

Orçamento: 1588/2013

Cód.Cliente: 22 **Nome:** Crisnew Máquinas e Confeções Ltda
Endereço: Rua Professor Pires Salgado Nº: 346 **Bairro:** Jardim América **Município:** Rio de Janeiro **CEP:** 21240-220
CNPJ: 00.457.582/0001-30 **I.M:** **Grau de Risco:** 3/9
Att: Cristina Fidelis **Telefone:** 21 - 3346 3758 **E-mail:** crisnew@uol.com.br

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 contra princípio de incêndio, conforme NBR 14276 de Jan/99, com carga horária de 20:00 (Vinte) horas, a ser ministrado dentro do horário de expediente.	004	R\$ 97,00	R\$ 388,00
02	Elaboração e Implementação do LTCAT - Laudo Técnico de Condições Ambientais de Trabalho, conforme IN 84 / 2002 INSS (Relatório Básico dependendo dos setores que necessitam de avaliações ambientais específicas)	001	R\$ 319,41	R\$ 319,41
03	Palestra sobre uso do EPI - Equipamento de Proteção Individual, contendo forma de higienização, guarda dos equipamentos e o uso de forma adequada a atender a necessidade prevencionista com carga horária 02:00 (duas) Horas, em conformidade a NR 6.6.1, lei 6.514/ Dez 77 Portaria 3.214/Jun 78.	001	R\$ 200,00	R\$ 200,00
04	Elaboração e Implementação de APGRE - Avaliação Preliminar e Gerenciamento de Riscos Ergonômicos, conforme NR 17 Lei 6.514 Dez/ 77 e Portaria 3.214/ 78	001	R\$ 190,00	R\$ 190,00
05	Elaboração e Implementação de MR - Mapa de Risco Ambiental setorial, conforme NR 5.16 Lei 6.514/Dez 77 Portaria 3.214/Jun 78 MTE, formato A3	002	R\$ 95,00	R\$ 190,00
06	Elaboração e Implementação de MR - Mapa de Risco Ambiental Geral, conforme NR 5.16 Lei 6.514/Dez 77 Portaria 3.214/Jun 78 MTE, formato A0	001	R\$ 125,00	R\$ 125,00
07	Emissão de ASO - Atestado e Saúde Ocupacional, com base ao PCMSO - Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional, Conforme NR 7 LEI 6.514/77 PORTARIA 3.214/78	008	R\$ 15,00	R\$ 120,00
08	Elaboração e Implementação do PPRA - Programa de Prevenção a Risco Ambiental, conforme NR 9 Lei 6.514/Dez/77, Port. 3.214/78 do MTE.	001	R\$ 110,00	R\$ 110,00
09	Elaboração e Implementação do PCMSO - Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional, Conforme NR 7 Lei 6.514 Dez/77 Portaria 3.214 jun/78	001	R\$ 100,00	R\$ 100,00
10	Ministração de Curso da CIPA - Comissão Interna de Prevenção de Acidentes, conforme NR 5.6.4 - Designado, LEI 6.514 Dez/77 Portaria 3.214 Jun/78	001	R\$ 83,16	R\$ 83,16
11	Emissão do PPP - Perfil Profissiográfico Previdenciário, com base no Laudo Técnico de Condições Ambientais de Trabalho - IN 84/2002	008	R\$ 10,00	R\$ 80,00



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

TOTAL: R\$ 1.905,57



Prazo de Entrega: 25 DIAS.
Data de Geração: 05/02/2013.
Validade da Proposta: 90 DIAS.

Forma de pagamento: R\$ 1.905,57 Divididos em 03 parcelas iguais de R\$ 635,19 ou R\$ 1.905,57 acrescidos de 18% R\$ 2.248,57 divididos em 12 parcelas iguais de R\$ 187,38.

OBS: Os exames complementares ao ASO serão solicitados automaticamente, no momento do atendimento médico de acordo com a função exercida por cada trabalhador e seu pagamento deverá ser efetuado separadamente.

EXIGÊNCIAS POR TREINAMENTO

Treinamento de Prevenção de Brigada Contra Incêndio

SESMT	Apostila; Certificados da empresa e participantes; Slide; Protótipo de extintores "vista em corte"; Protótipo de cilindro GLP "vista em corte".
Cliente	Auditório para aula teórica; 03 Extintores de água (AP 10L); 02 Extintores CO2 (6Kg); 02 Extintores PQS (6Kg); Combustível - Óleo diesel e gasolina; 01 Cilindro de gás GLP (13Kg); Stand e instrutor para treinamento prático (Corpo de Bombeiros do Estado do Rio de Janeiro); Botom para participantes.

Treinamento Sobre o Uso do EPI

SESMT	Apostila; Certificados da empresa e participantes; Slide.
Cliente	Auditório para aula teórica; Microcomputador; Retroprojeto USB; Caixa amplificada; Televisão.

Ministração de Curso da CIPA

SESMT	Apostila; Certificados da empresa e participantes; Slide.
Cliente	Auditório para aula teórica; Microcomputador; Retroprojeto USB; Caixa amplificada; Televisão; Botom para participantes.