NEXT BUILDING

Engenharia de Contrução Cívil & Centro

de formação









NOSSO PORTFOLIO

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







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

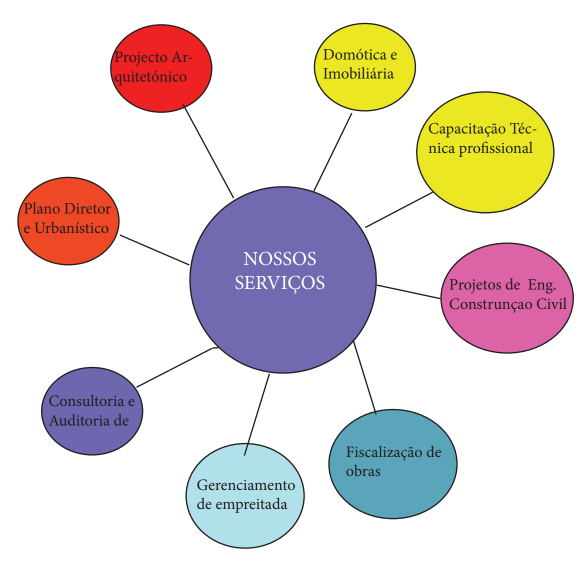
Ser uma empresa de referência, reconhecida com a melhor opção dos clientes, parceiros, colaboradores e investidores, pela qualidade na prestação de serviços e um atendimento totalmente diferenciado.

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. Minimize 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 Construnca

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

Domótica e Imobiliária

- -Corredoira 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.

Gerenciament o de empreitada

-Identificação necessidade.

da

- -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 experiencia no Mercado Angolano e já realizou mais de 20 Projetos de Engenharia, 10 fiscalizações de Obras Públicas, 3 consultorias e mais de 15 Capacitação

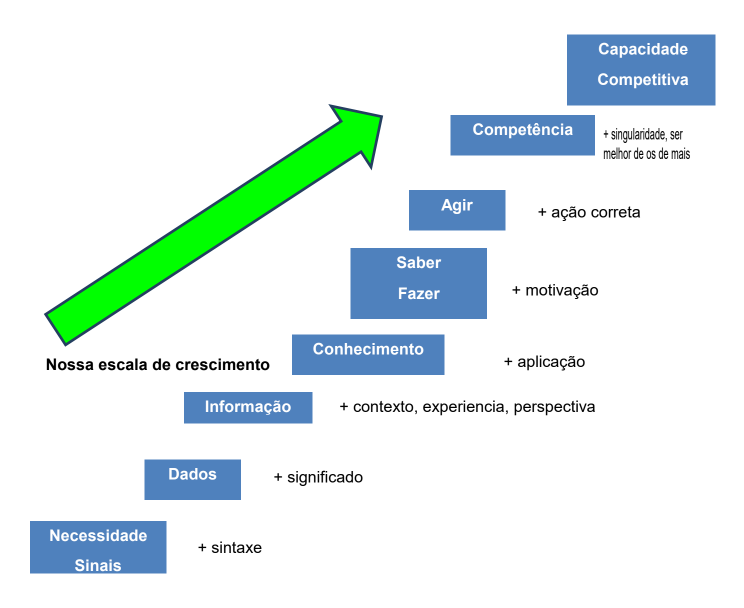
CLIENTES : Essa experiência é em clientes de diversos Segmentos da indústria, de diversos portes, dos setores publico e privado

METODOLOGÍA: 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

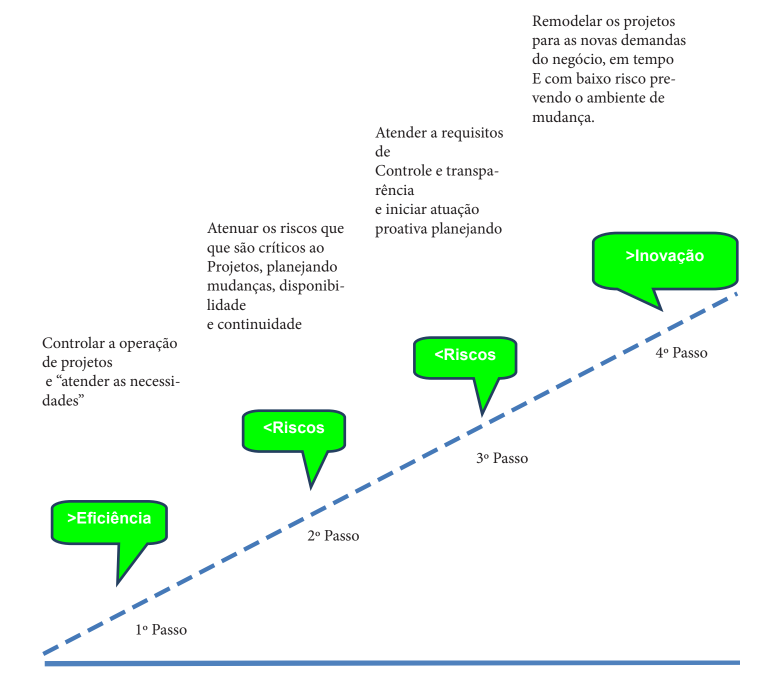
FERRAMENTAS: A Next Building, tem experiência com implantação de diversas ferramentas de software para suporte de desenho técnico e aos processos gerenciamento de serviços de TICs

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

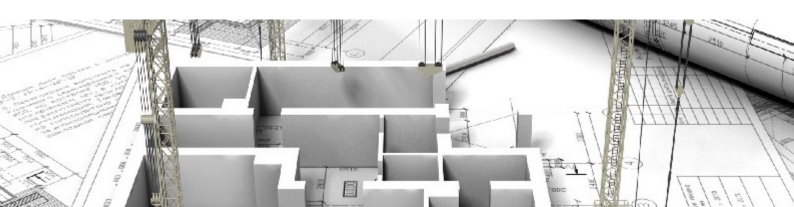
da primeira leitura do seu projeto, passando por todas as etapas como as reuniões de criação, elaboração, apresentação de desenhos no software, memorial descritivo e a completa execução do projeto finalizado pela Next Building e valido pelo cliente.

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





Figuara #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

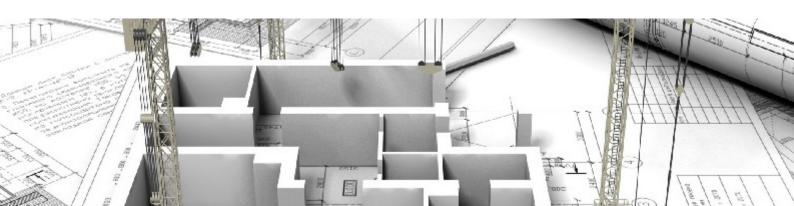


FISCALIZAÇÃO DE OBRAS DECONSTRUÇÃO CIVIL

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 COMERCIAS:

Nome comercial: NEXT BUILDING - Engenharia & Construção Civil Lda NIF $n^{\rm o}$: 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

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.