



CARTA DE APRESENTAÇÃO
OFICINA DE MECÂNICA

☎ (+244) 937 857 138

📞 (+244) 996 503 979

📞 (+244) 222 031 227

De 2^a a
Domingo
Das 08h:30
As 17h:30

Apresentação



A “**ENHANCE**”, é uma subsidiária da Empresa **GPA – ANGOLA**, estabelecida no Benfica Zona Verde III, rua 53 – Luanda, registada sob NIF no 5417604089, temos como sócio fundador o Dr. David Neto, experiente e bem sucedido empresário, no qual de forma inovadora agrega a sua vasta experiência empresarial, nas áreas da Prestação de Serviços, Comunicação e Marketing, Comércio, Segurança Privada, Transporte, Indústria, Agronegócio e Trading, Catering e Serviços de Oficina Mecânica.

No âmbito das nossas actividades de negócio a **ENHANCE**, vem responder positivamente mais uma vez a um desafio, no contexto das funções, com base as nossas capacidades técnicas, conforme solicitado, propomo-nos, realizar a Prestação de Serviço de Oficina Mecânica.

Temos uma equipa dinâmica, experiente e versátil, profissionais altamente qualificados, com capacidade de assegurar o sucesso das suas necessidades, onde em total consonância com os desafios do Cliente, podemos atender perfeitamente com esmero e qualidade; A nossa principal aposta na qualidade dos Serviços Prestados, está na formação contínua dos nossos profissionais, na actualização permanente dos equipamentos circulantes de forma consistente, primando essencialmente pela excelência e exatidão, deste modo encaramos confiantes, todos desafios do futuro.

Actualmente os chamado tempos das confluências, o mercado exige dos seus fornecedores, produtos de qualidade, preço e prazos muito curtos, além de um serviço diferenciado, desde o atendimento até á entrega final, para isso é necessário ter um planeamento muito bem apurado de responsabilidade corporativa, isto nós temos.



**Conheça os nossos
Serviços de Oficina Mecânica**



MECÂNICA GERAL

MOTOR

A função principal do motor é transformar combustível em energia capaz de gerar movimento nas rodas. O coração desse sistema é uma pequena câmara de combustão chamada cilindro.



DIREÇÃO HIDRÁULICA DIFERENCIAL

Direção hidráulica é um sistema cujo objetivo é a redução do esforço para manobrar um automóvel com auxílio a uma força externa. A direção hidráulica consiste numa bomba de válvula rotativa e correia para fornecer pressão hidráulica e um conjunto de cilindro e êmbolo. A pressão é gerada com ajuda do motor, através da correia. À medida que a velocidade do motor aumenta, a pressão do fluido hidráulico também aumenta.



MECÂNICA GERAL



SUSPENSÃO

Suspensão é um conjunto de peças que adequa a transmissão de energia da excitação de base (uma lombada, por exemplo) e a capacidade de aderência do veículo ao solo. É feito por um conjunto de mola e amortecedor. O conjunto suspensão pode ser considerado como um filtro mecânico, pois pode permitir ou rejeitar faixas de frequências do espectro da excitação do solo.



TRANSMISSÃO

A transmissão se divide em três: embreagem, caixa de marchas (câmbio) e diferencial. A embreagem, tem a função de conectar e desconectar o motor a caixa de marchas, proporcionando trocas suaves e precisas. O câmbio tem a função de ajustar as rotações do motor a velocidade requerida pelas rodas, tanto para mais como para menos. O diferencial é formado por várias engrenagens e permite que as rodas de um mesmo eixo girem em velocidades diferentes, o que facilita fazer uma curva, por exemplo.



SERVIÇOS RÁPIDOS / MECANICA AUTO



AMORTECEDORES

Amortecedor é uma peça do veículo automotivo que é destinada ao controle das oscilações da mola e também visa manter a roda em contato contínuo com o chão. Os amortecedores têm como função, controlar as oscilações da suspensão, mantendo as rodas do veículo em contato permanente com o solo estabilizando a carroceria do veículo, propiciando conforto, segurança, estabilidade e prevenindo o desgaste excessivo dos componentes da suspensão e pneus.



REGULAGEM DE FARÓIS

Quando o assunto é segurança ao dirigir, o bom estado dos faróis e a conservação das lâmpadas utilizadas é uma preocupação essencial para os motoristas. Isso porque o sistema de iluminação de um carro é o que permite com que ele veja e seja visto pelos demais motoristas.

Nesse sentido, é muito importante que os condutores saibam como fazer a regulagem correta dos faróis, pois um farol desregulado não ilumina adequadamente a rodovia ou ainda pode causar ofuscamento, perda de visão momentânea, no condutor do veículo que transita em sentido contrário.



SERVIÇOS RÁPIDOS / MECANICA AUTO



CATALISADORES

O catalisador é uma peça formada por núcleo cerâmico ou metálico que transforma grande parte dos gases tóxicos do motor em gases inofensivos, através das reações químicas ocorridas dentro deste componente.



TROCA DE ÓLEO/EM GERAL

O óleo protege, lubrifica e reduz o atrito e o calor gerado pelo funcionamento normal do carro, evitando desgastes das peças e gastos desnecessários com manutenção. Com o tempo o óleo se contamina com produtos da combustão do motor e perde a eficiência, comprometendo a vida útil do motor. Lembre-se: para não ser pego de surpresa verifique o nível de óleo de acordo com o período indicado (pelo menos a cada 5 mil Km) e sempre antes de viajar!



SERVIÇOS RÁPIDOS / MECANICA AUTO



ALINHAMENTO

Alinhamento é o processo de regulagem dos ângulos da direção e suspensão do veículo. Basicamente são três ângulos a ser verificados no alinhamento: convergência/divergência, câmbor e cáster.

Um aspecto muito importante que você deve cuidar sempre na manutenção do seu carro é o alinhamento. Veículos com ângulos da suspensão e direção incorretos podem apresentar problemas



ARREFECIMENTO

O sistema de arrefecimento é o sistema que controla a temperatura do motor a explosão de um automóvel. Nos automóveis mais antigos existia somente a preocupação de se dissipar o calor gerado pelo motor.



SERVIÇOS RÁPIDOS / MECANICA AUTO



AR CONDICIONADO

O ar-condicionado automotivo, tão requisitado no verão e essencial aos motoristas que só se sentem seguros com os vidros fechados, funciona à base de gás de refrigeração e merece atenção especial.

Ao contrário do que muitos costumam dizer, o gás não gasta nem envelhece, embora não esteja livre de vazamentos (que, aliás, são bastante comuns em nossos pisos para lá de acidentados). Tanto quanto o carro, o ar-condicionado também merece cuidados especiais e, para funcionar bem, deve ser ligado pelo menos uma vez por semana.



ESCAPÉ

O escapamento é um condutor que possibilita ao automóvel encaminhar os gases do resultado da combustão para fora do ambiente do motor, além de influenciar no desenvolvimento do motor.



Missão

Oferecer as melhores soluções na Prestação dos diversos Serviços, com a excelência na qualidade e no padrão de atendimento, garantindo a solidez nos negócios e a necessária segurança para clientes, fornecedores, colaboradores e empreendedores.



Visão

Ser conhecida no mercado pela competência, integridade e valor agregado na entrega dos serviços contratados e pela confiabilidade das suas acções.



Valores

Agilidade – Rapidez no atendimento e na busca de oportunidades de melhorias, através do comprometimento de todos.

Criatividade – Aplicar soluções inovadoras no desenvolvimento do processo.

Determinação – Firme vontade na conquista dos objetivos.

Flexibilidade – Adaptar-se às expectativas do mercado.

Iniciativa – Antecipar-se nas acções de cumprimento dos objetivos.

Valorização Profissional – Propiciar o desenvolvimento profissional dos nossos colabora-



NOSSAS EMPRESAS PARTICIPADAS



Obrigado!





Endereço: Benfica Zona Verde III,
Rua nº 53, Porta nº 01

Tel: (+244) 222 031 227 | 914 077 076 | 995 943 828
NIF: 5417604089

E-mail: geral@enhance.co.ao
www.enhance.co.ao