

Orçamento: 1664/2013

Cód.Cliente: 1284 **Nome:** Fator 280 Comércio e Serviços Ltda
Endereço: Rua General Correia e Castro Nº: 305 **Bairro:** Jardim América **Município:** RJ **CEP:** 21240-030
CNPJ: 09.088.215/0001-80 **I.M:** **Grau de Risco:** 3/14
Att: Sr. (ª) Patrícia **Telefone:** 21 - 3361 9923 **E-mail:** patricia@katzen.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 Ambiental de Trabalho, conforme IN 84 / 2002 INSS (Relatorio Básico dependendo dos setores que necessitam de avaliações ambientais específicas)	001	R\$ 352,51	R\$ 352,51
03	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\$ 235,60	R\$ 235,60
04	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
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	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	014	R\$ 13,50	R\$ 189,00
07	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\$ 140,00	R\$ 140,00
08	Emisão do PPP - Perfil Profissiográfico Previdenciário, com base no Laudo Técnico de Condições Ambientais de Trabalho - IN 84/2002	014	R\$ 9,05	R\$ 126,70
09	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
10	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\$ 110,00	R\$ 110,00
11	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



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

TOTAL: R\$ 2.139,97



Prazo de Entrega: 25 DIAS.
Data de Geração: 08/10/2013.
Validade da Proposta: 90 DIAS.

Forma de pagamento: R\$ 2.139,97 Divididos em 03 parcelas iguais de R\$ 713,32 ou R\$ 2.139,97 acrescidos de 18% R\$ 2.525,16 divididos em 12 parcelas iguais de R\$ 210,43.

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.