARDIM , SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2012/2013

### ÁREA

280m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Programa de Manutenção Preventiva;



SAENG ENGENHARIA  
ADRIANA DA RIVA Arquitetura

VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

## PRADA VILLAGE MALL

SHOPPING VILLAGE MALL, RIO DE JANEIRO, RJ – BRASIL – 2012/2013

### ÁREA

530m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Programa de Manutenção Preventiva;
- Aprovação do Projeto de PCI junto ao CBRJ;

SAENG ENGENHARIA  
ADRIANA DA RIVA Arquitetura



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

## MIU MIU VILLAGE MALL

SHOPPING VILLAGE MALL, RIO DE JANEIRO, RJ – BRASIL – 2012/2013

### ÁREA

255m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Programa de Manutenção Preventiva;
- Aprovação do Projeto de PCI junto ao CBRJ;

SAENG ENGENHARIA  
ADRIANA DA RIVA Arquitetura



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

## PRADA JK IGUATEMI

*“Maior loja Prada da América Latina”*

SHOPPING JK IGUATEMI, SÃO PAULO,  
SP – BRASIL – 2012

### ÁREA

800m<sup>2</sup> + 210m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Extração de Fumaça, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Programa de Manutenção Preventiva;

SAENG ENGENHARIA  
ADRIANA DA RIVA Arquitetura



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

## MIU MIU JK IGUATEMI

SHOPPING JK IGUATEMI, SÃO  
PAULO, SP – BRASIL – 2012

### ÁREA

250m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra;
- Programa de Manutenção Preventiva;

SAENG ENGENHARIA  
ADRIANA DA RIVA Arquitetura



VAREJO

LUXO

BRASIL

LOJA

## PARTICIPAÇÃO EM CONTRATOS INTERNACIONAIS DA

### PANERAI AL RASHID MALL

#### ÁREA

60 m<sup>2</sup>

#### DATA E LOCAL

Al Khobar, Arabia Saudita  
2013

#### STATUS

Completo



### PRADA RONG RESIDENCE BUILDING

#### ÁREA

2600 m<sup>2</sup>

#### DATA E LOCAL

Shangai, China  
2013

#### STATUS

Completo



### LA PERLA LONDRES

#### ÁREA

160 m<sup>2</sup>

#### DATA E LOCAL

Londres, Inglaterra  
2013

#### STATUS

Completo



VAREJO

LUXO

EUROPA

ÁSIA

LOJA

## ESAengineering

We work today for the future generation

### OMEGA AL RASHID MALL

#### ÁREA

60 m<sup>2</sup>

#### DATA E LOCAL

Al Khobar, Arabia Saudita  
2013/2014

#### STATUS

Completo



### LA PERLA FOUR SEASONS MALL

#### ÁREA

140 m<sup>2</sup>

#### DATA E LOCAL

Macau, China  
2014

#### STATUS

Completo



### LA PERLA PARIS

#### ÁREA

330 m<sup>2</sup>

#### DATA E LOCAL

Paris, França  
2014

#### STATUS

Completo



VAREJO

LUXO

EUROPA

ÁSIA

LOJA



# CORPORATIVO

SEDES E ESCRITÓRIOS





ESCRITÓRIO GUCCI  
MÉXICO DF

CIDADE DO MÉXICO, MÉXICO DF –  
MÉXICO – 2018

ÁREA  
385 m<sup>2</sup>

#### ESCOPO

- Projeto Preliminar dos Sistemas MEP;
- Projeto Executivo - Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Supervisão das instalações
- Consultoria Técnica

PIANORTE Construtora  
PESCHARD Arquitetura



CORPORATIVO

LUXO

MÉXICO

ESCRITÓRIO





KERING

EDIFÍCIO CONTINENTAL  
TOWER, CIDADE JARDIM, SÃO  
PAULO, SP – BRASIL – 2018

ÁREA  
170m<sup>2</sup>

**ESCOPO**

- Projeto Executivo –  
Elétrica, Dados e Voz, Ar  
Condicionado, Proteção e  
Combate a Incêndio,  
Hidrossanitário, Segurança  
e Sistemas Especiais;

VITA ENGENHARIA



CORPORATIVO

LUXO

BRASIL

ESCRITÓRIO

# FARFETCH

FARFETCH / GUCCI

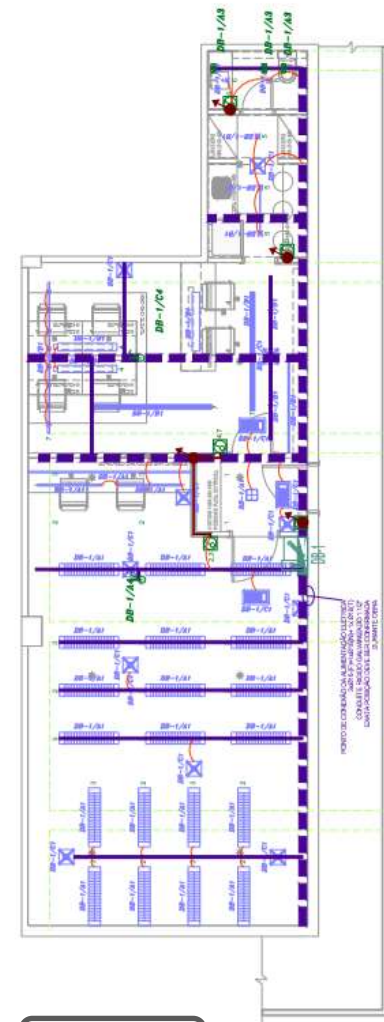
SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2018

ÁREA  
68m<sup>2</sup>

**ESCOPO**

- Projeto Executivo - Elétrica,  
Dados e Voz, Ar Condicionado,  
Proteção e Combate a Incêndio,  
Hidrossanitário, Segurança e  
Sistemas Especiais;

VITA ENGENHARIA



CORPORATIVO

BRASIL

ESCRITÓRIO



ESCRITÓRIO DE ADVOCACIA  
SÉRGIO BERMUDES

ESCRITÓRIO DE ADVOCACIA  
SÉRGIO BERMUDES

VILA NOVA CONCEIÇÃO, SÃO  
PAULO, SP – BRASIL – 2017

ÁREA  
970m<sup>2</sup> + 970m<sup>2</sup>

ESCOPO

- Projeto Executivo –  
Elétrica, Dados e Voz, Ar  
Condicionado, Exaustão,  
Proteção e Combate a  
Incêndio, Extração de  
Fumaça, Hidrossanitário,  
Segurança e Sistemas  
Especiais;

BRICKS Gerenciamento  
Felipe Hess Arquitetura



CORPORATIVO

ADVOCACIA

BRASIL

ESCRITÓRIO



ESCRITÓRIO DE ADVOCACIA  
CLEARY GOTTLIEB STEEN &  
HAMILTON

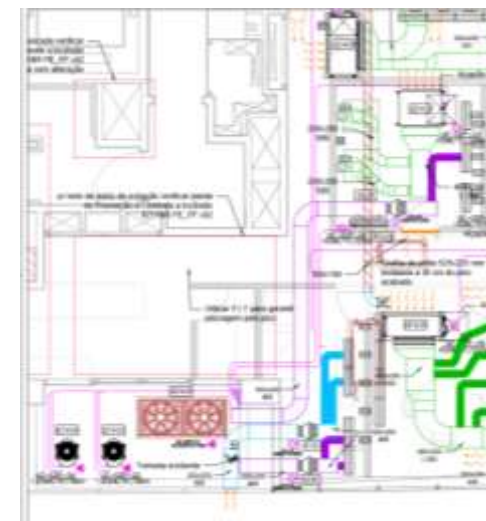
VILA NOVA CONCEIÇÃO, SÃO  
PAULO, SP – BRASIL – 2017

ÁREA  
970 m<sup>2</sup>

ESCOPO

- Projeto Executivo –  
Elétrica, Dados e Voz, Ar  
Condicionado, Exaustão,  
Proteção e Combate a  
Incêndio, Extração de  
Fumaça, Hidrossanitário,  
Segurança e Sistemas  
Especiais;

BRICKS Gerenciamento  
Felipe Hess Arquitetura



CORPORATIVO

ADVOCACIA

BRASIL

ESCRITÓRIO



**brca**  
ENGINEERING



## GRACENOTE

ED. LWM CORPORATE CENTER,  
CIDADE MONÇÕES, SÃO PAULO,  
SP – BRASIL – 2016

### ÁREA

670m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Exaustão, Proteção e Combate a Incêndio, Extração de Fumaça, Hidrosanitário, Segurança e Sistemas Especiais;

JOYN Obras Corporativas



CORPORATIVO

BRASIL

ESCRITÓRIO



## GOLD STAR SEGUROS

SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2016

### ÁREA

100m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrosanitário, Segurança e Sistemas Especiais;

### STATUS

Completo



CORPORATIVO

BRASIL

ESCRITÓRIO



## PRADA OFFICE

EDIFÍCIO PASEO CASTELAR, CALLE GOLDSMITH  
MEXICO DF – MÉXICO – 2014



### ÁREA

250m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Extração de Fumaça, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Consultoria Técnica.

Materia Arquitectonica



CORPORATIVO

LUXO

MÉXICO

ESCRITÓRIO



## GUCCI OFFICE

CIDADE JARDIM CORPORATE CENTER, PARK TOWER  
SÃO PAULO, SP – BRASIL

FASE #1 – 2013

FASE #2 – 2014

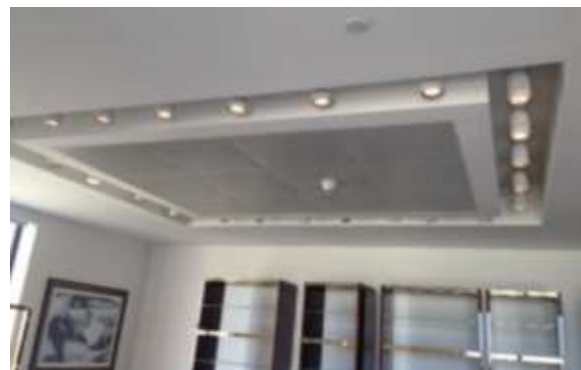
### ÁREA

250m<sup>2</sup> + 250m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Extração de Fumaça, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra.

Adriana Da Riva Arquitetura e Design  
LOCK Engenharia



CORPORATIVO

LUXO

BRASIL

ESCRITÓRIO



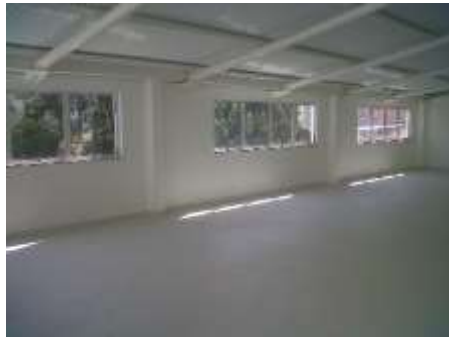
**SEDE SÃO PAULO DA TELLUS  
MEDICINA ESTRUTURADA**

**VILA ANDRADE, SÃO PAULO, SP –  
BRASIL – 2013**

**ÁREA**  
865m<sup>2</sup>

**ESCOPO**

- Projeto Executivo - Elétrica, Rede de Dados e Segurança;
- Projeto Estrutural Poço do Elevador.



MARCAP Engenharia

CORPORATIVO

SEDE

BRASIL



RESIDENCIAL

ALTO PADRÃO



## APARTAMENTO OHML

AV. PAULISTA, SÃO PAULO, SP  
– BRASIL – 2017

### ÁREA

150m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Supervisão da Obra;
- Gerenciamento;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra.

Arquiteto Roberto Bertini



RESIDENCIAL

ALTO PADRÃO

BRASIL



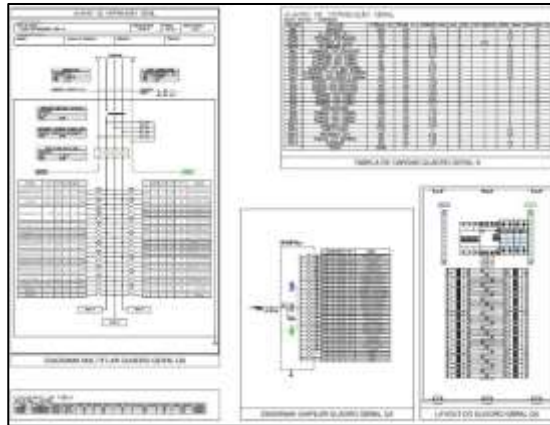
**APARTAMENTO TRIPLEX  
VILA NOVA CONCEIÇÃO**

**VILA NOVA CONCEIÇÃO, SÃO  
PAULO, SP – BRASIL – 2017**

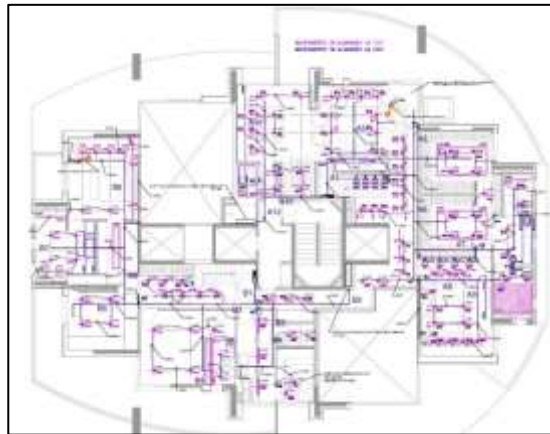
**ÁREA**  
880m<sup>2</sup>

**ESCOPO**

- Projeto Executivo– Elétrica,  
Dados e Voz e Automação



BRICKS Gerenciamento  
Felipe Hess Arquitetura



RESIDENCIAL

ALTO PADRÃO

BRASIL

## RESIDÊNCIA ANDRADAS

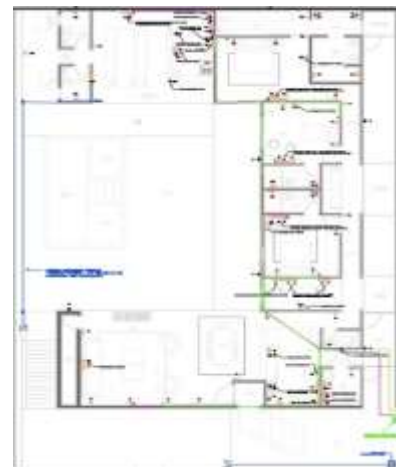
ANDRADAS, MG – BRASIL – 2015

ÁREA  
600 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Segurança e Sistemas Especiais;

Arquiteto Roberto Benzi



RESIDENCIAL

BRASIL

## RESIDÊNCIA ARARAQUARA

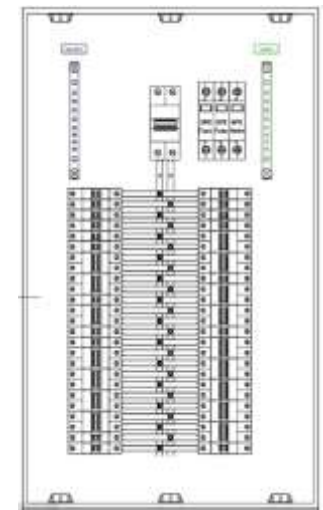
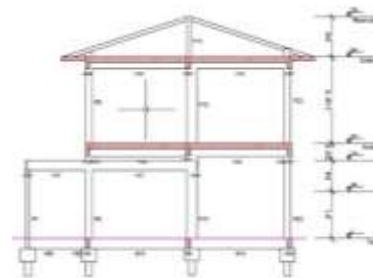
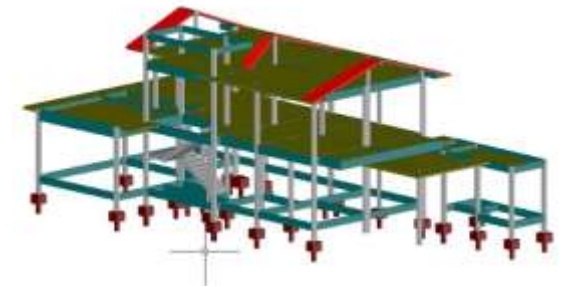
ARARAQUARA, SP – BRASIL –  
2015/2016

ÁREA  
240 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Executivo - Hidrossanitário;
- Projeto Executivo – Estrutural Concreto Armado

Arquiteto Roberto Benzi  
Organismo Vivo Arquitetura e  
Urbanismo



## APARTAMENTO VS IPANEMA

IPANEMA, RIO DE JANEIRO, RJ – BRASIL – 2013/2014

### ÁREA

740 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de todos os Sistemas MEP;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Exaustão, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Supervisão da Obra;
- Consultoria Técnica;
- Inspeção e Testes de Fim de Obra.

SPI

InTown

Crisitane Bergesch Arquitetura e Interiores



RESIDENCIAL

ALTO PADRÃO

BRASIL



# OUTROS

INDÚSTRIA, CINEMAS, RESTAURANTES





SOCIEDADE  
HARMONIA  
DE TÊNIS

SOCIEDADE HARMONIA DE TÊNIS  
JARDIM AMÉRICA, SÃO PAULO

JARDIM AMÉRICA, SÃO PAULO, SP – BRASIL –  
2017

ÁREA

1500 m<sup>2</sup>

ESCOPO

- Avaliação Técnica e Laudo das Instalações Existentes – Due Diligence;

STATUS

Completo

CLUBE  
ESPORTIVO

ALTO PADRÃO

BRASIL



Universidade  
Federal de Viçosa

LABORATÓRIO DE BIODIVERSIDADES

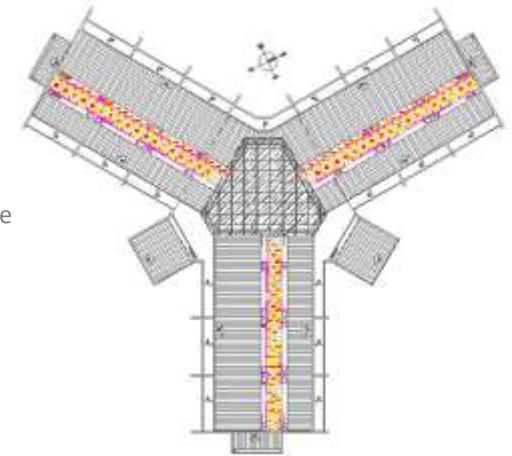
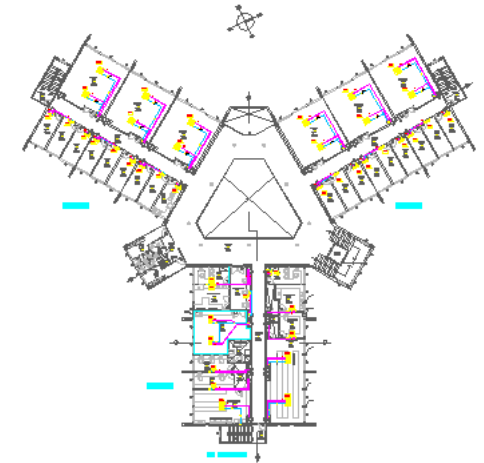
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA,  
MINAS GERAIS – BRASIL – 2015

ÁREA

4500 m<sup>2</sup>

ESCOPO

- Análise Preliminar
- Projeto Básico – Sistema de Condicionamento de ar, ventilação e exaustão



LABORATÓRIO

HVAC

BRASIL

UNIVERSIDADE



**TOCARE**  
SALA LIMPA E ÁREA DE PRODUÇÃO

SANTA RITA DO SAPUCAÍ / MG –  
BRASIL – 2016

ÁREA

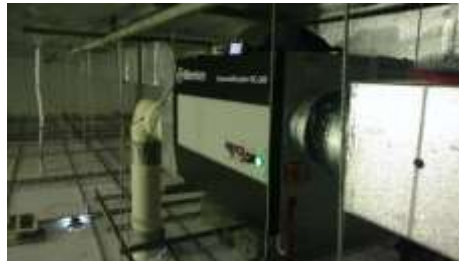
7 m<sup>2</sup>  
1.200 m<sup>2</sup>

ESCOPO

- Projeto Executivo – Sistema de Condicionamento de Ar:
- Sala Limpa: 18 – 20% UR / 20 – 24°C

STATUS

Completo



LUHUSA – GRÁFICA 7

SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2015

ÁREA

--- m<sup>2</sup>

ESCOPO

- Análise Técnica – Verificação de ventilação e exaustão das áreas de impressão e escritórios.

STATUS

Completo

INDÚSTRIA

SALA LIMPA

BRASIL

HVAC

INDÚSTRIA

CONTROLE  
AMBIENTAL

BRASIL



## EMPÓRIO PORTUGUÊS

RODOVIA FERNÃO DIAS, KM 70  
MAIRIPORÃ, SP – BRASIL – 2015

### ÁREA

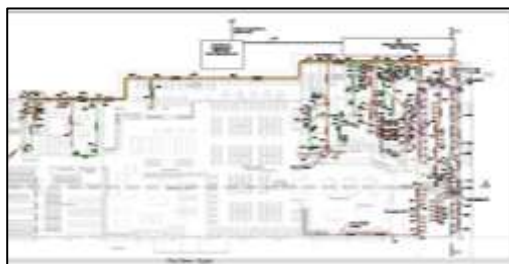
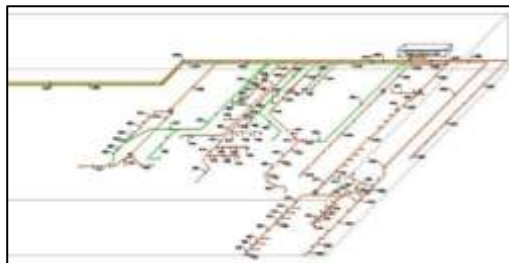
2.130 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Executivo – Hidrossanitário: rede de água fria e quente, água de reuso e rede de esgoto primário e secundário.

### STATUS

Completo



RESTAURANTE

VAREJO

BRASIL

**smart fit**  
A academia inteligente.

## SMART FIT

SHOPPING BUTANTÃ – SÃO PAULO, SP – BRASIL – 2015

### ÁREA

1.150 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Due Diligence – Projetos de Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, e Exaustão, Proteção e Combate a Incêndio e Hidrossanitário.

### STATUS

Completo

VAREJO

ACADEMIA

BRASIL



## CINESYSTEM PARQUE SHOPPING MACEIÓ

PARQUE SHOPPING MACEIÓ, MACEIÓ, AL – BRASIL – 2013

### ÁREA

7.200 m<sup>2</sup>

### ESCOPO

- Projeto Preliminar de instalações hidrossanitárias, de ar condicionado, elétrica e cabine primária;
- Projeto Executivo – Elétrica, Dados e Voz, Ar Condicionado, Proteção e Combate a Incêndio, Hidrossanitário, Segurança e Sistemas Especiais;
- Projeto Completo da Cabine Primária de Alimentação Elétrica;

MARCAP Engenharia



CINEMA

VAREJO

BRASIL







GUCCI HEALTH & SAFETY  
AMERICA LATINA 2018/2019

BRASIL / MÉXICO / CHILE

**ESCOPO**

- Inspeção inicial para avaliação de riscos para o colaboradores e clientes
- Planos de Ações para mitigação das não conformidades identificadas
- HARC (HAZARD ANALYSIS AND RISK CONTROL) – Processo de Controle de Risco e Avaliação de Perigos
- Treinamentos de capacitação básica dos colaboradores:

- ORIENTAÇÕES BÁSICAS PRIMEIROS SOCORROS

- PREVENÇÃO, COMBATE À INCÊNDIO, ABANDONO DE ÁREA E SISMOS

**UNIDADES APLICADAS**

**BRASIL**

- GUCCI JK IGUATEMI
- GUCCI IGUATEMI
- GUCCI CIDADE JARDIM
- GUCCI OUTLET CATARINA
- GUCCI IGUATEMI BRASÍLIA
- GUCCI VILLAGE MALL
- GUCCI COPACABANA PALACE
- GUCCI PÁTIO BATEL

**MÉXICO**

- GUCCI PDH MOLIERE
- GUCCI SAKS SANTA FÉ
- GUCCI PDH INTERLOMAS
- GUCCI ARTZ PEDREGAL
- GUCCI PDH QUERÉTARO
- GUCCI PDH GUADALAJARA

**CHILE**

- GUCCI PARQUE ARAUCO



Tipo de Perigo	Processos e Métodos de Controle Potencial	Níveis de Avaliação de Risco			
		Classificação de risco - menor perigo	1	2	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>1- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>2- Procedimento de Instalação de Tábua de gesso</li> <li>3- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>4- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>5- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>6- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>7- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>8- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>9- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>10- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>11- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>12- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>13- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>14- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>15- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>16- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>17- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>18- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>19- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>20- Instalação de Tábua de gesso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>2- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>3- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>4- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>5- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>6- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>7- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>8- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>9- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>10- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>11- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>12- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>13- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>14- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>15- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>16- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>17- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>18- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>19- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>20- Instalação de Tábua de gesso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>2- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>3- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>4- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>5- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>6- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>7- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>8- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>9- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>10- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>11- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>12- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>13- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>14- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>15- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>16- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>17- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>18- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>19- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>20- Instalação de Tábua de gesso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>2- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>3- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>4- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>5- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>6- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>7- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>8- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>9- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>10- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>11- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>12- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>13- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>14- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>15- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>16- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>17- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>18- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>19- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>20- Instalação de Tábua de gesso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>2- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>3- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>4- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>5- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>6- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>7- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>8- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>9- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>10- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>11- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>12- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>13- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>14- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>15- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>16- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>17- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>18- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>19- Instalação de Tábua de gesso</li> <li>20- Instalação de Tábua de gesso</li> </ul>	

HEALTH SAFETY

LUXO

MÉXICO

VAREJO

BRASIL

CHILE





# PLANOS DE MANUTENÇÃO

RELATÓRIOS DESCRITIVOS E DE PERIODICIDADE





**PRADA PLANOS DE MANUTENÇÃO AMERICA LATINA**

**BRASIL / MÉXICO / PANAMÁ / ARUBA**

**ESCOPO**

- Inspeção inicial para avaliação de equipamentos e dispositivos presentes no local que necessitam manutenção preventiva;
- Relatório técnico com descrição de funcionamento de todos equipamentos e dispositivos presente no local;
- Planilha de periodicidade indicando a frequência de inspeção que cada equipamento e/ou dispositivos deve ser realizada conforme normas de segurança e práticas locais.

**UNIDADES APLICADAS**

**BRASIL**

- PRADA CIDADE JARDIM
- PRADA DONNA IGUATEMI
- PRADA UOMO IGUATEMI
- PRADA JK IGUATEMI
- MIU MIU JK IGUATEMI
- PRADA VILLAGE MALL
- MIU MIL VILLAGE MALL
- PRADA PÁTIO BATEL
- PRADA IGUATEMI BRASÍLIA
- PRADA RIOMAR
- PRADA ESCRITÓRIO SÃO PAULO

**MÉXICO**

- PRADA AV. MASARYK
- PRADA PDH SANTA FÉ
- PRADA PDH LA ISLA CANCUN

**PANAMÁ**

- PRADA SOHO MALL

**ARUBA**

- PRADA RENAISSANCE MALL

PROGRAMA ANUAL - MÓD. 1			
Local: Prada - Village Mall	Projeto Ref: 833788	SALUBRIDADE DE INSTALAÇÃO	
Empresa: PRADA BARCEL		20 parâmetros	10 a cada 3 meses
Sistemas Eletroeletrônicos		12 parâmetros	20 a cada 3 meses
Empresa de Manutenção:		02 a cada 3 meses	10 a cada 3 meses

Cod	Descrição	unidade	quant	Freq	PERICULOS
Total					

Observações  Não observadas   
 Descrição detalhada do trabalho não está no Contrato de suas responsabilidades legais e contratuais.

MILITARES BRASÍLIA					
Cod	Elemento Passivo de Manutenção - Verificação / Intervenção	un	quant	Freq	PERICULOS
2.11	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.12	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.13	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.14	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.15	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.16	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.17	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.18	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.19	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.20	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.21	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	

Elemento Passivo de Manutenção - Verificação / Intervenção					
Cod	Descrição	un	quant	Freq	PERICULOS
2.1	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.2	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.3	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.4	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.5	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.6	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.7	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.8	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.9	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.10	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.11	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.12	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.13	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.14	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.15	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.16	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.17	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.18	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.19	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.20	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.21	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.22	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.23	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.24	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.25	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.26	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.27	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.28	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.29	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.30	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.31	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.32	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.33	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.34	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.35	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.36	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.37	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.38	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.39	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.40	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.41	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.42	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.43	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.44	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.45	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.46	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.47	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.48	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.49	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.50	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.51	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.52	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.53	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.54	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.55	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.56	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.57	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.58	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.59	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.60	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.61	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.62	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.63	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.64	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.65	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.66	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.67	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.68	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.69	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.70	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.71	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.72	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.73	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.74	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.75	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.76	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.77	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.78	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.79	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.80	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.81	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.82	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.83	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.84	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.85	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.86	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.87	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.88	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.89	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.90	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.91	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.92	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.93	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.94	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.95	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.96	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.97	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.98	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.99	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	
2.100	Verificação de nível de óleo nos transformadores elétricos.	un	1	1	

MANUTENÇÃO

LUXO

MÉXICO

VAREJO

BRASIL

ARUBA

PANAMÁ





## GUCCI PLANOS DE MANUTENÇÃO AMERICA LATINA

### BRASIL / MÉXICO / CHILE

#### ESCOPO

- Inspeção inicial para avaliação de equipamentos e dispositivos presentes no local que necessitam manutenção preventiva;
- Relatório técnico com descrição de funcionamento de todos equipamentos e dispositivos presente no local;
- Planilha de periodicidade indicando a frequência de inspeção que cada equipamento e/ou dispositivos deve ser realizada conforme normas de segurança e práticas locais.

## UNIDADES APLICADAS

### BRASIL

- GUCCI JK IGUATEMI
- GUCCI IGUATEMI
- GUCCI CIDADE JARDIM
- GUCCI IGUATEMI BRASÍLIA
- GUCCI VILLAGE MALL
- GUCCI PÁTIO BATEL
- GUCCI RIOMAR

### MÉXICO

- GUCCI PDH MOLIERE

### CHILE

- GUCCI PARQUE ARAUCO

PROGRAMA ANUAL - MÊS 1						
Local: Praia - Village Mall		Projeto Ref: 833788		SOLUÇÃO DE MANUTENÇÃO		
Empresa: PRADA BARCEL		Data de emissão: 02/12/2019		Vigência: 01/01/2020 a 31/12/2020		
Sistema Eletroeletrônico		Data de última alteração: 02/12/2019		Vigência: 01/01/2020 a 31/12/2020		
Empresa de Manutenção:		Data de emissão: 02/12/2019		Vigência: 01/01/2020 a 31/12/2020		
Cód.	Descrição	unidade	quant.	Freq.	Status	
Total						
<input type="checkbox"/> Não-Atividade <input type="checkbox"/> Não-Atividade Descrição detalhada do trabalho não sendo o Contrato de sua responsabilidade legal e contratual.						
Data: _____						
Assinatura e Carimbo						
Cód.	Descrição	unidade	quant.	Freq.	Status	
<b>SELECÇÃO DE MANUTENÇÃO</b> Elemento Passivo de Manutenção - Verificação - Intervenção						
2.1	Verificação de estado geral do equipamento gerador de energia elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
2.2	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
2.3	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
<b>SELECÇÃO DE MANUTENÇÃO</b> Elemento Passivo de Manutenção - Verificação - Intervenção						
3.1	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
3.2	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
3.3	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
<b>SELECÇÃO DE MANUTENÇÃO</b> Elemento Passivo de Manutenção - Verificação - Intervenção						
4.1	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
4.2	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
4.3	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
4.4	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
4.5	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
4.6	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
4.7	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
4.8	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
4.9	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
4.10	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
4.11	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
4.12	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
<b>SELECÇÃO DE MANUTENÇÃO</b> Elemento Passivo de Manutenção - Verificação - Intervenção						
5.1	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
5.2	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
5.3	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
5.4	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
5.5	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
5.6	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
5.7	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
5.8	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
5.9	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
5.10	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
5.11	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		
5.12	Verificação de estado geral do sistema de distribuição elétrica, incluindo a verificação do isolamento dos condutores e a capacidade de corrente do sistema elétrico.	unidade	1	1		

MANUTENÇÃO

LUXO

MÉXICO

VAREJO

BRASIL

CHILE



# NETWORK

CLIENTES, CONSTRUTORES, ARQUITETOS, PARCEIROS



Renomadas e importantes marcas de variados segmentos



## NETWORK – CONSTRUTORES / INCORPORADORES | ◀◀

Renomadas e importantes construtoras/gerenciadoras as quais tivemos bons relacionamentos durante alguns trabalhos



## NETWORK – ESCRITÓRIO ARQUITETURA / ENGENHARIA | ◀◀

Alguns dos importantes escritórios de arquitetura, nacionais e internacionais, que tivemos o prazer de trabalhar em conjunto





## VDH PRODUCTS



- Líder mundial no controle de processos, a **VDH Products** desenvolve seus produtos pensando na garantia de um desempenho superior. Para a **VDH** um ‘desempenho superior’ significa que o equipamento faça exatamente o que o usuário deseja/precisa que ele faça, junto com durabilidade e facilidade de uso. Mais de 25 anos de desempenho superior constante em instrumentos de medição e avaliação, e tecnologia de refrigeração, em todo o mundo.

<https://www.vdhproducts.com>

- A **SYSDEV** é uma empresa sediada em Turim que projeta e implementa soluções inovadoras para o monitoramento estrutural e ambiental de edifícios e infraestruturas, como pontes, viadutos e túneis, para o gerenciamento de grandes edifícios e cidades inteligentes, com o objetivo de melhorar o controle da estrutura e sua e sua resiliência.

<https://www.sysdev.eu>

- A **brca Engineering**, em parceria com a **America Energia s.a.**, proporcionará ao cliente todo base técnico-econômico para se tornar presente no mercado de energia que mais cresce no país. Destacando-se, entre outras, a geração de energia fotovoltaica, o qual permite o uso de energia limpa, barata, podendo utilizar de usinas prontas ou até mesmo ser parte da própria geração de energia.

<https://www.americaenergia.com.br>



- CÂMARA ITALO-BRASILEIRA DE COMÉRCIO E INDÚSTRIA DO RIO DE JANEIRO

<http://camaraitaliana.com.br/>

- CÂMARA DE COMÉRCIO FRANÇA BRASIL

<https://www.ccfb.com.br/>

- CÂMARA DE COMÉRCIO ITALIANA EN MÉXICO

<https://camaraitaliana.com.mx/>

- GREEN BUILDING COUNCIL BRASIL

<https://www.gbcbrasil.org.br/>

- ASSOCIAÇÃO EM ANDAMENTO

<https://abrava.com.br/>

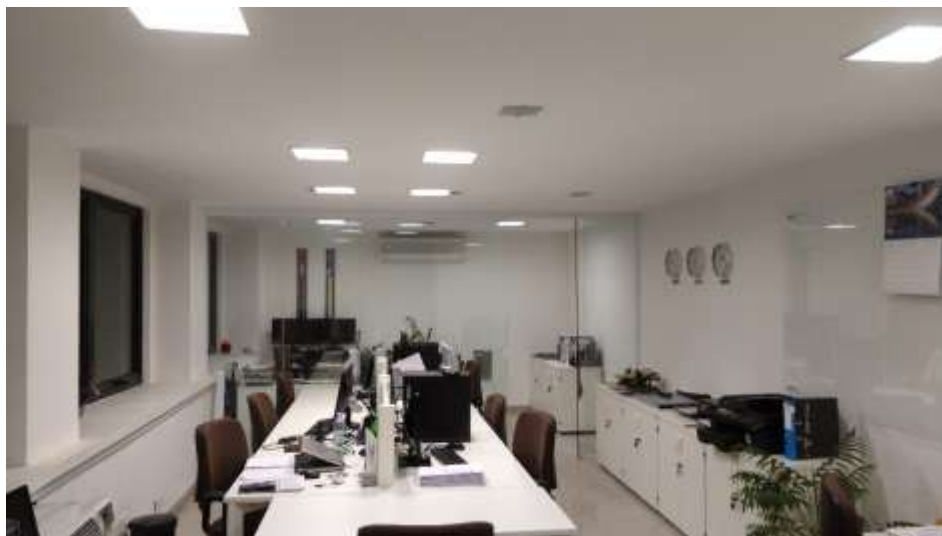


**BRUNO CANTARUTTI**

*Proprietário / Diretor*

**+ 55 11 94146-0152**

**[b.cantarutti@brca-eng.com](mailto:b.cantarutti@brca-eng.com)**



***São Paulo – Brasil***

*Av. Brigadeiro Faria Lima, 1982*

*9º andar, Conjunto 903*

*Jardim Paulistano - São Paulo*

*CEP 01451-906*

*Tel: +55(11)2925-4007*

**[contato@brca-eng.com](mailto:contato@brca-eng.com)**

***Ciudad de Mexico – Mexico***

*Av Benito Juarez 10 Bodega C-6*

*Colonia San Mateo Cuahutepc*

*54948 Tultitlan, Ciudad de*

*Mexico*

*Tel.: +52 55 5344 7019*

**[contato@brca-eng.com](mailto:contato@brca-eng.com)**

**We work today for the future generation**

**© 2020**