



# SANCHES

soluções de projetos

# SANCHES

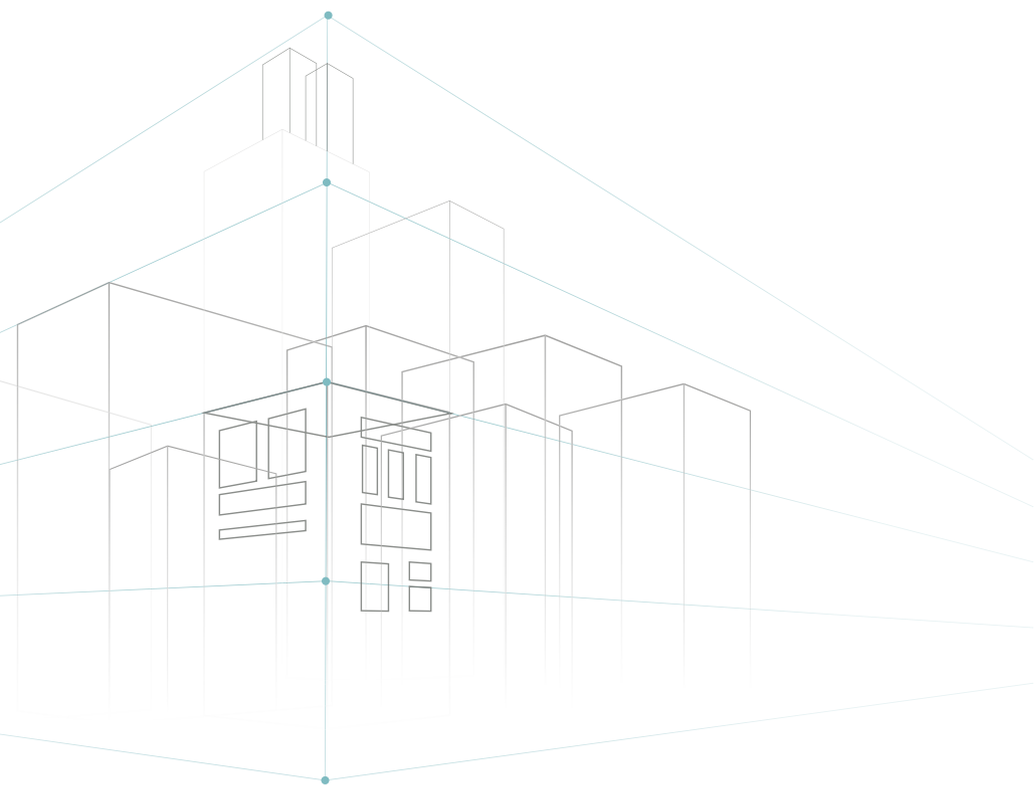
soluções de projetos

## QUALIFICAÇÕES

Ampla experiência em obras de médio e alto porte, habilidades e conhecimento em diversos segmentos no campo da engenharia civil, construções de escola, casas, aprovação de projetos junto a prefeituras, Corpo de Bombeiro e licenciamentos, experiência em obras com bloco de silico calcário, estrutural de concreto e de vedação, manutenção industrial, predial, TI parte física, Forro mineral, dry wall, nobreak, conjunto autônomo de gerador, ar-condicionado dutado, piso vinílico, estrutura de concreto armado e na área pública habitacional. Visão técnica e perfil estratégico com foco em resultados, flexibilidade, liderança e dinamismo.

## ÁREA DE ATUAÇÃO

- Gerenciamento de obra
- Gerenciamento de projeto
- Execução de projetos, corpo de bombeiro, arquitetônico
- Execução de calculo estrutural
- Licenciamento
- Soluções em sustentabilidade como reaproveitamento de água de chuva, esgoto, etc.
- Obras de construção civil
- Adequação para a atendimento ao Corpo de Bombeiros
- Execução de Elétrica e Dados
- Manutenção predial, comercial e industrial
- Drywall
- Pintura



**• PAULO SANCHES**

Engenheiro Civil

**QUALIFICAÇÕES:**

Universidade de Guarulhos - UNG

Engenharia Civil

Concluído 2001

Fundação Getúlio Vargas – FGV

Pós - graduação

MBA Gerenciamento de Projetos

Faculdades Metropolitanas Unidas – FMU

Pós - graduação

Especialização ENGENHARIA EM GESTÃO DE MANUTENÇÃO

**• NADIA OLIVEIRA**

Engenheira Civil

**QUALIFICAÇÕES:**

- Engenheira Civil com atuação na Construção Civil a mais de 20 anos em SP, RJ, BA, MG.

- MBA em Gestão de Projetos;

- Especialista em Direito Ambiental e Estratégicas de Sustentabilidade e Gestão Ambiental;

- Perita Ambiental;

- Membro do GBC Brasil– Green Building Concil Brasil e

- COMASP – Comitê de Meio Ambiente de São Paulo (SINDUSCON).

**• ALBERTO PAES**

Técnico em refrigeração e climatização

**QUALIFICAÇÕES:**

Unidade SENAI (Oscar Rodrigues Alves)

- Técnico em refrigeração e climatização;

**TIVIT**

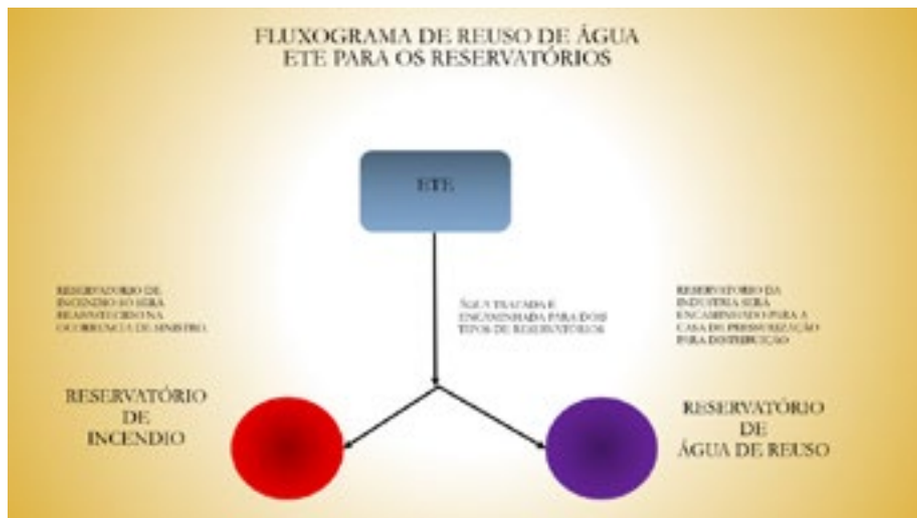




## FLUXOGRAMA DE REUSO DE ÁGUA

- Circuito fechado de aproveitamento.
- Para atendimento ao LEED 80 % da água de chuva será aproveitada.
- A implantação das residências foram realizadas de forma a facilitar a captação de água dos telhados.





## FLUXOGRAMA DE REUSO DE ÁGUA



Recepção clean e convidativa.



Parede de dry wall e vão com vidro.



Detalhe de acabamento.



Forro mineral.

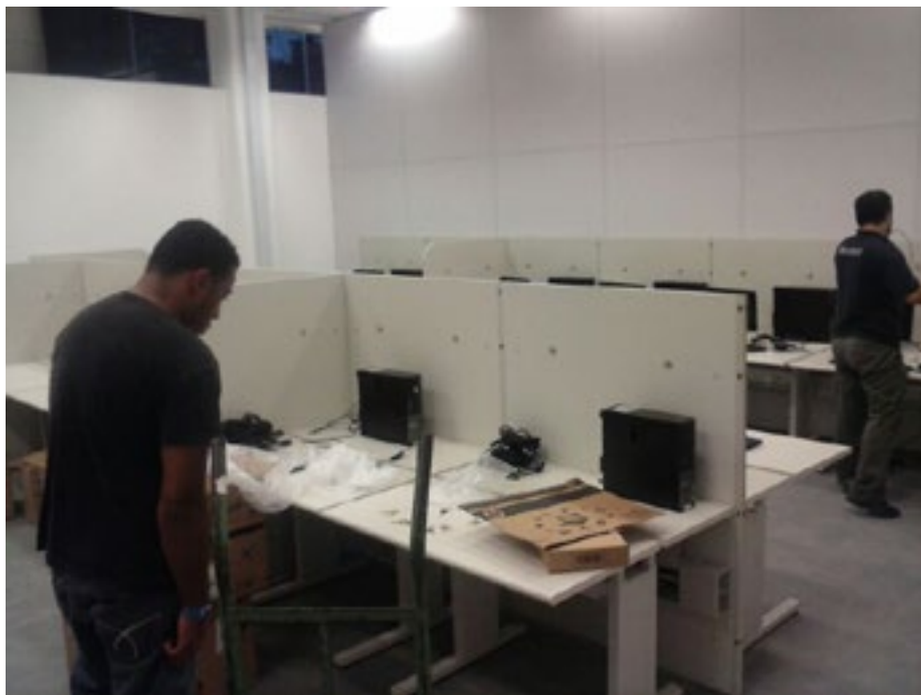




**Balanciamento do sistema de ar condicionado.**

**Cabimento estruturado, piso elevado.**





Logística na execução dos serviços.

Manutenção de trafo.



Preservação de serviço acabado.



Organização da empresa.





Limpeza dos serviços prestados.



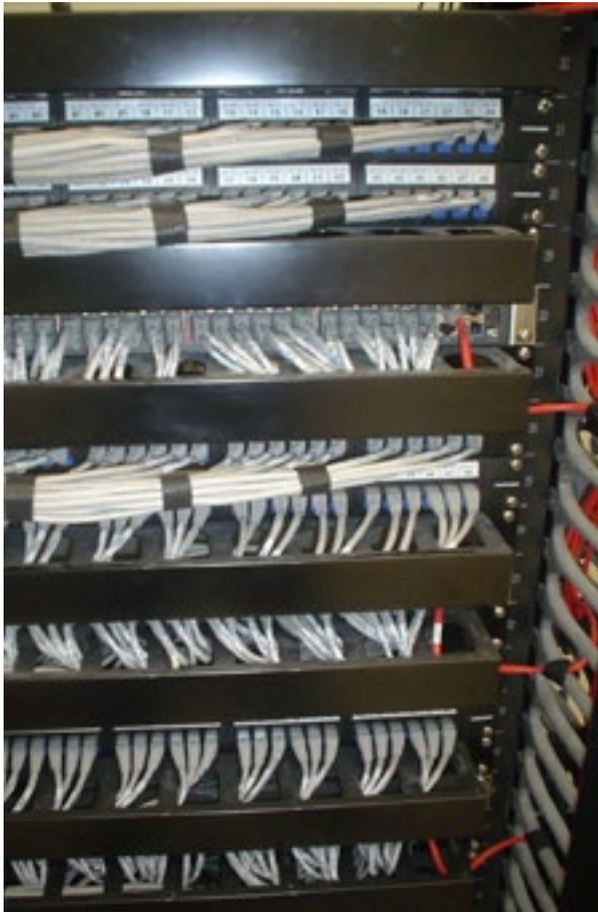
Gerador



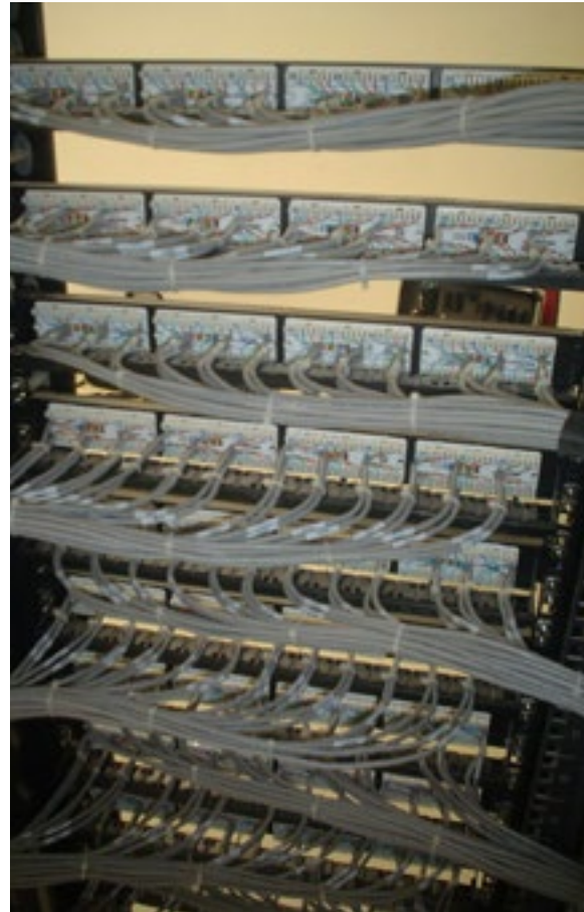
Nobreak, piso elevado, quadro de energia.



Rac de switch



Rac de espelhamento



QTA do gerador



# SANCHES

soluções de projetos



[comercial@sanchessolucoesdeprojetos.com.br](mailto:comercial@sanchessolucoesdeprojetos.com.br)

## ENDEREÇO

Rua Anice, 56  
Jardim Santa Mena  
Cep. 07097-010  
Guarulhos – SP.