

**VWA**

**PORTFÓLIO  
VWA ENGENHARIA**

# VWA

# Engenharia

## INFORMAÇÕES

### **DENOMINAÇÃO SOCIAL**

VWA Engenharia LTDA - ME

### **TIPO DE EMPRESA**

Sociedade Empresaria Limitada voltada para serviços de engenharia

### **ENDEREÇO**

Rua Babaçu Lote 25, Sala 101, Águas Claras-DF

CEP: 71.928-000

Fone: (61) 3575-0040

E-mail: [contato@vwaengenharia.com.br](mailto:contato@vwaengenharia.com.br)

Site: [www.vwaengenharia.com.br](http://www.vwaengenharia.com.br)

Rogério Santos  
Cel: (61) 99961-4243

Leandro Alberto  
Cel: (61) 98167-0033

# VWA

# Engenharia

## APRESENTAÇÃO

A VWA ENGENHARIA é uma empresa jovem e arrojada que atua no segmento de projetos de engenharia, com experiência e de modo diferenciado, sempre com soluções completas e personalizadas. Fundada em Brasília, realiza projetos nas mais diversas áreas, seus projetos são customizados de acordo com a necessidade de cada cliente e as especificidades de cada empreendimento.

Comprometida com o cumprimento das normas técnicas, sempre com o objeto de cumprir plenamente todos os passos do desenvolvimento, obtendo todos os resultados esperados por nossos clientes.

Seus profissionais são encorajados a buscarem novas tecnologias para cada cliente, fornecendo soluções inovadoras e personalizadas.

# VVA

# engenharia

## FILOSOFIA

**Missão:** Fornecer soluções que satisfaçam as necessidades dos nossos clientes com baixo custo de implantação, atendendo as normas vigentes.

**Visão:** Ter o trabalho reconhecido pelos clientes tornando-se referência no segmento de projetos e soluções técnicas de engenharia.

**Valores:**

- Ética empresarial
- Capacitação profissional
- Trabalho em equipe
- Inovação
- Responsabilidade socioambiental
- Qualidade.

# VWA Engenharia

## FUNDADORES

### Rogério Santos

Engenheiro Eletricista graduado pela Universidade do Estado de Minas Gerais, pós-graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho pela Universidade Paulista.

Atuou como coordenador de projetos em grandes empresas ainda hoje em atividade. Possui 12 anos de experiência nas mais diversas áreas da Engenharia Elétrica, com vários cursos e participações em diversas feiras e congressos. Após fundar a VWA Engenharia com Leandro Alberto, seu sócio, passou a atuar como Diretor Técnico e Financeiro.

# VWA

# Engenharia

## FUNDADORES

### Leandro

### Alberto

Engenheiro Eletricista graduado pelo Instituto de Educação Superior de Brasília, IESB, pós-graduado em Engenharia de Energia.

Atuou como coordenador de projetos em grandes empresas ainda hoje em atividade. Possui 9 anos de experiência nas mais diversas áreas da Engenharia Elétrica, telecomunicações e automação, com vários cursos e participações em diversas feiras e congressos. Após fundar a VWA Engenharia com Rogério Santos, seu sócio, passou a atuar como Diretor Técnico e de Planejamento.

# VWA

# Engenharia

## COLABORADORES

Embora a sua origem esteja na Engenharia Elétrica, a VWA é hoje uma empresa multidisciplinar com colaboradores das diversas áreas da engenharia. Tendo como foco fornecer uma solução completa aos nossos clientes, para isso contamos vários parceiros com experiência e empresas consolidadas no seguimento da engenharia e construção, entre eles:

- ✓ Empresas de arquitetura
- ✓ Empresas de cálculo estrutural
- ✓ Empresas de refrigeração e exaustão
- ✓ Empresas de construção
- ✓ Empresas de manutenção
- ✓ Empresas de gerenciamento e orçamento de obras.

# ATA

# Atividade

## ESCOPO

### PROJETOS

- ✓ Projetos de subestações, cabines primárias e secundárias
- ✓ Projetos de especificação de quadro TTA
- ✓ Projetos de painéis elétrico de distribuição, quadros de acionamento de motores e controle de iluminação
- ✓ Projetos de instalações elétricas em baixa tensão: Edifícios comerciais, Shoppings, Edifícios educacionais, Complexos esportivos, Hospitais, Hotéis, Centros de Convenções/exposições
- ✓ Projetos de geração fotovoltaica
- ✓ Projetos de iluminação de acordo com a norma ABNT NBR ISSO/CIE 8995-1
- ✓ Projetos de sistema de proteção contra descarga atmosférica
- ✓ Projeto de sistemas de proteção contra incêndio
- ✓ Projetos de sonorização
- ✓ Projetos de segurança e controle de acesso
- ✓ Projetos de cabeamento estruturado
- ✓ Projetos de instalações hidráulicas e sanitárias.

# AVVA

# ENERGIA

## ESCOPO

### **ESTUDOS**

- ✓ Estudo de viabilidade técnica/econômica
- ✓ Estudo de coordenação e seletividade
- ✓ Estudo para correção do fator de potência
- ✓ Estudo e análise da qualidade de energia
- ✓ Estudo da viabilidade técnica e financeira para instalação de geração fotovoltaica.

### **APOIO TÉCNICO A OBRAS**

- ✓ As built
- ✓ Assessoria técnica
- ✓ Comissionamento.

# NBR

# ABNT

## ESCOPO

### **RELATÓRIOS TÉCNICOS**

- ✓ Relatórios de SPDA
- ✓ Relatório de verificação final das instalações elétricas conforme capítulo 7 da NBR-5410.

### **MEDIÇÕES**

- ✓ Medição da resistividade do solo
- ✓ Medição da resistência de aterramento
- ✓ Medição da continuidade das estruturas
- ✓ Medição da continuidade dos condutores de proteção e das ligações equipotenciais
- ✓ Ensaio da resistência de isolamento
- ✓ Medição da qualidade de energia.

# WVA

# Instalações

## CLIENTES

### **SMART EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS**

Obra: Smart Club Residence Samambaia.

Prédio Residencial com uma torre e oitenta apartamentos.

Instalações projetadas:

Instalações Elétricas, Telefonia, CFTV, SPDA, Instalações de Proteção Contra Incêndio (Hidrantes, Extintores, Sinalização de Segurança, Sistema manual de alarme Contra Incêndio e Iluminação de emergência), Hidráulica, Sanitária, Águas Pluviais e GLP.

### **FUTURA GESTÃO EMPRESARIAL LTDA**

Obra: Central de Produção da empresa Painelinas do Brasil.

Instalações Projetadas:

Instalações Elétricas de baixa tensão e Subestação, Instalações de cabeamento estruturado, CFTV, SPDA, Instalações de Proteção Contra Incêndio (Hidrantes, Extintores, Sinalização de Segurança, Sistema manual de alarme Contra Incêndio e Iluminação de emergência), Hidráulica, Sanitária, Águas Pluviais e GLP.

# AVIA

# ENGENHARIA

## CLIENTES

### **CONDOMÍNIO RESIDENCIAL FÊNIX, ÁGUAS CLARAS-DF**

- ✓ Relatório técnico e medição do Consumo de energia a fim de realizar um estudo para verificar a viabilidade de instalar ar condicionado nas unidades.

### **CONDOMÍNIO DO RESIDENCIAL PLAZA DAS ÁGUAS, ÁGUAS CLARAS-DF**

- ✓ Laudo de Resistência de Terra do Sistema de Aterramento
- ✓ Laudo de Continuidade Elétrica da Estrutura para o Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas
- ✓ Relatório de Inspeção Visual do Sistema de Proteção Contra descarga atmosférica-SPDA
- ✓ Medição do consumo de energia afim de realizar um estudo para verificar a viabilidade de instalar ar condicionado nas unidades.

# ATA

# ENGENHARIA

## CLIENTES

### **TOPOCART TOPOGRAFIA ENGENHARIA E AEROLEVANTAMENTOS S/S LTDA**

Parceria em diversos projetos desenvolvidos em Brasília

Projetos de instalações elétricas em baixa tensão: Edifícios Comerciais, Shoppings, Edifícios Educacionais, Complexos Esportivos, Hospitais, Hotéis, Centros de Convenções/exposições e outros.

### **EFATÁ PROJETOS DE SERVIÇOS LTDA**

Parceria em diversos projetos desenvolvidos em Brasília.

Prédios Residências e Comerciais, Hospitais, Hotéis e Shoppings.

### **TORRES ENGENHARIA**

Parceria em diversos projetos desenvolvidos em Brasília.

Prédios Residências e Comerciais, Hospitais, Hotéis e Shoppings.

### **LMC ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES**

Parceria em diversos projetos desenvolvidos em Brasília.

### **ENAR ENGENHARIA E ARQUITETURA**

Parceria em diversos projetos desenvolvidos em Brasília.

### **IMPACTUS PROJETOS E ENGENHARIA**

Parceria em diversos projetos desenvolvidos em Brasília.