

ORÇAMENTO



DOUTOR SOL - TWB IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA EPP

CNPJ N. 24.077.800/0001-79 - IE N. 165.291.570.111

Rua Padre Antônio Viera, 175 – Vila Louricilda, Americana/SP – CEP: 13.469-000

Telefone: (19) 3462-7959 - Celular: (19) 98100-0002

e-mail: viniciopapa@doutorsol.com.br

Registro INMETRO da DOUTORSOL: 000268/2017-000270/2017-000271/2017-000272/2017

Desde 10 de março de 2017, está expressamente proibida a comercialização de aquecedores solares sem certificação Inmetro. A DOUTOR SOL conta com registro INMETRO para todos os seus aquecedores solares, garantindo aos seus clientes qualidade e o melhor custo/benefício - Portarias Inmetro 352 de 06/07/2012 (RAC) e 301 de 14/06/2012 (RTQ). NÃO SEJA ENGANADO, COMPRA AQUECEDOR SOLAR COM INMETRO.

Nome:	Nice	Telefone:	
Email:		Data:	terça-feira, 23 de março de 2021
Endereço:	Americana		

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	QTD	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
Boiler Solar Minas BPN 600 litros INMETRO	1	R\$ 2.859,00	R\$ 2.859,00
SM20 PLUS 2,0M ² - A INMETRO	3	R\$ 1.244,00	R\$ 3.732,00
KIT 2 BOMBAS - HFSP350/HBSP350 com 2 Pressostato (12,17 e 20 MCA)	1	R\$ 2.950,00	R\$ 2.950,00
Instalação	1	R\$ 1.000,00	R\$ 1.000,00
Controlador de temperatura	1	R\$ 450,00	R\$ 450,00
			R\$ 0,00
			R\$ 0,00
			R\$ 0,00
			R\$ 0,00
Obs.: kit Hidraulico composto por tubos, conexoes, registros e valvulas será passado ao cliente após a visita tecnica por meio de lista.			R\$ 0,00
			R\$ 0,00
			R\$ 0,00
PREÇO TOTAL FINAL:			R\$ 10.991,00

FORMA DE PAGAMENTO			
A VISTA ANTECIPADO	DESCONTO	5%	R\$ 10.441,45
4 X Cartão			R\$ 2.747,75

PARCELAMENTO* : TODO E QUALQUER PARCELAMENTO É SUJEITO A ANÁLISE DE CRÉDITO, E PORTANTO SUJEITO À APROVAÇÃO

VISITA TÉCNICA: É A VISITA DOS TÉCNICOS DA DOUTOR SOL PARA AVALIAÇÃO DAS CONDIÇÕES DO LOCAL DE INSTALAÇÃO, DESTE MODO, O ORÇAMENTO SEM A VISITA TÉCNICA É CONSIDERADO UM ORÇAMENTO PRÉVIO QUE PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES APÓS A VISITA TÉCNICA. PARA ESTE ORÇAMENTO HOUVE A VISITA TÉCNICA?	SIM	
	NÃO	X

Observações

1 - ORÇAMENTO VÁLIDO PARA 10 DIAS

2 - Garantia: 03 anos aplicável somente ao coletor solar, não sendo aplicável nas seguintes hipóteses: a) danos em consequência de utilização inadequada, descuido no manuseio, transporte, remoção, dentre outros; b) ligação da parte elétrica sem água no reservatório e no sistema; c) alimentação de água no reservatório direto da rede pública; d) danos decorrentes de caso fortuito ou força maior, além de outros agentes da natureza como incêndio, raios, ventos, granizos, etc.; e) pressão de trabalho superior acima do permitido ao aquecedor solar; f) pressão de trabalho superior ao modelo do reservatório térmico; g) danos causados ao sistema de aquecimento solar por terceiros; h) desgastes naturais das peças ou componentes; i) não apresentação da nota fiscal de compra; j) danos causados ao sistema de aquecimento solar decorrentes de não observância do disposto neste orçamento, bem como no manual de instruções; k) a água fora dos padrões especificados neste orçamento e/ou manual de instruções. l) na utilização de materiais ferrosos que contaminem o sistema de aquecimento solar; m) após a instalação do sistema de aquecimento solar, é expressamente proibido fechar o registro de abastecimento e retorno dos coletores sem a autorização e/ou orientação da DOUTOR SOL tendo em vista o risco de romper o sistema de aquecimento solar por excesso de temperatura e pressão; n) A garantia não cobre eventuais prejuízos causados por vazamento decorrente ou não do sistema de aquecimento solar.

3 – Infraestrutura do Local de Instalação do Sistema de Aquecimento Solar: O sistema de aquecimento solar demanda uma infraestrutura hidráulica, de espaço físico e elétrica (nos casos onde há controladores, pressurizadores, etc.) para viabilização da instalação do sistema de aquecimento solar. Caso um profissional técnico de sua confiança não tenha preparado tal infraestrutura, em nossa visita técnica avaliaremos este ponto, instruindo quais as adaptações necessárias, contudo vale ressaltar que este orçamento, se não sinalizado, não conterá o custo da adequação da infraestrutura, que será a parte.

4 – Barreira de Contenção e Impermeabilização do Local de Instalação: Recomendamos fortemente a elaboração de barreira de contenção e impermeabilização do local onde será instalado o sistema de aquecimento solar para evitar incidentes caso haja vazamentos de água.

ACEITE: _____