

NEXT BUILDING

Engenharia de Construção Cível & Centro de formação



NOSSO PORTFOLIO



922 280 946
996 705 001



Av. 21 de janeiro/ Morro Bento
nextangola@gmail.com

APRESENTAÇÃO

1 - O NOSSO PERFIL EMPRESARIAL

1.1 – QUEM SOMOS:

NEXT BUILDING Engenharia & Construção Civil é uma empresa de direito Angolano com sede em Luanda município de Luanda comuna da Samba, especializada em engenharia construção civil e consultoria imobiliária, focada no desenvolvimento de soluções, realização e gerenciamento de projetos, estamos preparada para atender clientes de pequeno, médio e grande porte, oferecendo sempre uma solução inteligente e economicamente viável utilizando as mais modernas tecnologias, comprometida com a excelência e inovação



MISSÃO

Atender com excelência as demandas dos clientes, prestando serviços que contribuam para melhoria da qualidade de vida das pessoas.



VISÃO

Ser uma empresa de referência, reconhecida com a melhor opção dos clientes, parceiros, colaboradores e investidores, pela qualidade na prestação de serviços e um atendimento totalmente diferenciado.



VALORES

Superação dos resultados
Inovação
Integridade
Valorização Humana
Melhoria Continua



QUALIDADES DA NEXT BUILDING

Respiramos Engenharia com TI e Gerenciamentos dvaaaaae Projetos



Todos os nossos projetos e serviços, são efetuados em conformidade com as normas existentes no mercado. Segurança, velocidade, alta-disponibilidade e convergência são essenciais para a conectividade da sua empresa. Minimiza os riscos, utilizando as nossas soluções.

Para atender as necessidades de um futuro cada vez mais digital, a NEXT BUILDING Engenharia & Construção Civil utiliza produtos de alta qualidade e segurança.

ALGUNS DE NOSSOS CLIENTES E PARCEIROS:



Qualificação da Next Building

Algumas das Nossas Ofertas de Serviços

Projetos de Eng. de Construção

- Projetos de instalação elétrica hidráulica-Sanitária.
- Projetos estruturais de Edifícios estradas e pontes.
- Reabilitação e manutenção de Edifícios.

Domótica e Imobiliária

- Corredora imobiliária através de IMO NEXT APP
- Avaliação de Imóveis.
- Instalação do sistema de controlo, vigilância e alarme em tempo real através da aplicação no telemóvel ou tablet, com ligação automática a polícia e bombeiros em caso de emergência.

Gerenciamento de empreitada

- Identificação da necessidade.
- Estruturação dos Objetivos.
- Estudo das Viabilidades
- Desenho de projetos e Estimação do Orçamento.
- Realização de Concurso de Empreitadas.

TÉCNICA: A Next Building Possui 2 Anos de experiência no Mercado Angolano e já realizou mais de 20 Projetos de Engenharia, 10 fiscalizações de Obras Públicas, 3 consultorias e mais de 15 Capacitação

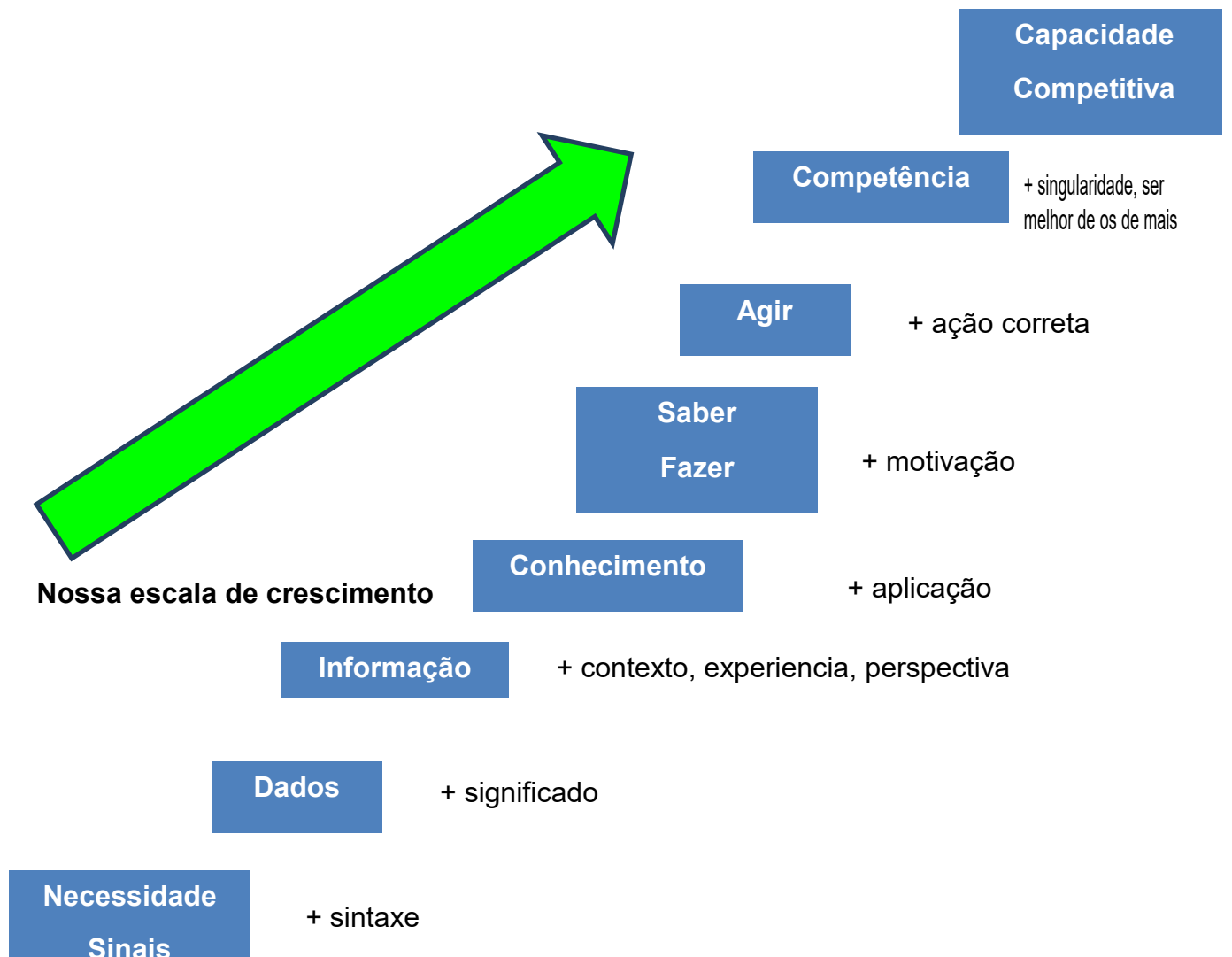
CLIENTES : Essa experiência é em clientes de diversos Segmentos da indústria, de diversos portes, dos setores publico e privado

METODOLOGIA: A Next Building é uma empresa Angolana, que estuda e aplica a guia PMBOK e a ISO 20000 e desenvolve métodos apropriados para a realidade Angolana

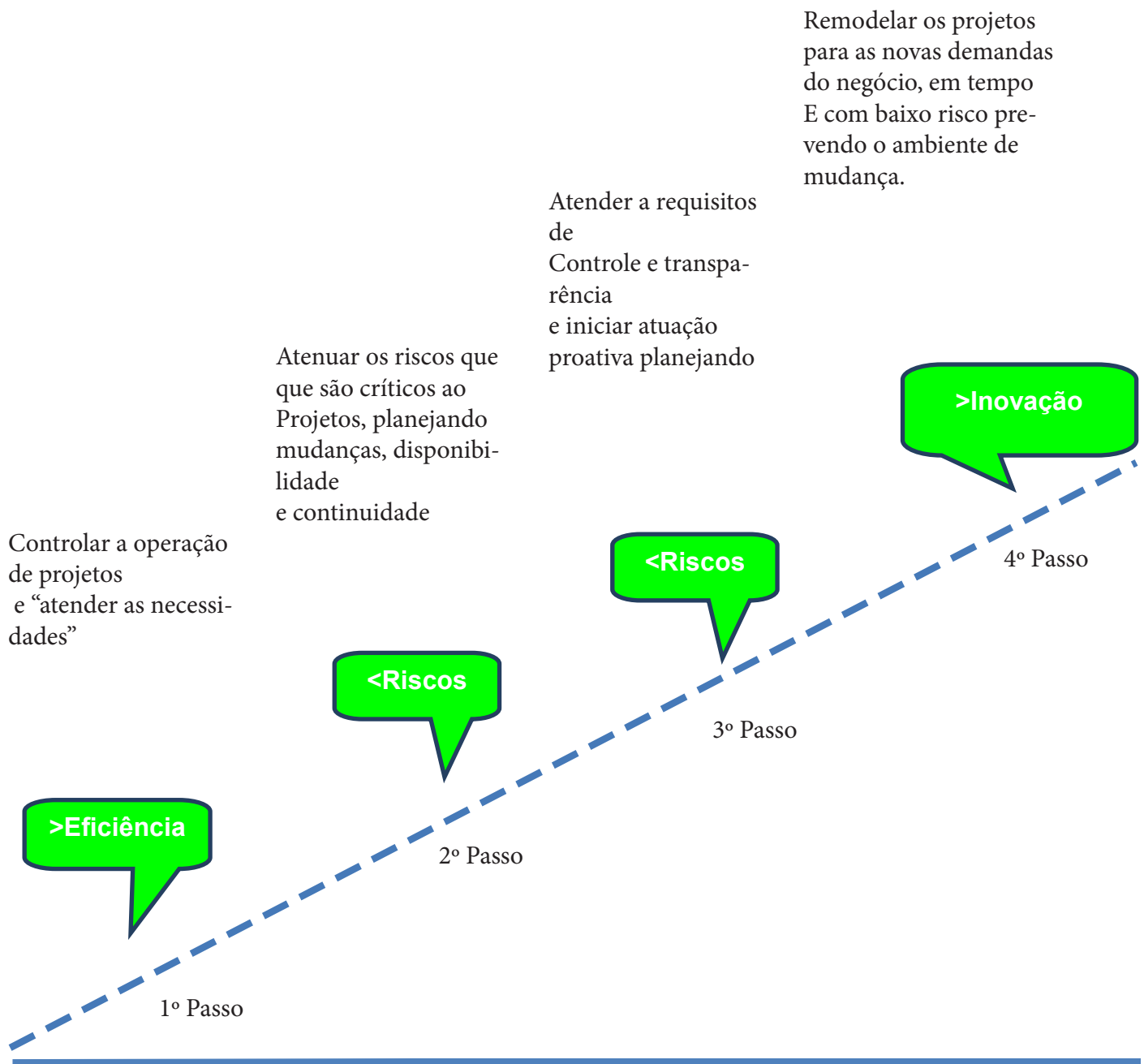
QUALIDADE Serviços realizados de acordo com as normas de qualidade que prezamos dentro da nossa organização. estabelecemos uma relação transparente com os nossos clientes, parceiro e fornecedores, oferecendo

FERRAMENTAS: A Next Building, tem experiência com implantação de diversas ferramentas de software para suporte de desenho técnico e aos processos gerenciamento de serviços de TICs

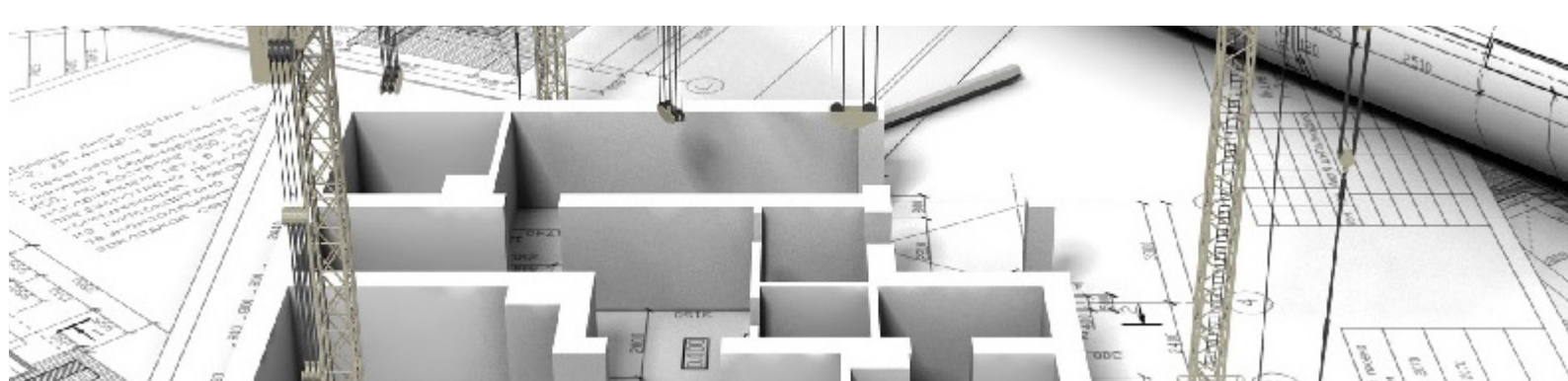
O caminho da evolução é bem conhecido por nós



Apoiamos a evolução de nossos clientes no ciclo de amadurecimento



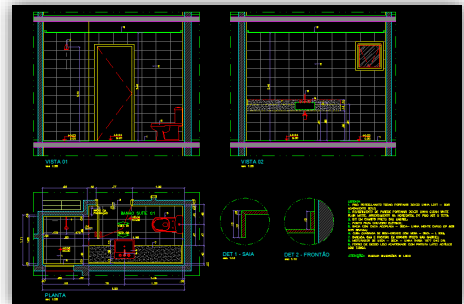
OBRAS: PONTE DO CACUITOE



PROJECTO

Projeto de engenharia rápido e confiável. Oferecemos uma solução completa, através de projetos em CAD para empresas ou pessoas que se interesse somente na planta.

Todo projeto é cuidadosamente calculado e projetado para garantir a segurança e eficiência da Instalação



Realizamos o trabalho desde da primeira leitura do seu projeto, passando por todas as etapas como as reuniões de criação, elaboração, apresentação de desenhos no software, memorial descritivo e a completa execução do projeto finalizado pela Next Building e validado pelo cliente.

Centro de Formação

Cursos

- 1-Fundamentos básicos de dimensionamento estrutural de pavimentos de estradas;
- 2-Fundamnetos básicos de pavimento de reabilitação de estradas
- 3-Fundamento básico de dimencionamento de betão;
- 4- Estudo de viabilidade
- 5-Programação Web;
- 6- Curso de Excel;



Terra planagem



A Next Building consegue passar através de projetos
uma segurança muito maior no controle do investimento
da obra, tendo em vista que é através dele que
nada
saia diferente do que foi acordado entre o cliente



Mais Projectos



Figura #1-Projeção de bacia de retenção



Figura #2- Restaurante no camama



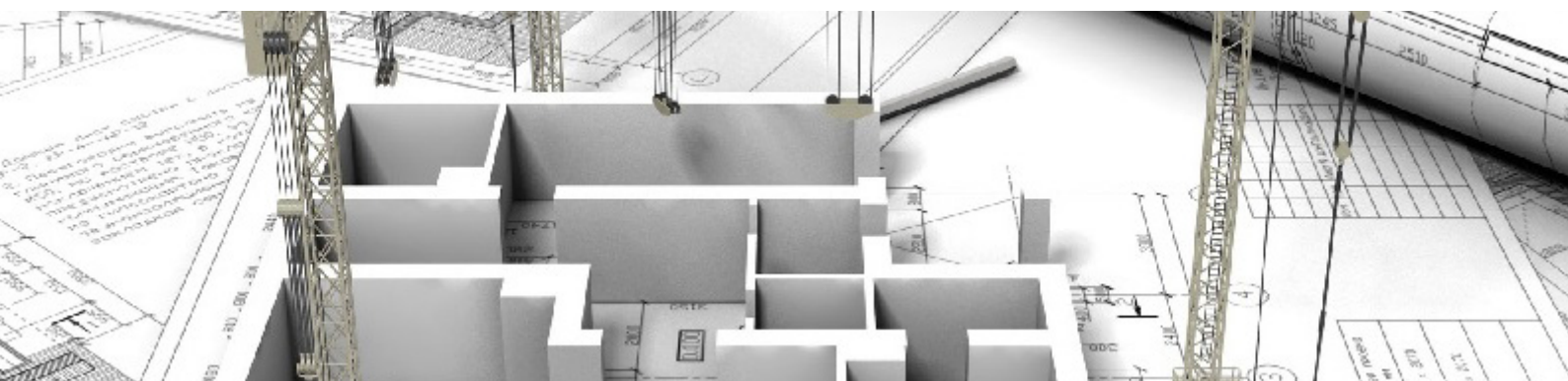
Figura #3- Estansionamento



Figura #2.1- parte trazeira do restaurante



Figura #4-Snike bar Viana



FISCALIZAÇÃO DE OBRAS DECONSTRUÇÃO CIVIL



A Next Building atenta às novas oportunidades em ambientes desafiadores e projetos complexos desenvolveu processos para fiscalização, criando padrões e gerando velocidade na implantação e redução de custo.



Esquadra policial do Satxindongo



FISCALIZAÇÃO DE OBRAS DECONSTRUÇÃO CIVIL

Com a nossa vasta experiência em desenvolvimentos de projetos, começamos a implantar fiscalização em nossos clientes, desenvolvendo o escopo através de um planejamento detalhado para garantir segurança e qualidade com ferramentas e tecnologia de ponta em todas as fases das obras.



Dados da empresa e representante legal



CRIAMOS SOLUÇÕES

DADOS COMERCIAIS:

Nome comercial: NEXT BUILDING - Engenharia & Construção Civil Lda

NIF nº : 5000187569

Morada: Av. 21 de Janeiro s/nº Morro Bento, Luanda – Angola.

Telefones: (+244) 922 280 946 | (+244) 996 705001

E-mail: nextangola@gmail.com | www.nextebuilding.co.ao

[Facebook.com/NEXTBUILDING](https://www.facebook.com/NEXTBUILDING)

REPRESENTANTE LEGAL

Tatiana da Encarnação Casaca, CEO

Eng.^a Civil & Mestranda em Desenho, Gestão e Direção de Projetos pela Universidade Europeia del Atlântico (Espanha), Docente na Universidade Independente de Angola e no Instituto Superior Técnico Militar, membro efetiva da Ordem dos Engenheiros de Angola N°3512. Responsável da Comissão técnica de normas rodoviárias e membro da comissão técnica de normas de estruturas do IANORQ.