LTCAT

**Laudo Técnico de Condições Ambientais do Trabalho**

NOME DA CLINICA

**Vigência**

**XXXX de 2022 a XXXX de 2023**

**JB SERVIÇOS DE ASSESSORIA E CONSULTORIA EMPRESARIAL LTDA – ME.**

**CNPJ: 25.108.808/0001-18.**

**Rio de Janeiro - Endereço: Rua Moncorvo Filho, 99, loja A – Centro, Rio de Janeiro - RJ.**

**TELEFONE: (21) 3933-1161(fixo e whatsapp) E-MAIL: comercial@jbsegurancadotrabalho.com.br**

**SITE:** [**www.jbsegurancadotrabalho.com.br**](http://www.jbsegurancadotrabalho.com.br)

**São Paulo – Endereço: Rua Siqueira Bueno, 1321 - Loja - Metrô Belém - São Paulo-SP.**

**TELEFONE: (11)** [**2694-2399**](https://www.google.com/search?q=jb%20cursos&sxsrf=ALiCzsZ4ZnUR0GthmPk4aSTgYTpav0pe8A:1652104970756&ei=AB95YrvSCp7y1sQP9L-DiAY&ved=2ahUKEwivgqfPytL3AhU3lZUCHaTzDw4QvS56BAgHEAE&uact=5&oq=jb+cursos+&gs_lcp=Cgxnd3Mtd2l6LXNlcnAQAzIFCAAQgAQyCwguEIAEEMcBEK8BMgsILhCABBDHARCvATILCC4QgAQQxwEQrwEyBggAEBYQHjIGCAAQFhAeMgYIABAWEB4yBggAEBYQHjIGCAAQFhAeMgYIABAWEB46BAgjECc6CwgAEIAEELEDEIMBOgsILhCABBCxAxCDAToFCC4QgAQ6CggAELEDEIMBEEM6BwgAELEDEEM6CAgAEIAEELEDOg0ILhCABBDHARCvARAKOggIABAWEAoQHjoCCCZKBAhBGABKBAhGGABQ_QRYvhZg2ihoAHAAeACAAdsIiAHHOJIBBzUtMS4zLjSYAQCgAQHAAQE&sclient=gws-wiz-serp&tbs=lf:1,lf_ui:2&tbm=lcl&rflfq=1&num=10&rldimm=2478300436076276139&lqi=CglqYiBjdXJzb3NaCyIJamIgY3Vyc29zkgEPbGVhcm5pbmdfY2VudGVyqgEREAEqDSIJamIgY3Vyc29zKAw&sa=X&rlst=f) **(fixo e whatsapp**

**1 – IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA CONTRATADA**

* RAZÃO SOCIAL:.
* CNPJ:
* CNAE PRIMÁRIO:
* Atividade Primária:
* Grau de Risco:
* Endereço da Empresa: .
* CEP:
* Horário da empresa:
* Responsáveis pelas informações da Empresa:
* Telefones de contato:
* Cargo:
* E-mail:
* Período do levantamento de campo:
* Médico Responsável pelo LTCAT:
* E-mail:
* Telefone:

|  |  |
| --- | --- |
| **II - DADOS DA PERÍCIA** | |
| **Data:** | XX-XX-XXXX |
| **Acompanhante:** | XXXXXXXXXX |
| **Cargo:** | Técnico de Segurança do Trabalho |
| **Área:** | XXXXXXXXXXX |
| **Cargo a ser avaliado:** | XXXXXXXXXX |

III. RECONHECIMENTO DOS RISCOS

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RUÍDO** | | | | | | | | | | | | | |
| **Risco** | **Agente** | **Fonte Geradora** | **Trajetória e Propagaç ão** | **Possíveis Danos a Saúde** | **Tipo de Exposição** | | | | | **Histórico de Comprometimento a Saúde** | Medidas de Controle Existentes  Atualmente  Epi’s | | |
| H | E | P | I | C | **ADM.** | **EPC** | **EPI** |
| **Físico** | **Ruído** | **Máquinas** | **ar** | **Perda auditiva** | N.A | N.A | N.A | N.A | N.A | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** |
| **Legenda: H – Habitual - E – Eventual - P – Permanente - I – Intermitente - C – Continua – N.A – Não Aplica** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RUÍDO SOB IMPACTO** | | | | | | | | | | | | | |
| **Risco** | **Agente** | **Fonte Geradora** | **Trajetória e Propagaç ão** | **Possíveis Danos a Saúde** | **Tipo de Exposição** | | | | | **Histórico de Comprometimento a Saúde** | Medidas de Controle Existentes  Atualmente | | |
| H | E | P | I | C | **ADM.** | **EPC** | **EPI** |
| **Físico** | **Ruído** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | N.A | N.A | N.A | N.A | N.A | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** |
| **Legenda: H – Habitual - E – Eventual - P – Permanente - I – Intermitente - C – Continua – N.A – Não Aplica** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CALOR** | | | | | | | | | | | | | |
| **Risco** | **Agente** | **Fonte Geradora** | **Trajetória e Propagaç ão** | **Possíveis Danos a Saúde** | **Tipo de Exposição** | | | | | **Histórico de Comprometimento a Saúde** | Medidas de Controle Existentes  Atualmente | | |
| H | E | P | I | C | **ADM.** | **EPC** | **EPI** |
| **Físico** | **Calor** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | N.A | N.A | N.A | N.A | N.A | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** |
| **Legenda: H – Habitual - E – Eventual - P – Permanente - I – Intermitente - C – Continua – N.A – Não Aplica** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RADIAÇÃO IONIZANTE** | | | | | | | | | | | | | |
| **Risco** | **Agente** | **Fonte Geradora** | **Trajetória e Propagaç ão** | **Possíveis Danos a Saúde** | **Tipo de Exposição** | | | | | **Histórico de Comprometimento a Saúde** | Medidas de Controle Existentes  Atualmente | | |
| H | E | P | I | C | **ADM.** | **EPC** | **EPI** |
| **Físico** | **Radiação** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | N.A | N.A | N.A | N.A | N.A | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** |
| **Legenda: H – Habitual - E – Eventual - P – Permanente - I – Intermitente - C – Continua – N.A – Não Aplica** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RADIAÇÃO NÃO IONIZANTE** | | | | | | | | | | | | | |
| **Risco** | **Agente** | **Fonte Geradora** | **Trajetória e Propagaç ão** | **Possíveis Danos a Saúde** | **Tipo de Exposição** | | | | | **Histórico de Comprometimento a Saúde** | Medidas de Controle Existentes  Atualmente | | |
| H | E | P | I | C | **ADM.** | **EPC** | **EPI** |
| **Físico** | **Radiação** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | N.A | N.A | N.A | N.A | N.A | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** |
| **Legenda: H – Habitual - E – Eventual - P – Permanente - I – Intermitente - C – Continua – N.A – Não Aplica** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FRIO** | | | | | | | | | | | | | |
| **Risco** | **Agente** | **Fonte Geradora** | **Trajetória e Propagaç ão** | **Possíveis Danos a Saúde** | **Tipo de Exposição** | | | | | **Histórico de Comprometimento a Saúde** | Medidas de Controle Existentes  Atualmente | | |
| H | E | P | I | C | **ADM.** | **EPC** | **EPI** |
| **Físico** | **Frio** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | N.A | N.A | N.A | N.A | N.A | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** |
| **Legenda: H – Habitual - E – Eventual - P – Permanente - I – Intermitente - C – Continua – N.A – Não Aplica** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UMIDADE** | | | | | | | | | | | | | |
| **Risco** | **Agente** | **Fonte Geradora** | **Trajetória e Propagaç ão** | **Possíveis Danos a Saúde** | **Tipo de Exposição** | | | | | **Histórico de Comprometimento a Saúde** | Medidas de Controle Existentes  Atualmente | | |
| H | E | P | I | C | **ADM.** | **EPC** | **EPI** |
| **Físico** | **Umidade** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | N.A | N.A | N.A | N.A | N.A | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** |
| **Legenda: H – Habitual - E – Eventual - P – Permanente - I – Intermitente - C – Continua – N.A – Não Aplica** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VIBRAÇÃO** | | | | | | | | | | | | | |
| **Risco** | **Agente** | **Fonte Geradora** | **Trajetória e Propagaç ão** | **Possíveis Danos a Saúde** | **Tipo de Exposição** | | | | | **Histórico de Comprometimento a Saúde** | Medidas de Controle Existentes  Atualmente | | |
| H | E | P | I | C | **ADM.** | **EPC** | **EPI** |
| **Físico** | **Vibração** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | N.A | N.A | N.A | N.A | N.A | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** |
| **Legenda: H – Habitual - E – Eventual - P – Permanente - I – Intermitente - C – Continua – N.A – Não Aplica** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AGENTES QUIMICOS CUJA INSALUBRIDADE É CARACTERIZADA POR LIMITES DE TOLERÂNCIA NO LOCAL DE TRABALHO | | | | | | | | | | | | | |
| **Risco** | **Agente** | **Fonte Geradora** | **Trajetória e Propagaç ão** | **Possíveis Danos a Saúde** | **Tipo de Exposição** | | | | | **Histórico de Comprometimento a Saúde** | Medidas de Controle Existentes  Atualmente | | |
| H | E | P | I | C | **ADM.** | **EPC** | **EPI** |
| **Químico** | **Fumos metálicos** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | N.A | N.A | N.A | N.A | N.A | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** |
| **Legenda: H – Habitual - E – Eventual - P – Permanente - I – Intermitente - C – Continua – N.A – Não Aplica** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| POEIRAS | | | | | | | | | | | | | |
| **Risco** | **Agente** | **Fonte Geradora** | **Trajetória e Propagaç ão** | **Possíveis Danos a Saúde** | **Tipo de Exposição** | | | | | **Histórico de Comprometimento a Saúde** | Medidas de Controle Existentes  Atualmente | | |
| H | E | P | I | C | **ADM.** | **EPC** | **EPI** |
| **Químico** | **Poeiras** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | N.A | N.A | N.A | N.A | N.A | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** |
| **Legenda: H – Habitual - E – Eventual - P – Permanente - I – Intermitente - C – Continua – N.A – Não Aplica** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AGENTES BIOLÓGICOS | | | | | | | | | | | | | |
| **Risco** | **Agente** | **FonteGeradora** | **Trajetória e Propagaç ão** | **Possíveis Danos a Saúde** | **Tipo de Exposição** | | | | | **Histórico de Comprometimento a Saúde** | Medidas de Controle Existentes  Atualmente | | |
| H | E | P | I | C | **ADM.** | **EPC** | **EPI** |
| **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | N.A | N.A | N.A | N.A | N.A | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** |
| **Legenda: H – Habitual - E – Eventual - P – Permanente - I – Intermitente - C – Continua – N.A – Não Aplica** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| AGENTES QUIMICOS | | | | | | | | | | | | | |
| **Risco** | **Agente** | **Fonte Geradora** | **Trajetória e Propagaç ão** | **Possíveis Danos a Saúde** | **Tipo de Exposição** | | | | | **Histórico de Comprometimento a Saúde** | Medidas de Controle Existentes  Atualmente | | |
| H | E | P | I | C | **ADM.** | **EPC** | **EPI** |
| **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | N.A | N.A | N.A | N.A | N.A | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** |
| **Legenda: H – Habitual - E – Eventual - P – Permanente - I – Intermitente - C – Continua – N.A – Não Aplica** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RISCO EMINENTE: OPERAÇÃO COM EXPLOSIVOS | | | | | | | | | | | | | |
| **Risco** | **Agente** | **Fonte Geradora** | **Trajetória e Propagaç ão** | **Possíveis Danos a Saúde** | **Tipo de Exposição** | | | | | **Histórico de Comprometimento a Saúde** | Medidas de Controle Existentes  Atualmente | | |
| H | E | P | I | C | **ADM.** | **EPC** | **EPI** |
| **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | N.A | N.A | N.A | N.A | N.A | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** |
| **Legenda: H – Habitual - E – Eventual - P – Permanente - I – Intermitente - C – Continua – N.A – Não Aplica** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RISCO EMINENTE: OPERAÇÃO COM INFLAMÁVEIS | | | | | | | | | | | | | |
| **Risco** | **Agente** | **Fonte Geradora** | **Trajetória e Propagaç ão** | **Possíveis Danos a Saúde** | **Tipo de Exposição** | | | | | **Histórico de Comprometimento a Saúde** | Medidas de Controle Existentes  Atualmente | | |
| H | E | P | I | C | **ADM.** | **EPC** | **EPI** |
| **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | N.A | N.A | N.A | N.A | N.A | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** |
| **Legenda: H – Habitual - E – Eventual - P – Permanente - I – Intermitente - C – Continua – N.A – Não Aplica** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RISCO EMINENTE: OPERAÇÃO COM ELETRICIDADE | | | | | | | | | | | | | |
| **Risco** | **Agente** | **Fonte Geradora** | **Trajetória e Propagaç ão** | **Possíveis Danos a Saúde** | **Tipo de Exposição** | | | | | **Histórico de Comprometimento a Saúde** | Medidas de Controle Existentes  Atualmente | | |
| H | E | P | I | C | **ADM.** | **EPC** | **EPI** |
| **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | N.A | N.A | N.A | N.A | N.A | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** |
| **Legenda: H – Habitual - E – Eventual - P – Permanente - I – Intermitente - C – Continua – N.A – Não Aplica** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RISCO EMINENTE: OPERAÇÃO COM EXPOSIÇÃO A ROUBOS | | | | | | | | | | | | | |
| **Risco** | **Agente** | **Fonte Geradora** | **Trajetória e Propagaç ão** | **Possíveis Danos a Saúde** | **Tipo de Exposição** | | | | | **Histórico de Comprometimento a Saúde** | Medidas de Controle Existentes  Atualmente | | |
| H | E | P | I | C | **ADM.** | **EPC** | **EPI** |
| **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | N.A | N.A | N.A | N.A | N.A | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** |
| **Legenda: H – Habitual - E – Eventual - P – Permanente - I – Intermitente - C – Continua – N.A – Não Aplica** | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RISCO EMINENTE: OPERAÇÃO EM ATIVIDADES COM MOTOCICLETAS | | | | | | | | | | | | | |
| **Risco** | **Agente** | **Fonte Geradora** | **Trajetória e Propagaç ão** | **Possíveis Danos a Saúde** | **Tipo de Exposição** | | | | | **Histórico de Comprometimento a Saúde** | Medidas de Controle Existentes  Atualmente | | |
| H | E | P | I | C | **ADM.** | **EPC** | **EPI** |
| **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** | N.A | N.A | N.A | N.A | N.A | **N.A** | **N.A** | **N.A** | **N.A** |
| **Legenda: H – Habitual - E – Eventual - P – Permanente - I – Intermitente - C – Continua – N.A – Não Aplica** | | | | | | | | | | | | | |

IV - TRABALHO COM INFLAMÁVEIS

Foi verificado que o Colaborador (a) que exerce o cargo de Dedetizador e atua no setor de dedetização não estando exposto aos Riscos citados na NR-15: **RISCO FÍSICO:** **RISCO** **QUÍMICO: e RISCOS BIOLÓGICOS** e nem a Riscos Eminentes de acidentes o que pode causar morte que se caracteriza como Operação com Explosivos, Inflamáveis, Exposição a Roubos e Violência, Operação com Eletricidade e trajeto com motocicleta de acordo com a NR-16.

Conclui-se que não há enquadramento deste empregado em nenhum dos Anexos da NR-15 e NR-16, sendo Assim**, NÃO HÁ PREVISÃO LEGAL PARA PAGAMENTO DE ADICIONAL DE PERICULOSIDADE E INSALUBRIDADE.**

**.**

1. **BASES TÉCNICAS DE ELABORAÇÃO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Legislação** |  |
| Portaria 3.214/78 “Normas Regulamentadoras (NR)” e Portaria 3.311/89” Instrução para Elaboração de Laudo de Insalubridade e Periculosidade” do Ministério do Trabalho e Emprego.  Lei nº 6.514/77 Capítulo V “Da Segurança e Saúde do Trabalhador” e Seção XIII “Das Atividades Insalubres ou Perigosas” da Consolidação das Leis Trabalhistas.  Constituição do Brasil, Artigo 7º, Item XXIII.  Legislação Vigente, Ordens de Serviço e Instruções Normativas do INSS, (IN78 e IN84). | |
| **Metodologia** |  |
| Realização de vistoria no local de trabalho, com avaliação detalhada das atividades exercidas pelo empregado, das condições do ambiente de trabalho, das máquinas, equipamentos e métodos utilizados, identificação e análise de agentes nocivos em conjunto com o PPRA e PCMSO da empresa. As técnicas de avaliação e elaboração estão embasadas em normas de procedimentos de órgãos reconhecidos, tais como: FUNDACENTRO, NIOSH, ACGIH, TWA, STEL, ABNT, do Ministério do Trabalho e do INSS.  Todos os matériais e equipamentos utilizados nas avaliações atendem às normas e especificações exigidas, tendo com isso a necessária confiabilidade nas leituras efetuadas e respectivas conclusões. (Nos casos específicos de medições de agente nocivos). | |

1. **CONCLUSÃO DO LTCAT DO DEDETIZADOR (A)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Quanto a Insalubridade** |  |
| **A Atividade exercida pelo funcionário não é Insalubre.** | |

|  |  |
| --- | --- |
| Quanto a Periculosidade |  |
| A Atividade exercida pelo funcionário não é Periculosa. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Quanto a Aposentadoria Especial** |  |
| **A atividade exercida pelos funcionários não faz jus ao benefício.** |