

REFERÊNCIAS PRO-TECH ENGENHARIA



Protech

engenharia

TEAS - TERMINAL EXPORTADOR
ALCOOL DE SANTOS

HUNTSMAN

COLGATE-PALMOLIVE

MCassab

BRENTAG
Stinnes Logistics

IMAGRAF
INDUSTRIA DE TINTAS

IHARA

Stolthaven
Santos

Coral

Diosynth

KALUM MINERACAO

MOMENTIVE

ICI

ichem

UNIVAR

Polystyvert
Polystyrene Recycling

AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

Ansell

JOHN ZINK

FLSP
Fundação de Apoio à
Universidade de São Paulo

H.B. Fuller
ADECOL
ADESIVOS INDUSTRIAIS

BANDEIRANTE
BRAZMO

TOTAL
combustíveis

LUKSNOVA

SIEGWERK

CHOCOLATES
TOPCAU
DESDE 1994

سابك
sabic

NO
RX

AIR
PRODUCTS

ENGEMON

TERIN
Terminais Inteligentes

SANTOS BRASIL

incotec

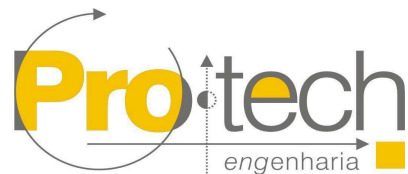
ROQUETTE

Sika

CATALINA HUANCA
SOCIEDAD MINERA S.A.C.

OXITENO

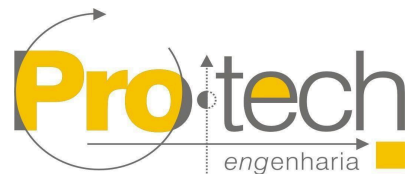
indovinya
YOUR NEEDS, OUR CHEMISTRY



SETOR ALIMENTÍCIO / FARMACÊUTICO / LIMPEZA E COSMÉTICOS

CLIENTE	DESCRIÇÃO	H.h. totais
MARS Guararema / SP	<ul style="list-style-type: none"> □ <u>Engenharia Básica e Detalhamento</u> multidisciplinar para o projeto de aumento de capacidade da fábrica. □ <u>Projeto Básico e Detalhamento</u> para instalação de novos equipamentos de empacotamento. <p>Disciplinas: Processos, Mecânica, Tubulação, Elétrica, Instrumentação e Controle.</p>	9.800
YPÊ/QUÍMCA AMPARO Amparo/SP	<ul style="list-style-type: none"> □ <u>Engenharia Básica e Detalhamento</u> multidisciplinar para adequação da planta existe para ampliação da capacidade de produção de detergente em pó. Abrangendo: preparação dos documentos necessários para obtenção de licença ou autorização junta aos órgãos públicos (CETESB e Corpo de Bombeiros). <p>Disciplinas: Processo, Tubulação, Mecânica, Civil, Elétrica e Instrumentação.</p>	12.000
	<ul style="list-style-type: none"> □ <u>Projeto Básico e Estimativa de Investimento</u> da nova unidade de produção de lava-roupas em pó, pelo processo NTR (No Tower Route). 	980
	<ul style="list-style-type: none"> □ <u>Engenharia Básico e Detalhamento</u> multidisciplinar para construção de uma nova unidade das operações produtivas de detergente em pó, detergente líquido, amaciantes, água sanitária e alvejantes e desinfetantes pinho e bak. <p>Disciplinas: Processos, Mecânica, Tubulação, Elétrica, Instrumentação e Controle.</p>	18,000
Pacajus/CE		
	<ul style="list-style-type: none"> □ <u>Elaboração de Projeto Básico e Estimativa de Investimento</u> para implantação de novos equipamentos, no processo de produção de lava-roupa em pó. 	1.400
Salto/SP		
	<ul style="list-style-type: none"> □ <u>Engenharia Básica e Detalhamento</u> multidisciplinar para implantação da uma nova fábrica para produção de lava-louça, lava-roupa líquido e amaciante. <p>- <u>Disciplinas: Processos, Mecânica, Tubulação, Elétrica, Instrumentação e Controle.</u></p>	7.400
Itapissuma /PE		

CLIENTE	DESCRIÇÃO	H.h. totais
UNIVELER Jaboatão dos Guararapes/PE	<ul style="list-style-type: none"> □ <u>Projeto de detalhamento</u> nas modalidades eletromecânica e utilidades (água fria/quente, ar comprimido, amônia e salmoura), para instalação da nova linha de extrudados e linha de moldados, na fábrica da Kibon-PE. 	6.400
COLGATE-PALM OLIVE São Paulo / SP	<ul style="list-style-type: none"> □ <u>Projeto de Detalhamento da ampliação da capacidade da ETE,</u> □ <u>Projeto de Detalhamento</u> para instalação de equipamentos para expansão da unidade de fabricação de arginina □ <u>Elaboração de Projeto de Detalhamento</u> para instalação da nova secadora de sabão, com capacidade de 8 ton/h.. □ <u>Elaboração de Maquete Eletrônica "3D dos tanques de mistura do processo de fabricação de Shampoo.</u> <i>Disciplinas: Processo, Tubulação, Mecânica, Civil, Elétrica e Instrumentação.</i> 	6.900
CIA BRASILEIRA DE SORVETE Recife / PE	<ul style="list-style-type: none"> □ <u>Projeto Básico e Estimativa de Investimento</u> para implantação da planta para fabricação de picolés e sorvestes. 	1.400
MERIAL Paulínia / SP	<ul style="list-style-type: none"> □ <u>Elaboração de Projeto Básico</u> do projeto RABAC - Transferência do <u>laboratório de produção de Raiva e do laboratório de produção de Bacterianas</u> para o laboratório de produção Aviária. Abrangendo: definição do projeto conceitual, de acordo com o Plano Direto, especificação de equipamentos de processo e utilidades, estudos de lay-out, fluxogramas, memoriais, e estimativa de investimento do empreendimento com precisão de $\pm 10\%$. 	2.050
EUROFARMA Itapevi / SP	<ul style="list-style-type: none"> □ <u>Projeto de Detalhamento</u> para instalação das utilidades necessárias para implantação dos equipamentos para área de autoclave e cremes <i>As disciplinas envolvidas para elaboração do projeto: Processos, Tubulação, Mecânica e Civil.</i> 	360
CHEMPROCESS	<ul style="list-style-type: none"> □ <u>Elaboração de Projeto de Detalhamento</u> para implantação de evaporadores no processo de concentração de peptona. 	400



CLIENTE	DESCRIÇÃO	H.h. totais
/ DIOSYNTH Barueri / SP		
UNIVELER Igarassu /PE	<ul style="list-style-type: none"> □ <u>Detalhamento de Projeto de Engenharia multidisciplinar para construção de uma nova unidade produtiva de detergente em pó, com capacidade de 70 kt/a.</u> - As disciplinas de engenharia contempladas: Processos, Mecânica e Tubulação. 	5.200
UNIVELER Indaiatuba /SP	<ul style="list-style-type: none"> □ Projeto de relocação da infra-estrutura (Tanques, Bombas, Tubulações, Válvulas, Painéis Elétricos, Cabos Elétricos, Medidores de Vazão, Sensores e afins) da área da Tancagem (Processo) para a Estação de Tratamento de Água (ETA). □ Disciplinas envolvidas: Processos, Tubulação, Civil, Elétrica e Instrumentação, em regime de preço global. 	750
INGREDION Mogi Guaçu/SP São Gonçalo/RJ	<ul style="list-style-type: none"> □ Projeto Básico e Detalhamento para implantação de nova estação de carregamento a granel. Disciplinas: Processo, Tubulação, Civil, Elétrica, Instrumentação e Controle □ Elaboração de Fluxogramas de Engenharia conforme construído (As built) para as áreas, de utilidades: Geração de vapor (Caldeiras); Sistema de água de resfriamento; Sistema de água gelada; Sistema de ar comprimido; Sistema de água potável; Estação de Tratamento de Efluentes (ETE); Filtração do carvão e precipitação de Níquel; Sistema de combate a incêndio; Sistema de água deionizada; Sistema de água quente; Sistema de água evaporada. 	960 1.400
ROQUETTE Itapevi / SP	<ul style="list-style-type: none"> □ Projeto Básico e Detalhado para adequação da sala de produção e instalação de um novo destilador □ Projeto Básico e Detalhado das novas instalações para reação e armazenagem de Ácido Monocloroacético (MCA) 	2.200
TOP CAU São Paulo/SP	<ul style="list-style-type: none"> □ Projeto de Detalhamento das utilidades (geração e distribuição) para atender a área "Ampliação Produção Top Cau" 	860