



PORTAL

CENTRO DE TREINAMENTO ONLINE

CDS INTERATIVOS

REVISTA MULTIMÍDIA

Portal Mecânica Online

Principal referência sobre mecânica na internet e primeira opção quando se pesquisa no Google sobre mecânica, o portal Mecânica Online tem page rank 5/10, um dos maiores em seu segmento em toda web e apresenta o que há de melhor em notícias para Seu Automóvel, Tecnovidade, Engenharia, Mecânica Pesada, Truck, Competições e demais assuntos relacionados. Completando 8 anos no ar nesse ano de 2008 com muito trabalho, qualidade e conteúdo em mais de 500 páginas, todas online.

mecanicaonline.com.br

AUDIÊNCIA

Base de Cadastrados:
139.261

DEZEMBRO / 2007

Total de Sessões

299.406

Total de Impressões

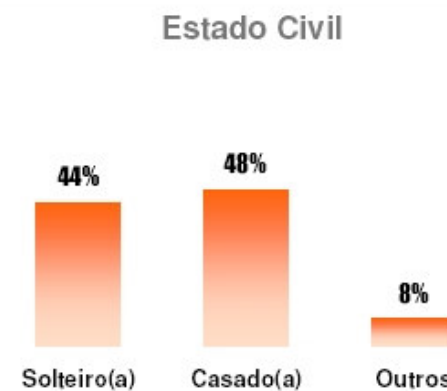
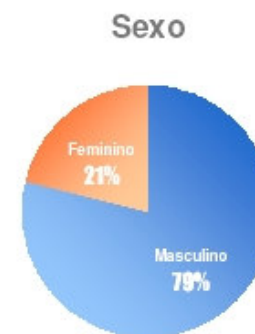
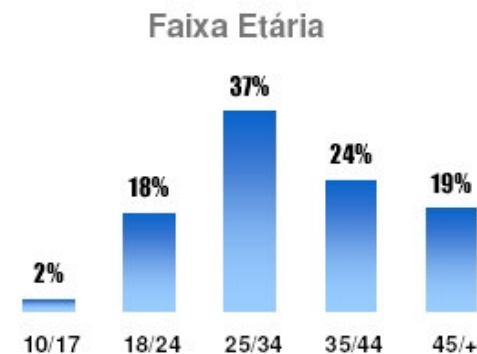
796.755

Total de Hits

21.905.658

Total de Bytes Transf

180,81 GB



Metodologia de Cálculo

Sessão: Uma série de Hits para seu website em um determinado intervalo de tempo por um visitante.

Hit: qualquer requisição com sucesso ao servidor web pelo navegador de um visitante.

Bytes: o tráfego de rede em bytes gerado pelos arquivos requisitados durante o intervalo selecionado - **Software utilizado:** Urchin

Centro de Treinamento Mecânica Online

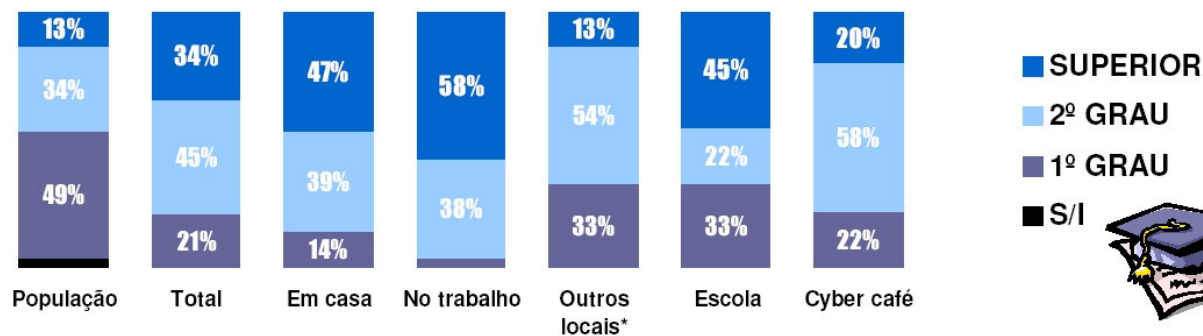
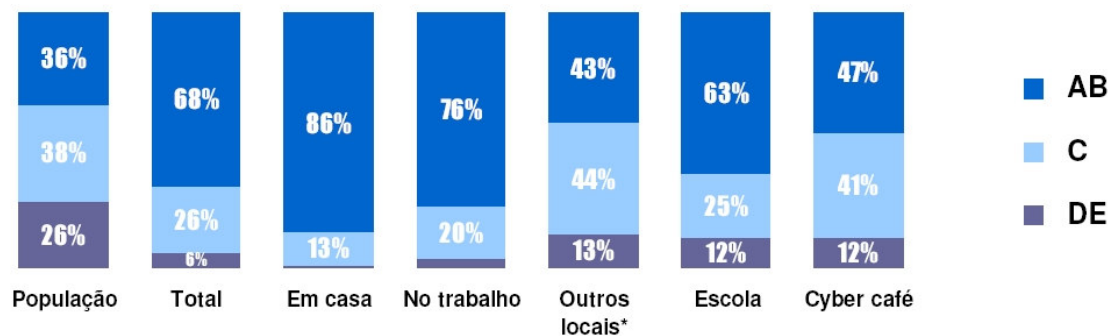
Com todo o potencial de acesso e referência ao portal Mecânica Online, oferecemos de forma interativa e dinâmica o único Centro de Treinamento Online sobre mecânica na Internet brasileira. São oferecidos treinamentos em nível básico e intermediário sobre mecânica com linguagem de fácil entendimento e ilustrativa.

Perfil do internauta por classe e escolaridade, segundo o local de acesso

AUDIÊNCIA
Base de Cadastrados:
97.832

**TREINAMENTOS
MAIS PROCURADOS**
DEZEMBRO / 2007

Mecânica Automotiva Básica
Sistemas de Injeção Eletrônica
Motores Diesel
Estrutura Automotiva



Cds interativos Mecânica Online

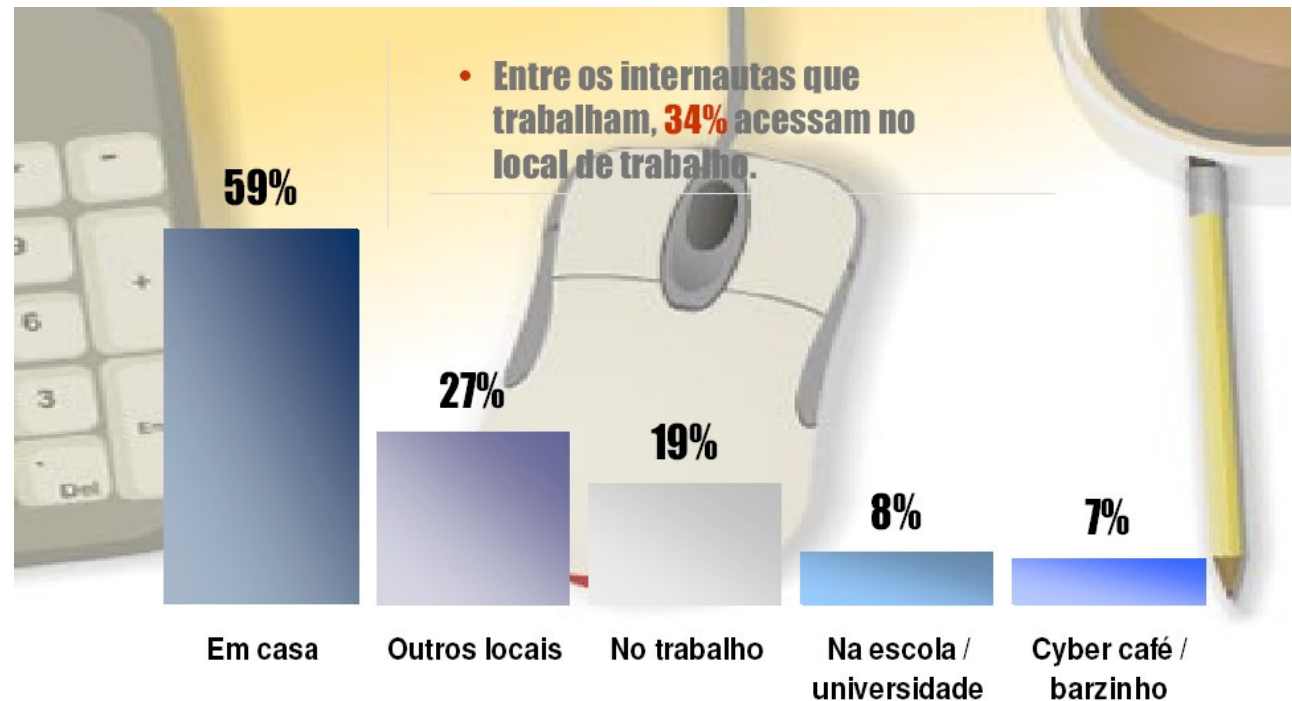
Sucesso não apenas no Brasil, mas também no exterior. Os cds desenvolvidos pela Mecânica Online abordam o assunto de forma completa unindo textos, fotos, ilustrações, animações e vídeos digitais. Um crescimento de mais de 130% em vendas marcam o reconhecimento de um trabalho que teve seu lançamento em 2002.

Local de uso / Acesso à internet

CDS INTERATIVOS MAIS PROCURADOS 2007

Kit completo com todos os cds Mecânica Online
Cd-rom AutoMecânica I
Cd-rom AutoMecânica II
Motores Eletrônicos

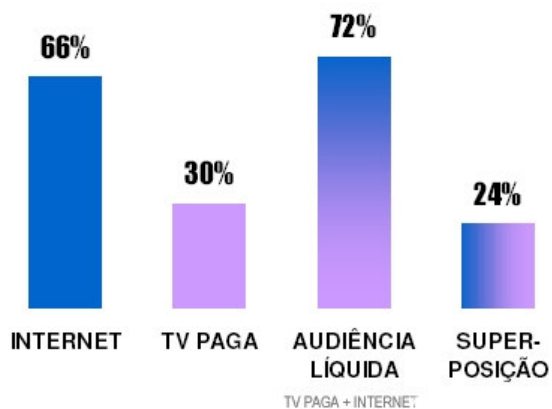
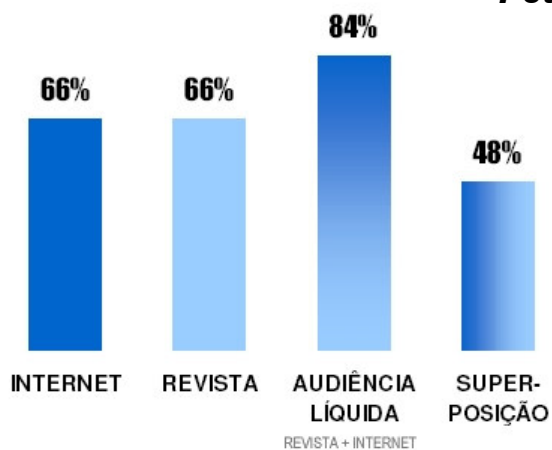
Novos cds em 2008
AutoDesign
MotoMecânica
Mecatrônica Básica



Revista multimídia Mecânica Online

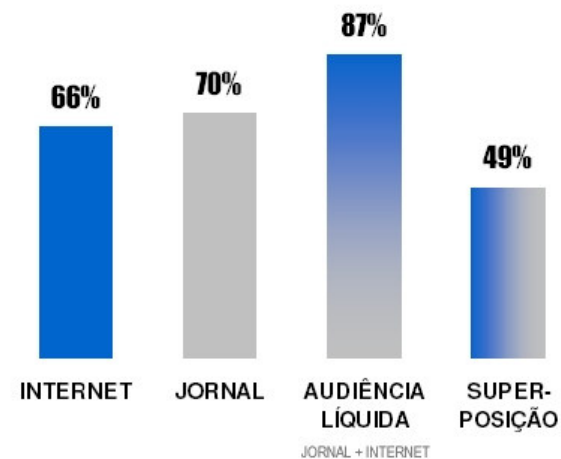
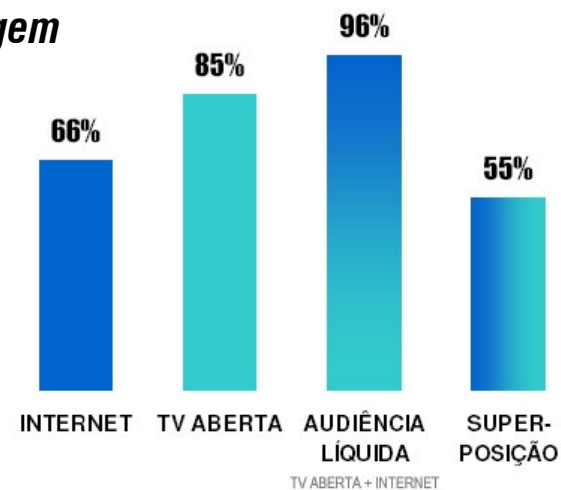
Com distribuição em todo território nacional apresentando um novo conceito no tratamento de conteúdo sobre mecânica e automóveis, unindo não apenas textos e fotos, mas também imagens dinâmicas (vídeos), animações em flash e interação, tudo isso sobre a plataforma mídia cd-rom. Tiragem inicial de 6000 exemplares por edição bimestralmente.

Potencializar o alcance da mensagem



- **Cobertura:** Internet combinada com a mídia off-line aumenta o alcance das campanhas publicitárias.

- **Eficácia:** além de aumentar a cobertura, torna a campanha mais eficaz, pois ela será vista em ambos os meios, por uma considerável parcela dessa cobertura.



Participe da Mecânica Online

Converse com nossa equipe e encontre a melhor solução para colocar sua empresa junto com o nome da Mecânica Online através dos veículos de comunicação desenvolvidos. Interatividade, agilidade, instantaneidade, alta segmentação, menor dispersão (atinge o público certo!), qualidade do público (além da qualificação sócio-econômica, trata-se de um público pró-ativo, antenado e moderno).

Possibilidades diretas de anúncios – Formatos PORTAL MECÂNICA ONLINE

DHTML - O DHTML é um formato diferenciado que abre sobre o conteúdo do site automaticamente. Tem um tempo determinado de animação de até 12 segundos. Permite criações diferenciadas. Tamanho: altura x largura = até 150.000 pixels
Peso: 20k

FULL BANNER - Formato de grande impacto localizado no topo da página do site. Veicula nos formatos gif e flash. Tamanho: 468x60. Peso: 20k

POP UP - Abre automaticamente sobre o conteúdo do site em uma nova janela, impactando o usuário de forma eficiente devido ao tamanho diferenciado. Tamanho: 300x250 - Peso: 20k

HALF BANNER – Formato localizado do lado direito superior da página. Veicula nos formatos gif e flash. Tamanho: 234x60 - Peso: 20k

HALF SKYSCRAPER – Formato vertical localizado na lateral direita da página. Veicula nos formatos gif e flash. Tamanho: 120x240
Peso: 20k

SUPER BANNER – Formato de grande impacto localizado no topo da página. Veicula nos formatos gif e flash. Tamanho: 728x90
Peso: 20k

SELO – Formato localizado no canto direito superior da página. Veicula nos formatos gif e flash. Tamanho: 120x60 - Peso: 8k

EXPANDABLE BANNER – Localizado no topo da página, a peça expande ao passar o mouse sobre ela (mouse over). Formato de grande impacto devido ao tamanho diferenciado. Tamanho: 468x60 (fechado) e 468x300 (expandido) Peso: 20k

EMAIL MKT

- Toda ação de comunicação feita com os cadastrados da Mecânica Online segue rigorosamente os princípios do marketing de permissão.
- O usuário, ao se cadastrar na Mecânica Online, informa o número do CPF garantindo assim a unicidade dos emails.
- O envio das mensagens será feito exclusivamente para aqueles cadastrados que optaram pelo recebimento deste tipo de comunicação, o que garante um alto índice de retorno.
- A Mecânica Online incentiva o cadastro enviando notícias especiais periodicamente.

CENTRO DE TREINAMENTO ONLINE E CDS INTERATIVOS MECÂNICA ONLINE

Desenvolvimento de treinamentos diferenciados com referência ao produto/marca do cliente que podem ser oferecidos gratuitamente para todos os internautas participantes.

REVISTA MULTIMÍDIA MECÂNICA ONLINE

Versão multimídia

PÁGINA ESTÁTICA – Anúncio em página no tamanho 471x574 pixels da Revista multimídia Mecânica Online

PÁGINA ESTÁTICA DUPLA – Anúncio similar ao de uma página dupla de uma revista comum, sendo que na versão multimídia, totalizando uma área de 942x471 pixels.

PÁGINA MULTIMÍDIA – Anúncio em vídeo digital com duração de até 180 segundos. Totalmente multimídia e com inicialização automática ao mudar da página.

PÁGINA MULTIMÍDIA DUPLA – Anúncio em vídeo digital com duração de até 180 segundos. Totalmente multimídia e com inicialização automática ao mudar da página com o máximo de área. Permite a inclusão de um vídeo em uma das faces e página estática na outra.

REVISTA MULTIMÍDIA MECÂNICA ONLINE

Versão impressa

PÁGINA – Anúncio em página no tamanho 20,4 x 26,4 cm no encarte da Revista multimídia Mecânica Online – Colorida – 4 cores..

PÁGINA DUPLA – Anúncio em página dupla no tamanho 40,8 x 26,4 cm no encarte da Revista multimídia Mecânica Online – Colorida – 4 cores.

Formatos (cm)

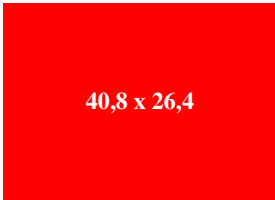
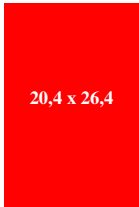
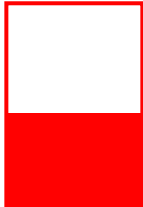


Página Dupla	Página	½ Página	Rod. Caract.	Rod. Simples
 <p>40,8 x 26,4</p>	 <p>20,4 x 26,4</p>		 <p>20,4 x 4</p>	 <p>20,4 x 4</p>

Tabela de Preços

Portal Mecânica Online – www.mecanicaonline.com.br

Formato	Ful Banner 468x60	Full Banner Expansível 468x60 / 468x300	Super Banner 728x90	Half Banner 234x60	Half Skyscraper 120x240	Dhtml (Floater)	Pop Up 300x250	Position 184x145	Right (Selo) 128x64
	Mensal	Mensal	Mensal	Mensal	Mensal	Diária	Diária	Mensal	Mensal
Valor (R\$)	800,00	1.200,00	1.200,00	500,00	500,00	200,00	200,00	360,00	300,00

Treinamentos Mecânica Online

Cota de patrocínio em cd-rom multimídia Mecânica Online – R\$ 3.000,00

Revista multimídia Mecânica Online – Versão multimídia

Página estática simples – R\$ 200,00

Página estática dupla – R\$ 350,00

Página multimídia simples – R\$ 500,00 (vídeo com duração de até 180 segundos)

Página multimídia dupla – R\$ 800,00 (vídeo com duração de até 180 segundos)

Revista multimídia Mecânica Online – Versão impressa

Página dupla – R\$ 4.000,00

Página simples – R\$ 2.200,00

½ página – R\$ 1.200,00

Rodapé caracterizado – R\$ 1.000,00

Rodapé simples – R\$ 700,00

Fechamento para publicidade

Entrega de autorização

Até o dia 25/mês

Entrega de material

Até o dia 30/mês

Condições de pagamento

15 dias da data de circulação

Entre em contato com nossa equipe para melhor conhecimento e contra-proposta

redacao@mecanicaonline.com.br // 0 xx 81 9242 1515 – Contamos com agência em São Paulo e Pernambuco.