Proposta Convênio SICEPOT-MG Atenta Saúde

Proposta para prestação de serviços nas áreas de Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho. A proposta contém detalhes, esclarecimentos, premissas e o registro de aspectos e condições necessárias a um relacionamento equilibrado e duradouro.

CONTATO COMERCIAL:

- (31) 3343.7070 opção "5" ou email comercial@atentasaude.com.br
- Rodrigo Delucca rodrigo.delucca@atentasaude.com.br (31) 99551-0523







A Atenta Saúde

A Atenta Saúde é uma das mais respeitadas empresas do segmento de Engenharia de Segurança e Medicina Ocupacional de Minas Gerais.

Resultado de um processo de evolução natural, a Atenta Saúde se apresenta com o compromisso de sempre oferecer agilidade no atendimento, seriedade nos processos e excelência técnica nos serviços.

- Exames clínicos ocupacionais
- Exames complementares (Acuidade Visual, ECG, EEG, Espirometria, Audiometria, etc)
- Exames laboratoriais
- Raios-x com equipamento digital de última geração
- E outros



Alguns Clientes Atenta Saúde



























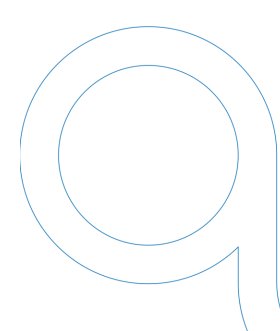












Convênio SICEPOT-MG – Gestão Completa

Serviços Inclusos no Convênio

Engenharia de Segurança do Trabalho

- Elaboração de PGR conforme a nova redação da NR-01
 - o Indicação de medidas de controle para minimizar ou eliminar os riscos identificados
 - Propositura de plano de ação indicando os responsáveis por cada tarefa e o prazo limite
 - o Elaboração de adendos na criação de novas funções
 - Levantamento Ergonômico para a identificação dos riscos ergonômicos e inclusão no PGR
- Elaboração de LTCATs e LTIPs conclusivos para fins de aposentadoria especial, insalubridade e periculosidade (evento S2240 do e-Social)

Medicina do Trabalho

- Elaboração de PCMSO conforme a nova redação da NR-01
 - Coordenação médica do PCMSO
 - Elaboração de adendos na criação de novas funções
 - Emissão de aviso de vencimento de exames periódicos
 - Elaboração de Relatório Analítico, incluindo planejamento para o próximo ano
 - Gestão médica para análise de resultados de exames complementares exigidos e liberação dos ASOs
 - Gestão e guarda do arquivo médico dos empregados da contratante pelo período do contrato

Convênio SICEPOT-MG

Serviços Inclusos no Convênio

eSocial

 Geração, transmissão e validação dos XML´s pela Atenta Saúde através de procuração eletrônica.

Gestão

- Disponibilização do sistema SOC para melhor gestão das atividades de SST, incluindo acesso online para usuários ilimitados através de login e senha para:
 - o Emissão de PPP
 - Marcação de consultas
 - Entrega e controle de EPI por biometria
 - Acesso a relatório diversos
 - Controle de Treinamentos

Valor especial para o Convênio

Os serviços citados acima serão cobrados considerando contratos anuais, baseado no número de vidas ativas (colaboradores) das empresas associadas ao SICEPOT-MG sendo:

R\$9,50 fixo mensal por vida ativa, respeitado o valor mínimo mensal de R\$500,00.

Para empresas com mais de 1 obra ativa, será cobrado o valor mínimo de R\$400,00 por obra.

Outros Serviços adicionais

| Serviço | Valor |
|---|-------------------------------|
| Realização de exames clínicos (admissionais, periódicos, etc) em Belo Horizonte | R\$40,00 |
| Realização de exames clínicos (admissionais, periódicos, etc) em clínicas credenciadas a nível Brasil | Conforme Tabela Específica |
| Exames complementares (Audiometria, ECG, Espirometria, etc) | Conforme Tabela Específica |
| Gestão de FAP | R\$8,00 por vida ativa/mês |
| Elaboração de documentos para mobilização em grandes contratantes (Vale, Petrobras, Anglo, etc) – prazo de 5 dias úteis | R\$2.000,00 por documento |



Demais condições comerciais

- Proposta válida especificamente para empresas filiadas ao SICEPOT
- É de total responsabilidade da CONTRATADA o credenciamento e controle de Clínicas de atendimento fora do município de Belo Horizonte. O valor dos exames será de acordo com a tabela praticada na região solicitada
- Todo e qualquer exame Clínico, Complementar e Laboratorial será realizado exclusivamente através de agendamento prévio junto à CONTRATADA
- Exames Clínicos excedentes (opção de pacote de exames), serão faturados no mês posterior à sua realização, conforme tabela de preços
- Medições ambientais de agentes físicos e químicos não expressamente citados nessa proposta, caso seja necessário, serão orçadas à parte
- É obrigatório à empresa CONTRATANTE preencher e enviar a planilha DOC-01 (planilha será enviada após o fechamento do contrato), antes de iniciar os processos de atendimentos de Engenharia e Medicina.
- As despesas de deslocamento, hospedagem e alimentação correrão por conta da Contratante.



Serviços Adicionais

- PERÍCIAS MÉDICAS: Acompanhamento por Médico do Trabalho de perícia da Justiça para caracterização de doença do trabalho
- PERÍCIAS DE ENGENHARIA: Acompanhamento por Engenheiro de Segurança de perícia da Justiça do Trabalho para caracterização de insalubridade e/ou periculosidade
- PCA Programa de Conservação Auditiva
- PPR Programa de Proteção Respiratória
- TREINAMENTOS PRESENCIAIS E À DISTÂNCIA (EAD):
 - NR-5: CIPA
 - NR-6: EPI
 - NR-10: Trabalho com eletricidade
 - NR-12: Segurança em Máquinas e Equipamentos
 - NR-17: Ergonomia
 - NR-18: Construção Civil
 - NR-33: Espaço Confinado
 - NR-35: Trabalho em altura



- PCV Programa de Conservação Vocal
- LTCAT Laudo Técnico das Condições do Ambiente de Trabalho
- LTIP/LIP Laudo de Insalubridade e Periculosidade
- PCMAT Programa de Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção.

^{*}Valores sob consulta

Condições de Pagamento

Os serviços orçados deverão ser pagos mensalmente mediante Nota Fiscal e boleto bancário. A primeira parcela vencerá 10 dias após a contratação e as demais a cada 30 dias. O número de empregados ativos será apurado mensalmente conforme sistema informatizado SOC.

Vigência do Contrato

O contrato terá vigência por dois anos (24 meses), podendo ser renovado por iguais períodos.

Contato Comercial

- (31) 3343.7070 opção "5" ou email comercial@atentasaude.com.br
- Rodrigo Delucca rodrigo.delucca@atentasaude.com.br (31) 99551-0523

