



Orçamento: 1695/2014

Cód.Cliente: 1302 **Nome:** Steel Equipamentos Maquinas e Acessórios Ltda
Endereço: Rua Otranto Nº: 942 **Bairro:** Vigário Geral **Município:** RJ **CEP:** 21241-090
CNPJ: 30.314.983/0001-00 **I.M:** **Grau de Risco:** 3/26
Att: Ediane **Telefone:** 21 - 2472 6450 **E-mail:** administrador.rio@steelequipamentos.com

Conforme contato estabelecido com V. Sa., estamos apresentando proposta de prestação de serviços, como segue abaixo:

Item	Descrição do(s) Serviço(s)	Qtd	Preço Unitário	Preço Total
01	Ministração de curso de prevenção de segurança para profissionais que atuam em serviços de instalações em rede de eletricidade, conforme NR 10.2.4 letra (d) da NR 10 lei 6.514/Dez 77 e Port. 3.214/Jun 78, com carga horária de 40 horas a ser ministrado dentro do horário de expediente. O objetivo do curso é capacitar intelectualmente ao trabalhador(es). Porém dependerá ainda dos exames diagnósticos complementar e seus resultados, para a aptidão do exercício do serviço.	004	R\$ 380,00	R\$ 1.520,00
02	Ministração de curso de prevenção em segurança no trabalho, para colaborador(es) que exercem atividades em altura com base a NR 35, o treinamento deve ter carga horária mínima de 08:00 (Oitos) horas, para colaboradores que estejam submetendo-se a exame periódico. Deverá ser ministrado dentro do horário de expediente, o treinamento capacitará intelectualmente ao(s) trabalhador(es), porém dependendo ainda da avaliação psicológica e exames diagnósticos complementar para aptidão ao exercício do serviço.	008	R\$ 150,00	R\$ 1.200,00

Pedro Henrique da Silva
Departamento Comercial
21 - 7827 1012
(21) 3014-4304

TOTAL: **R\$ 2.720,00**

Prazo de Entrega: 5 DIAS.
Data de Geração: 15/04/2014.
Validade da Proposta: 90 DIAS.

Forma de pagamento: 50% (R\$ 1.360,00) na aprovação do orçamento e 50% (R\$ 1.360,00) na entrega do documento.

EXIGÊNCIAS POR TREINAMENTO

Treinamento de Prevenção de Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade	
SESMT	Apostila; Certificados da empresa e participantes; Slide.
Cliente	Auditório para aula teórica; Microcomputador; Retroprojeto USB; Caixa amplificadora; Televisão; Botom para participantes.

