

# Engine3D

Seu Catálogo On-Line de Peças

**Apresentação Institucional  
2013**

**® Todos os direitos reservados  
OCA Projetos Ltda.**

# SUMÁRIO

**1- INSTITUCIONAL**

**2- O QUE É ENGINE 3D**

**3- VANTAGENS PARA FABRICANTES**

**4- POR QUE TER UM CATÁLOGO ON-LINE 3D**

**5- CATÁLOGO ON-LINE 3D SIGNIFICA MAIS VENDAS**

**6- ESTATÍSTICA DE USUÁRIOS**

**7- NÚMEROS E PROJEÇÕES**

**8- PRINCIPAIS CLIENTES**

**9- CONTATO**

## 1- INSTITUCIONAL

### Experiência, Tradição e Inovação.

Sediada na região do Vale dos Sinos, Rio Grande do Sul, Brasil, a OCA Projetos Ltda. está no mercado metalúrgico há mais de 20 anos, desde 1992, atendendo os mais diversos setores da indústria, fornecendo soluções inteligentes para obtenção de melhorias significativas nos processos produtivos. Tendo projetado e fabricado dispositivos para usinagem, máquinas especiais para manuseio de peças, sistemas de movimentação, carga e descarga de peças em máquinas de usinagem. A OCA Projetos Ltda. também atua em projetos na área de metrologia, controle e aferição da qualidade em processos produtivos e laboratoriais.

Desta vasta experiência em projetos para automatização industrial, os engenheiros e projetistas da OCA, enfrentaram dificuldades para o detalhamento de peças e componentes utilizados nos projetos. Desta dificuldade surgiu a idéia da criação de um site repositório de catálogos de peças e componentes dos diversos fabricantes, possibilitando o uso e aplicação dos desenhos prontos, diretamente nos projetos elaborados nos *softwares* de modelagem 2D e 3D.

Assim surgiu o **Engine 3D**, produto da empresa OCA Projetos para Automatização Ltda.



## 2- O QUE É ENGINE 3D ?

Engine 3D é o site onde fabricantes divulgam e administram catálogos técnicos de seus produtos on-line.

Página inicial do site.

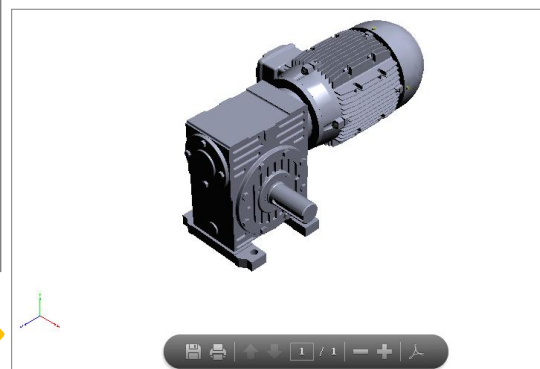
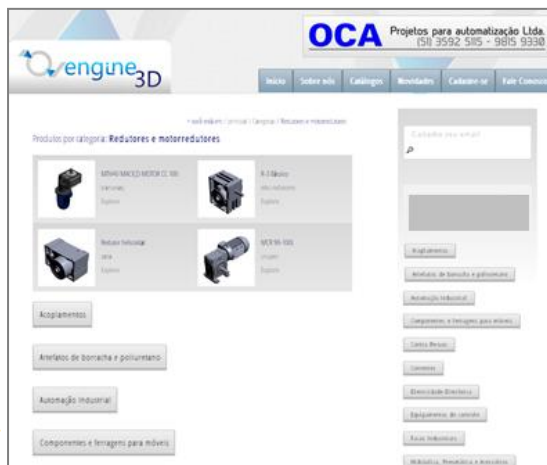
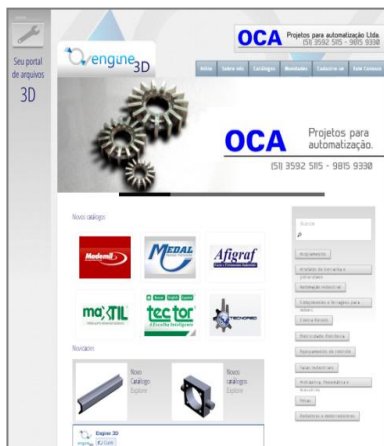
Catálogos por Fabricantes e por Família de Produtos.

Exploração em Visão 3D

Com possibilidade de:

- Imprimir
- *Download*
- Visualização em qualquer posição
- *Zoom*.

Download de arquivo de peças nos formatos de arquivo mais usados pelos softwares de modelagem 3D e 2D.



### 3- VANTAGENS PARA FABRICANTES

#### Vantagem Competitiva

- Seja pioneiro em seu mercado ao oferecer catálogos em recursos *on-line* 3D e 2D.

#### Informação Rápida e Precisa

- Informação detalhada dos seus produtos em 3D e 2D, sem consumo de tempo e com precisão.

#### Recursos On-Line

- Cada dia mais os engenheiros e projetistas buscam recursos *on-line*. Forneça aos seus clientes os arquivos dos seus produtos em 3D e 2D e seja a escolha preferencial dos engenheiros.

#### Velocidade

- Desenhos e especificações dos produtos e peças em 3D e 2D, para que engenheiros e projetistas possam efetuar *download* e adicionar em seus projetos com rapidez e sem esforço

#### Segurança

- Apenas usuários cadastrados podem efetuar *download* dos desenhos e catálogos. As características das peças permanecem inalteráveis e com o máximo de segurança.

#### Mais Resultados

- Aumente a sua plataforma de clientes oferecendo aos engenheiros e projetistas acesso rápido e confiável aos seus catálogos e produtos.

#### Atualização e Inovação

- Facilidade de atualização adição ou modificação de itens. Além de diminuição de custo com extensos catálogos em papel.

## 4- POR QUE TER UM CATÁLOGO ON-LINE 3D ?

Existe uma tendência muito grande de que engenheiros e projetistas utilizem itens que tenham facilidade de introduzir nos seus projetos, sem gasto de tempo para desenhá-los em seus *softwares* CAD 3D ou 2D.

Catálogos via internet, que ofereçam a possibilidade de obter modelos ou desenhos no formato específico do *software* do projetista em minutos, constituem-se em poderosa ferramenta de marketing.

### Só Engine 3D proporciona:

- Mobilidade e acesso on-line 24h para usuários aos produtos dos fabricantes.
- Possibilidade de *download* dos produtos dos fabricantes, pelos usuários, conforme suas necessidades.
- Economia do trabalho de redesenho de engenheiros e projetistas.
- Aumento de receitas, com taxa de 85% de conversão de *leads* em vendas.
- Melhoria da experiência de serviço ao usuário e cliente final.
- Liderança do fabricante como fornecedor preferencial .
- Peças e produtos mais facilmente integradas aos projetos.
- Criação e administração de catálogos de produtos de maneira unificada e controlada.



### Como funciona?

Através do **Engine 3D** os produtos são desenhados em uma plataforma exclusiva, sendo disponibilizados pela *web* a engenheiros, projetistas e compradores, em todo o mundo. Em questão de segundos, usuários podem ter acesso a peças online e baixá-las no formato CAD compatível (IGS, STEP, SAT, DWG e DXF).

## 5- CATÁLOGO ON-LINE 3D SIGNIFICA MAIS VENDAS

### O segredo para vender mais peças

Os engenheiros não querem percorrer seu espesso catálogo impresso, ligar para seu número de suporte e aguardar que os desenhos sejam enviados. Eles definitivamente não querem desperdiçar horas redesenhando as suas peças ou tentando descobrir o código da sua peça depois de configurada. Precisam de uma maneira simples e rápida para obter estes dados, encontrar a peça de que precisam, incluí-la no seu projeto e encomendá-la. **Engine 3D pode ajudá-lo neste objetivo!**

### Modelos em CAD 3D e 2D

Através do Engine 3D, engenheiros e projetistas têm acesso móvel a todas as informações técnicas dos produtos dos fabricantes, permitindo que usuários encontrem o melhor componente para a resolução de uma tarefa do projeto. Marca e códigos dos fabricantes são introduzidos automaticamente na lista de materiais do projeto.



### Processos de vendas mais eficazes

A solução de catálogos Engine 3D pode simplificar os processos de vendas e possibilitar que o fabricante se posicione ainda mais perto de seus clientes finais, através da escolha preferencial pelos engenheiros, técnicos e projetistas.

## 6- ESTATÍSTICAS DE USUÁRIOS

### Como ocorre o processo decisório por um produto?

A escolha de um produto, peça ou componente acontece no projeto técnico onde o componente é usado. Esta decisão é uma tarefa do engenheiro, técnico ou projetista.

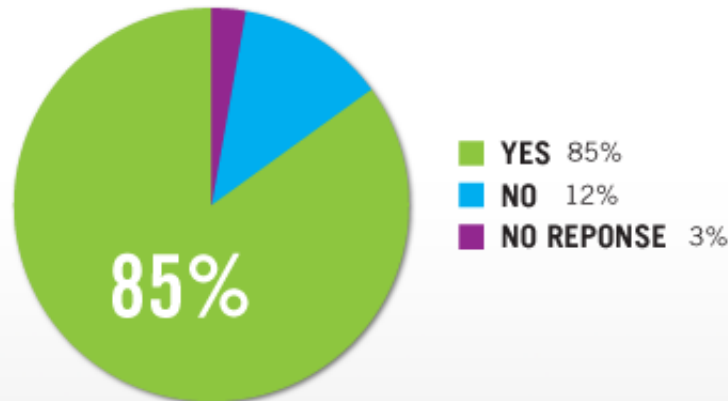


70% dos 50 fabricantes mais solicitados pelos engenheiros usam, em seus projetos, **catálogos on-line 3D**.

Pesquisas recentes indicam que mais de 85% dos *downloads* de modelos CAD 3D direcionam para a compra de peças.

### WE ASKED 500 DESIGN ENGINEERS

When you download a part into your design, does that part get purchased?





## 6- ESTATÍSTICAS DE USUÁRIOS

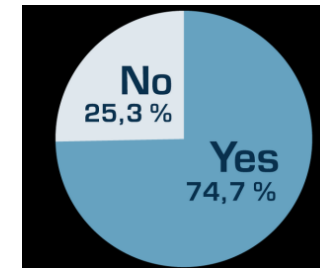
Pesquisa recente, realizada com engenheiros e projetistas, estabelece a relação direta entre:

Facilidade de acesso ao modelo em 3D

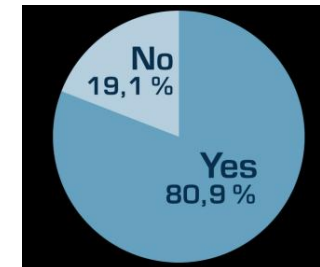


Respectiva escolha do produto e fabricante.

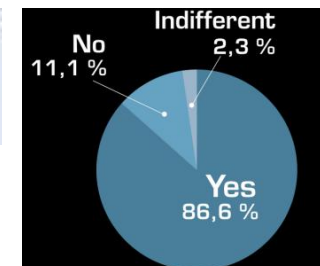
1- Você vai escolher um fornecedor em detrimento de outro, porque ele oferece dados de CAD 3D para você baixar?



2- Quando baixar as partes em 3D, você prefere receber suas peças em formato de arquivo CAD compatível com seu *software*?



3- Quando você baixar um CAD 3D de um produto em seu projeto, este produto vai ser comprado?



## 7- NÚMEROS E PROJEÇÕES

### Engine 3D - Desempenho do site em ritmo de crescimento acelerado

Em operação desde em março de 2013, o **Engine 3D** já conta com mais de 9 Mil acessos, somente nos primeiros seis meses.

A projeção para o ano de 2013 é de mais de 30 Mil visualizações no **Engine 3D**.

O **Engine 3D** apresenta uma média de 6 páginas vistas por visita.

Mais de 68% dos visitantes retornam ao *site* para busca de mais produtos.



## 8- PRINCIPAIS CLIENTES

### Principais clientes Engine 3D



### Principais clientes OCA Projetos Ltda.

- ARACRUZ
- CBC
- COPÉ
- DIGICON SA.
- EBERLE SA.
- ELETRÔNICA SELENIUM
- ELSTER SA
- BOMBAS GEREMIAS - DIVISÃO DE ELASTÓMEROS (ATUAL WETHERFORD)
- FORJAS TAURUS SA
- GEDORE SA.
- IMAC LTDA.
- INDUSTEC SA.
- VWM (EX INTERNATIONAL MOTORS
- INVENSYS
- KEPLER WEBER
- IRWIN
- JACKWAL
- JOHN DEERE
- METALÚRGICA PRIMUSS
- MAQUINAS SIER
- MORGANITE
- PROAR
- PROMAC SA
- ROSSI SA
- REXNORD
- SIDERÚRGICA RIOGRANDENSE
- SPRINGER CARRIER
- STIHL
- TIPLER
- ULBRA

## 9- CONTATOS

Contate-nos para criarmos um catálogo em 3D *on-line*: [contato@engine3d.com.br](mailto:contato@engine3d.com.br)

Visite-nos em: [www.engine3d.com.br](http://www.engine3d.com.br)

Phone: 55 51 3592-5115