

Com a crise e inflação no Brasil, reflexo da recessão dos EUA e a crise na Europa a Steel Química engenharia criou modalidades de vendas com o custos bem reduzidos para atender as necessidades da indústria. O cliente adquire o projeto de execução padronizado, compra os materiais e executa a fabricação ou contrata serviços terceirizados para a execução do projeto, desta forma não há repasse de imposto.

Veja qual modalidade sua empresa se encaixa melhor:

Projeto PC - Projeto Construtivo - O cliente conta com um pacote completo de desenhos para a fabricação e montagem dos equipamentos.

Projeto PCT - Projeto Construtivo e técnico - O cliente conta com o mesmo pacote do Projeto PC e ainda conta com todo suporte técnico por telefone e e-mail para fabricação e montagem.

Projeto PCTA - Projeto Construtivo, técnico e administrativo - O cliente conta com o mesmo pacote do Projeto PCT e ainda conta com todo suporte técnico desde a compra de materiais a contratação de serviços como corte, dobra e solda das peças diretamente com o fornecedor, o cliente não precisa usar a sua estrutura administrativa para a execução do projeto, nós cuidamos de tudo.

Nossos projetos são elaborados em softwares 2D e 3D de última geração, que permitem a definição de layouts, controle de todo caminho de tubulações e arranjo de estruturas, desenvolvimento detalhado do projeto, inclusive com levantamento preciso de materiais e controle de toda a implantação. Os projetos da Steel Química engenharia utilizam softwares de alta tecnologia como ferramentas de apoio, otimizando seu trabalho e permitindo a padronização dos nossos procedimentos. Através da informática, estamos sempre buscando excelência na qualidade de nossa Engenharia.

Conteúdo dos projetos:

PROJETO PC

- Lista de materiais e peças e planilha com estimativa de custo dos materiais.
- Detalhamento corte e dobra de chaparia (blank para corte incluso).
- Detalhamento de estruturas.
- Desenho de montagem das peças com orientação 3D.
- Desenho de montagem dos equipamentos com orientação 3D.
- Desenho de Lay-out da linha na planta do cliente com orientação 3D.

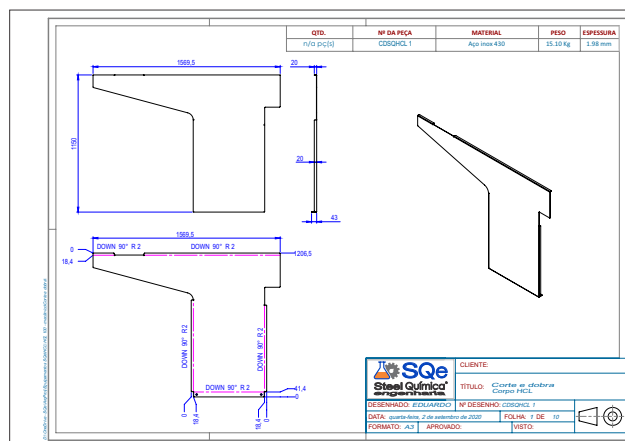
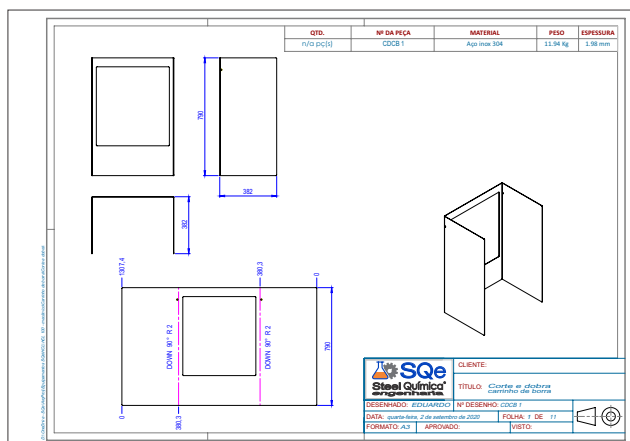
PROJETO PCT

- Lista de materiais e peças e planilha com estimativa de custo dos materiais.
- Detalhamento corte e dobra de chaparia (blank para corte incluso).
- Detalhamento de estruturas.
- Desenho de montagem das peças com orientação 3D.
- Desenho de montagem dos equipamentos com orientação 3D.
- Desenho de Lay-out da linha na planta do cliente com orientação 3D.
- Suporte técnico por telefone e e-mail para fabricação e montagem dos equipamentos.

PROJETO PCTA

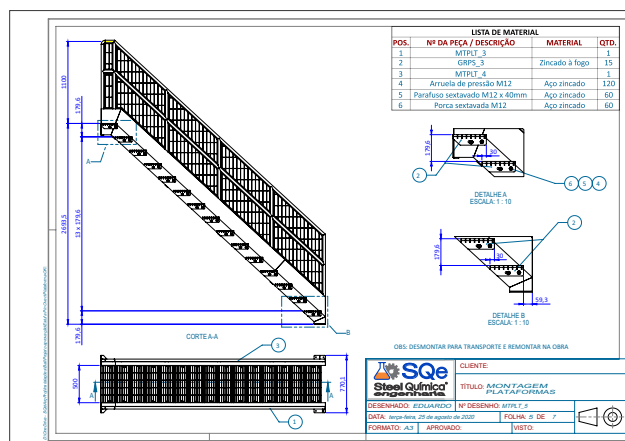
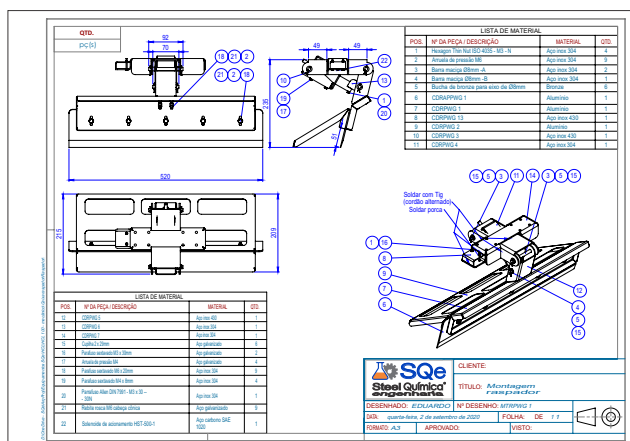
- Lista de materiais e peças e planilha com estimativa de custo dos materiais.
- Detalhamento corte e dobra de chaparia (blank para corte incluso).
- Detalhamento de estruturas.
- Desenho de montagem das peças com orientação 3D.
- Desenho de montagem dos equipamentos com orientação 3D.
- Desenho de Lay-out da linha na planta do cliente com orientação 3D.
- Suporte técnico por telefone e e-mail para fabricação e montagem dos equipamentos.
- Suporte técnico desde a compra de materiais a contratação de serviços como corte, dobra e solda das peças diretamente com o fornecedor, o cliente não precisa usar a sua estrutura administrativa para a execução do projeto.

DETALHAMENTO CORTE E DOBRA



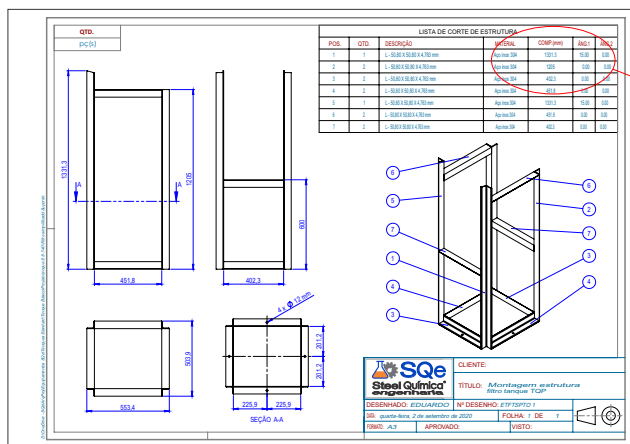
Todos nossos desenhos de corte e dobra de chaparia acompanham o desenho do blank (planificação da peça) com orientações de dobra e desenho separado de cada peça em AutoCad dwg ou dxf para corte nas máquinas de corte Laser, Jato d'água ou Plasma.

MONTAGEM DE PEÇAS COM ORIENTAÇÃO 3D



Os desenhos de montagem são detalhados com orientações em 3D e lista de materiais de peças para facilitar a compra e montagem das peças.

MONTAGEM DE ESTRUTURAS METÁLICAS COM ORIENTAÇÃO 3D



MATERIAL	COMP.(mm)	ÂNG.1	ÂNG.2
Aço inox 304	1331.3	15.00	0.00
Aço inox 304	1205	0.00	0.00
Aço inox 304	402.3	0.00	0.00
Aço inox 304	451.8	0.00	0.00

Os desenhos de estruturas metálicas são elaborados com orientações 3D e lista de corte contendo o comprimento e ângulo de corte das peças para facilitar a fabricação.