



Alan Meira - @alanmeira
alanmeira@engarte.com.br

BLACKOUT

Indisponibilidade de Engenheiros

Déficit de Infraestrutura

Necessidade de Crescimento

The background of the image is a collage of technical drawings and sketches on aged, yellowish-brown paper. The drawings include various mechanical components, gears, and structural elements, rendered in dark brown ink. Some of the sketches are more detailed, showing gears with teeth and shafts, while others are more abstract or conceptual. The overall aesthetic is that of a historical engineering or architectural drawing book. In the top right corner, there is some faint, partially legible text in Italian, including phrases like "e per fare il", "Lui immagino' anco", "bruciare le navi", "e sulle vele. Nel 14", "Atlanticus.", "Ventitre anni", "pianeta sull", "pian", and "di que".

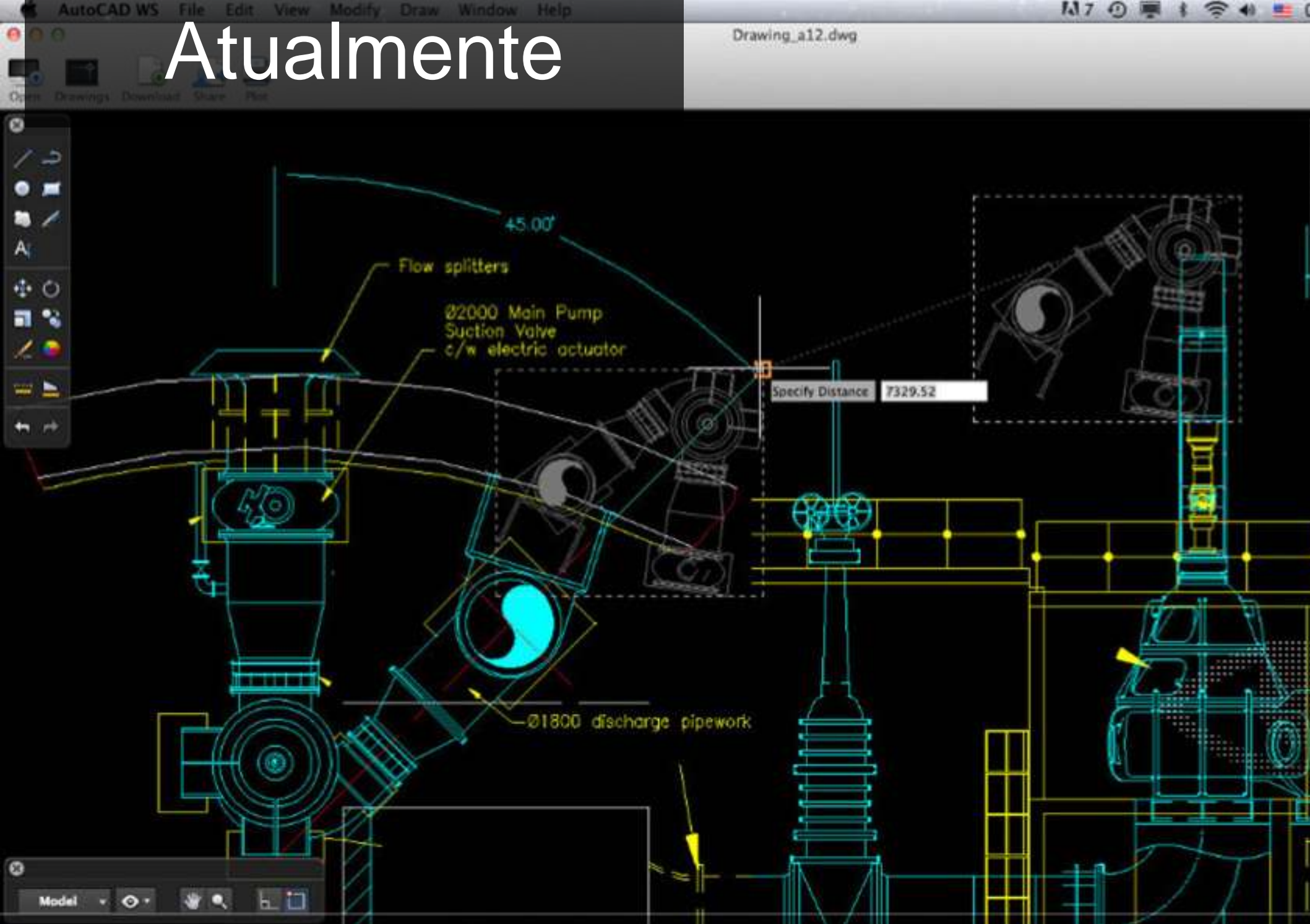
Engenheiros Qualificados

Associações de Engenharia

Antigamente...



Atualmente



Novas Tecnologias



BigData

Crowdsourcing

Redes de negócios

Conectamos profissionais e empresas de engenharia. Comece agora!

Milhares de projetistas e empresas cadastradas, centenas de projetos disponíveis.



Precisando contratar um serviço de engenharia?

A **Engarte** ajuda você a encontrar os melhores prestadores de serviço para a sua necessidade!

[+ COMECE AGORA](#)

Por que fazer parte da Engarte?

A Engarte é uma plataforma que reúne de um lado profissionais e engenheiros e escritórios de engenharia com know-how e experiência de mercado, e do outro, empresas, indústrias, escritórios de engenharia e pessoas interessadas em contratar profissionais ou serviços de engenharia, construção civil, regularização, perícia, etc. Nossa plataforma oferece as seguintes vantagens:



Para ser contratado

Encontre novas oportunidades de trabalho

Ofereça seus serviços




Ideal para profissionais que querem ter seu próprio negócio e/ou se conectar a grandes empresas.

Para contratar

Aumente sua capacidade de produção

Encontre profissionais qualificados

São milhares de projetistas cadastrados, em todas as áreas, em todos os estados do país. 

Diga-nos o que você precisa > Receba contatos e orçamentos > Contrate!

Primeiro, diga qual sua necessidade. Por exemplo: *Regularização de imóvel, Perícia, Reforma.*

▶ Digite o que procura

Continuar

Agora, informe o local onde será realizado o projeto e seus dados de contato:

Cidade

Selecione a cidade

Nome

Qual seu nome?

CEP

Informe um CEP válido

E-mail

alanmeira@gmail.com

Senha de acesso

•••••

Por que preciso informar um CEP?

Apesar de não ser obrigatório, informar um CEP pode ajudar a encontrar profissionais mais próximos do local, o que pode ajudar bastante na negociação e também nos valores.



Filtrar por:

Área de Atuação





























Cidade


Palavra-chave


Filtrar Q

Projetos

1 de 9

  	Projeto Planialtimetrico Preliminar para Estudo de Tracado Projeto Geométrico Não informado	16 de Julho 21 dias
  	Casa 2 andares Proj. Prevenção e combate à Incêndio Belo Horizonte, MG	24 de Julho 29 dias
  	Casa de um pavimento Projeto Arquitetônico Belo Horizonte, MG	24 de Julho 29 dias
  	Prédio Residencial Projeto Arquitetônico Belo Horizonte, MG	24 de Julho 29 dias
  	calculo estrutural Projeto Estrutural Belo Horizonte, MG	27 de Junho 2 dias
  	Projeto hidráulico Projeto hidrossanitário Belo Horizonte, MG	27 de Junho 2 dias
  	PROJETO SIS DE UM TERMINAL DE COMBUSTIVEL Projeto de Automacao Salvador, BA	27 de Junho 2 dias
  	ADEQUAÇÃO DO SCADA DA TRANSPETRO Projeto de Automacao Maceió, AL	17 de Abril 2 meses
  	Planta comercial Projeto Arquitetônico Santos, SP	27 de Junho 2 dias
	Casa Terrea - Projeto Hidraulico	22 de Julho

 **Informações Gerais** Arquivos **2** Orçamentos Recebidos **6** Candidatos Sugeridos **0****Deletar projeto**

Projeto enviado dia 16/04/2012
em Engenharia Rodoviária
sobre Projeto Geométrico  21
dias

Projeto Planialtimetrico Preliminar para Estudo de Tracado

Descrição Técnica

Desenvolver Estudo de Traçado usando base cartográfica extraída do Google Earth (planimetria e altimetria).

o Traçado para Rodovia de Classe III – 80 km/h. Local: Kml em anexo



Avaliação geral:

nenhuma recomendação ainda.

Enviar mensagem

Alan Meira

 **Tweet** 0  **Share** 0  **Like** 0  **+1** 0

Tenho experiencias com projetos e desenhos técnicos desde que me formei tornearia mecânica e elétrica predial , depois tive aulas de Autocad, Sketchup e Solidworks.asdf asdf dsf

asdf asdf

Histórico Profissional

12/09 até Hoje - Engenheiro Civil na Trep Tecnologia LTDA

"fui responsável pela área de compras e implementação de boas práticas"

 **Recomende**

3 recomendações

12/05 até 12/09 - Projetista na PETRUSTECH OIL E GAS LTDA

 **Recomende**

07/12 até 07/12 - Arquiteto na Petrobrás

 **Recomende**

Formação Acadêmica

2003 - Engenharia Civil na UFMG

 **Recomende**



Selecionar foto

📍 São Paulo, SP

Avaliação geral:

7 recomendações

Enviar mensagem

Trap Engenharia LTDA

 Tweet 0  Share 0  Like 0  +1 0

Áreas de atuação

Projeto 2D ✕ Projeto 3D ✕ Planta Humanizada ✕

Compra de Serviços - Fornecedores

Projeto Arquitetônico ✕ Projeto Elétrico ✕ Projeto Hidraulico ✕ Projeto hidrossanitário ✕

Portfólio de projetos

Nenhum projeto adicionado ao seu portfólio.

Adicionar novo



São Paulo

Associe-se

Enviar mensagem

Instituto de Engenharia

 Tweet 0  Share 0  Like 0  +1 0

Fundado em 1916, o Instituto de Engenharia é uma sociedade civil sem fins lucrativos e referência de confiabilidade. Seu quadro de associados é constituído por personalidades importantes da engenharia, firmando-se como uma das mais conceituadas entidades do ramo no Brasil.

Em sua sede, no bairro da Vila Mariana, em São Paulo, são realizados diversos eventos, cursos, palestras e organizadas visitas técnicas com o objetivo de promover a troca de informações e o desenvolvimento da qualidade e da credibilidade dos profissionais, a valorização da engenharia e o avanço científico e tecnológico do país.

Últimas Notícias

24/06/2013 - Como medir multidões – e por que há mais pessoas nos protestos do que se imagina

21/06/2013 - Robô localiza e recupera objetos no fundo do mar

19/06/2013 - Livro Especificações para estruturas de aço de edifícios

19/06/2013 - Como uma empresa quer usar icebergs para fornecer água à humanidade

18/06/2013 - O supercomputador mais rápido do mundo é chinês e tem 3 milhões de núcleos

Próximos Eventos

25/06/2013 - Reequilíbrio econômico-financeiro em Contrato de Construção Civil

Obrigado!

Alan Meira
alan@engarte.com
@alanmeira

