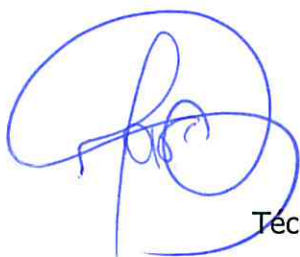


10. CONCLUSÃO

Pelos dados apresentados anteriormente pode-se afirmar que existem agentes nocivos nas atividades dos empregados da empresa. Porém, pelos procedimentos, fornecimento, treinamento e principalmente o uso dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) que atenuam, como no caso do ruído, aquém do limite de tolerância ou neutralizam a nocividade dos agentes integralmente, concluímos que os agentes insalubres são elididos pelo uso dos EPI's.

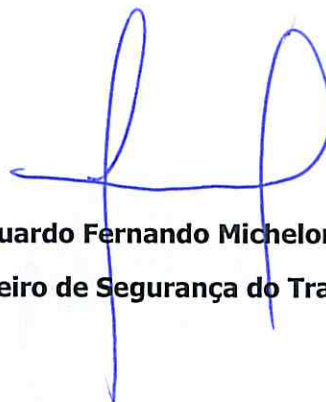
Quanto à aposentadoria especial, concluímos também, que nenhum dos trabalhadores da empresa enquadra-se nos requisitos da legislação atual.

Três Coroas, 01 de Julho de 2016.



Dilson Heidrich

Técnicos de Segurança do Trabalho



Eduardo Fernando Michelin
Engenheiro de Segurança do Trabalho

MATRIZ

LTCAT

LEVANTAMENTO TÉCNICO DE CONDIÇÕES

AMBIENTAIS DE TRABALHO

Período: 2016 - 2017

SUMÁRIO

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO	04
1.1 Identificação da Empresa	04
1.2 Classificação de Atividades	04
1.3 Histórico da Empresa	04
1.4 Avaliadores Responsáveis	05
2. CONSIDERAÇÕES GERAIS	06
2.1 Observações	06
3. DESCRIÇÃO DOS AMBIENTES DA EMPRESA	07
3.1 Administração	07
3.2 Produção	07
3.3 Depósito de Inflamáveis	07
3.4 Limpeza e Vigilância	07
4. DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ATIVIDADES	09
4.1 Administração	09
4.2 Laboratório	10
4.3 Maquete / Corte e Costura Amostras	10
4.4 Manutenção	10
4.5 Almoxarifado (Matérias primas e Inflamáveis)	10
4.6 Pré Corte	10
4.7 Pós Corte	10
4.8 Distribuição / Pré Fabricado	11
4.9 Montagem	11
4.10 Montagem Consertos	11
4.11 Revisão Costura Atelier	11
4.12 Expedição	11
5. CONSIDERAÇÕES SOBRE AGENTES INSALUBRES	12
5.1 Ruído	12

CRYSALIS SEMPRE MIO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

5.2	Calor	12
5.3	Radiações Ionizantes	12
5.4	Pressões Hiperbáricas	12
5.5	Radiações Não Ionizantes	12
5.6	Vi brações	13
5.7	Frio	13
5.8	Umidade	13
5.9	Agentes Químicos – Cujas Insalubridade é Caracterizada por Limites de Tolerância	13
5.10	Poeiras Minerais	13
5.11	Agentes Químicos de Avaliação Quantitativa	13
5.12	Agentes Biológicos	14
6.	EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	15
7.	CONSIDERAÇÕES SOBRE PERICULOSIDADE	16
8.	SUGESTÕES	17
8.1	Iluminamento	17
8.2	Ruído	17
8.3	Agentes Químicos	17
8.4	Equipamentos de Proteção Individual	18
9.	APARELHAGEM UTILIZADA	19
10.	CONCLUSÃO	21
11.	QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS	22
12.	QUADRO DE AVALIAÇÕES DO RUÍDO E ILUMINAMENTO	40

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

1.1 - Identificação da Empresa

RAZÃO SOCIAL: Crysalis Sempre Mio – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.

CNPJ: 87.377.305/0001-03

INSC. ESTADUAL: 1460002013

ENDEREÇO: Rua América, 38.

BAIRRO: Centro

CIDADE: Três Coroas

TELEFONE: 51 – 3546-8400

CEP: 95660-000

ÁREA DA EMPRESA: 8.063,40 m² de área construída

HORÁRIO DE TRABALHO: Das 07h30min às 17h33min, com intervalo de 01h15min minutos para os trabalhadores.

1.2 - Classificação de Atividades

Código: 15.33-5-00

Grupo: C-5

Atividade principal: fabricação de calçados de material sintéticos

Grau de risco: 3

Funcionários: 432

Integrantes do SESMT: 2 Técnicos de Segurança do Trabalho

1.3 - Histórico da Empresa

A empresa Crysalis Sempre Mio – Indústria e Comércio de Calçados Ltda. – Matriz está localizada em Três Coroas – RS e tem como objetivo básico a produção de calçados de Sintético.

A empresa foi instalada em 04/01/1971.

A produção atual é de 5.000 pares/dia de calçados.

1.4 - Avaliadores Responsáveis

Eduardo Fernando Michelin
Engenheiro de Segurança do Trabalho
CREA – RS: 054496
NIR 122.15287.70-7

Marcos André Antunes da Rosa
TST – Registro nº. RS/001195.9

Lilian Kerlen Alves Heidrich
TST – Registro nº. RS 09313

2. CONSIDERAÇÕES GERAIS

As inspeções foram realizadas nos dias 05/05 a 20/06/2016.

As diligências foram efetuadas durante o horário de trabalho da empresa, durante as quais ocorreu a coleta dos dados específicos sobre as atividades executadas na totalidade dos postos de trabalho dos setores componentes da empresa. Das diligências participaram os Técnicos de Segurança do Trabalho, Sr. Marcos André Antunes da Rosa e Sra. Lilian Kerlen Alves Heidrich.

As informações contidas neste laudo foram fornecidas pelos encarregados e auxiliares da empresa.

2.1 - Observações

Os dados constatados obedecem às determinações da Portaria nº. 3.214/78 do Ministério do Trabalho que aprova as Normas Regulamentadoras do Capítulo V, título II, da CLT, relativas à Segurança e Medicina do Trabalho.

O objetivo do trabalho é orientar a empresa e fornecer as medidas que podem diminuir ou eliminar os riscos ambientais, a fim de preservar a saúde e a integridade física de seus funcionários e também fornecer para elaborações dos Perfis Profissiográficos Previdenciários - PPP.

Qualquer alteração ou modificação no processo ou nos equipamentos, mesmo com a finalidade de eliminação de agentes insalubres e/ou perigosos poderá alterar os valores obtidos, devendo-se, então, proceder a um novo levantamento.

3. DESCRIÇÃO DOS AMBIENTES DA EMPRESA

3.1 - Administração

Localizada na parte da frente do prédio, no 1º, 2º e 3º pavimento, com piso de porcelanato, iluminação natural e por lâmpadas fluorescentes fixas no teto em calhas, ventilação natural e climatização artificial.

Na parte da Administração está localizada a Recepção, SESMT, Compras, TI, Modelagem, Custos, PCP, Ficha Técnica sala da Gerência, Exportação, Design, Direção, Rh, Contabilidade, Fiscal, Financeiro, Comercial e Consultoria.

3.2 - Produção

Ocupa a maior parte da área do pavilhão da empresa, tendo o piso a cimentado, iluminação natural através das aberturas das portas, telhado do tipo zinco. Lâmpadas fluorescentes HO, 110W, duplas, fixadas em calhas montadas sobre as linhas de produção. A produção constitui-se dos setores de Almoxarifado, Pré – Corte, Pós – Corte, Tiras, Manutenção, Revisão Ateliers, Limpeza, Montagem Amostras, Montagem 01, 02, 03 e 04, Montagem Consertos, Distribuição Pré Fabricado, Almoxarifado Amostras, Corte e Costura Amostras, Maquetes e Resíduos.

A área produtiva possui ventiladores elétricos fixados nas paredes, exaustores eólicos, climatizadores, abertura nas laterais e aspersão de água no telhado.

3.3 - Depósito de Inflamáveis

O depósito de inflamáveis está localizado em um prédio de alvenaria, sem instalação elétrica afastado do pavilhão de produção, aproximadamente 15 metros.

3.4 - Limpeza e Vigilância

A limpeza da administração e do pavilhão industrial é feita por funcionários específicos.

O serviço de vigilância é realizado por empresa terceirizada, com o apoio de um monitoramento eletrônico.

4. DESCRIÇÃO DAS PRINCIPAIS ATIVIDADES

4.1 – Administração

- **Diretoria:** administração da empresa como um todo
- **Recepção:** faz a operação de central telefônica e recepção de visitantes, clientes e fornecedores.
- **Recursos Humanos:** Neste setor são realizadas as atividades de controle de pessoal e folha de pagamento, e emissão de documentos fiscais, com a utilização de computador.
- **PCP:** efetuar o Planejamento e Controle de Produção de todos os setores da produção.
- **Comercial:** estabelece procedimentos e padrões para o sistema de vendas e SAC, como também interface com representantes.
- **Compras:** efetuar compra de todos os materiais necessários ao funcionamento da empresa.
- **Fiscal / Contabilidade e Financeiro:** elaboram a documentação fiscal e controles financeiros da empresa. Contas a pagar e receber.
- **SESMT:** promover a segurança no trabalho com a finalidade de prevenir a ocorrência de acidentes do trabalho e doenças profissionais, controlar a saúde ocupacional dos funcionários.
- **Vigilância:** controle de entrada e saída de veículos e pessoal, como também zelar pela Segurança Patrimonial da empresa, sendo assessorado por ponto eletrônico.
- **Modelagem / Ficha Técnica / Custos / Desenvolvimento / PCP / Design:** são setores responsáveis pelo planejamento, controle, desenvolvimento e custos da empresa. Confeccionam moldes para calçados; pesquisam segmentos de mercado, estudando estilos de design e avaliando pesquisas sobre tendências de mercado; avaliam materiais para aquisição e desenvolvem protótipos de calçados interpretando desenhos e modelos, analisando o processo, elaborando desenhos de gabaritos em Cad e prancheta, dimensionando componentes, especificando matéria prima e acessórios e materiais para acabamento, tais como: adesivos, solventes e tintas.

4.2 - Maquete / Corte e Costura Amostra

Este setor é responsável pela produção amostra na empresa. Desde a maquete, corte, costura e montagem.

4.3 – Manutenção

Manutenção preventiva e corretiva de máquinas e equipamentos, com reparos, substituições e regulagens de peças, como também realiza a compra, máquinas e equipamentos. Todo e qualquer tipo de reparo ou instalações elétricas, é realizado por pessoal terceirizado.

4.4 - Almoxarifado (Matérias Primas e Inflamáveis)

Recebe e distribui os materiais e matérias primas, necessários para a produção e manutenção da empresa.

4.5 - Pré – Corte

Este setor efetua o corte das peças e aviamentos que irão formar o cabedal, em couro ou sintético. O Corte utiliza para realizar seu trabalho, preponderantemente, balancim hidráulico, balancim ponte, máquinas de corte programada.

4.6 - Pós – Corte

Este setor efetua as atividades de dublagem, revisão, cambre, espelhadeira, corte de tiras.

4.7 - Distribuição / Pré – Fabricado

Reúne os materiais dos terceirizados, necessários para a fabricação e os encaminha para a produção.

4.8 – Montagem

Neste setor, utilizando máquinas e equipamentos, trabalho manual e produtos químicos é dada a forma final ao calçado e juntada a sola. Faz-se o acabamento final e encaminha para o setor de expedição.

4.9 - Montagem Consertos

Neste setor fazem-se os consertos enviados dos outros setores ou até mesmo do CD.

4.10 - Revisão Costura Atelier

Recebe peças e cabedais do terceirizado, faz a operação de revisão e encaminha para o setor de distribuição.

4.11 – Expedição

Este setor recebe os calçados fabricados para enviá-los para o Centro de Distribuição - CD.

5. CONSIDERAÇÕES SOBRE OS AGENTES INSALUBRES

5.1 – Ruído

A legislação vigente permite uma exposição máxima 85 dB(a) por 8h de trabalho, diariamente. Em alguns pontos, conforme tabelas apresentadas foram detectadas níveis superiores ao limite estabelecido.

Foi constatado ruído de impacto, em diversos pontos (máquinas e equipamentos), dentro dos níveis permitidos.

5.2 – Calor

Não existem fontes artificiais que emitam calor radiante.

5.3 - Radiações Ionizantes

Não foram constatadas fontes de radiações ionizantes relacionadas na Resolução CNEN-06/73.

5.4 - Pressões Hiperbáricas

Não há trabalho sob pressões hiperbáricas, conforme relacionado no anexo 5 da NR-15 da Portaria nº. 3.214/78, do Ministério do Trabalho.

5.5 - Radiações Não Ionizantes

Verificamos nos trabalhos da Manutenção que o uso da solda elétrica, é somente em casos eventuais. Nos demais setores não há atividades com a produção de radiações não ionizantes, conforme anexo 7 da NR-15 da Portaria nº. 3.214/78, do Ministério do Trabalho.

5.6 – Vibrações

Não há fontes significativas de vibrações.

5.7 – Frio

Não há câmaras frigoríficas nas instalações da empresa.

5.8 – Umidade

Não foi constatada a existência de locais alagados, encharcados ou com umidade excessiva, conforme anexo 10 da NR-15 da Portaria nº. 3.214/78, do Ministério do Trabalho.

5.9 - Agentes Químicos cuja Insalubridade é Caracterizada por Limites de Tolerância

No PPRA anterior, foram realizados testes com monitores ativos pela empresa Toxilab. Não foram encontrados níveis superiores aos limites estabelecidos pela NR-15 dos produtos: Acetona, Acetato de Etila, Metil-Etil-Cetona, Hexano, Nafta, Tolueno e Dimetilformamida. No LTCAT de 2016/2017, estes testes não foram realizados, devido ao alto custo e a situação financeira que se encontra a empresa, devendo a mesma realizar nas próximas edições.

5.10 - Poeiras Minerais

Não foi constatada a exposição a poeiras minerais conforme o anexo 12 da NR-15 da Portaria nº. 3.214/78, do Ministério do Trabalho.

5.11 - Agentes Químicos de Avaliação Qualitativa

Foram verificados vários pontos de trabalho onde há manipulação de adesivos, solventes, halogem, limpadores, tintas e cremes.

No setor de manutenção há a manipulação de óleos, graxas, solventes e tintas.

No serviço de faxina foi verificada a manipulação de produtos de limpeza.

5.12 - Agentes Biológicos

Foram encontradas pessoas expostas a este tipo de agente, pois, a empresa realiza este trabalho por funcionário específico.

Micro-organismos e Parasitas Infectam-Contagiosos Vivos e suas Toxinas

Trabalhos em estabelecimentos de saúde em contato com pacientes portadores de doenças infectocontagiosas ou com manuseio de materiais contaminados;

Trabalhos com animais infectados para tratamento ou para o preparo de soro, vacinas e outros produtos;

Trabalhos em laboratórios de autópsia, de anatomia e anátomo-histologia;

Trabalho de exumação de corpos e manipulação de resíduos de animais deteriorados;

Trabalhos em galerias, fossas e tanques de esgoto;

Esvaziamento de biodigestores;

Coleta e industrialização do lixo.

6. EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Na área produtiva todos os funcionários recebem protetores auriculares de inserção.

Os funcionários que trabalham com adesivos, tintas para retoque e outros produtos para acabamento recebem creme protetor e luvas.

Os funcionários da limpeza recebem luvas impermeáveis de látex nitrílicas.

Os principais equipamentos de proteção individual, utilizados na empresa são:

- Protetor Auricular, tipo plugue, marca POMP PLUS, CA 5745, NRR 21 dB.
- Protetor Auricular, tipo plugue, marca 3M do Brasil, CA 11.882, NRR 16 dB.
- Protetor Auditivo – UTIL PLUG, CA 16.048.
- Protetor Auditivo – Concha 3M Muffler, CA 14.235.
- Óculos de segurança, CA 16.104, KALIPSO LEOPARDO. Óculos de proteção Epitec CA 16.106.
- Creme Protetor para a pele LUVEX Grupo 3 - Special, CA 11070.
- Luva de Látex Volk – CA 10695.
- Luva de Malha Pigmentada Volk, CA 30.521.
- Luva de Malha PU – Promat, CA 28.386.
- Luva para proteção contra agentes mecânicos e químicos, CA 16.102.
- Respirador Purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2, CA 30.594.
- Respirador Purificador de ar tipo peça semifacial filtrante para partículas PFF2S, CA 18.684.
- Sapato de Segurança SV 60 – 500. CA 4642.

7. CONSIDERAÇÕES SOBRE PERICULOSIDADE

Os produtos inflamáveis e combustíveis estão armazenados em prédio próprio, de alvenaria, afastado do prédio principal, o qual não possui instalação elétrica.

O depósito de inflamáveis está devidamente sinalizado com placas "PERIGO – INFLAMÁVEL" e "PERIGO – NÃO FUME".

O acesso ao depósito é restrito a funcionários autorizados.

8. SUGESTÕES

8.1 - Iluminamento

A legislação atual não prevê pagamento de insalubridade por deficiência de iluminamento, estando este assunto na área de Ergonomia. No entanto, sugerimos adequar os pontos que apresentam níveis abaixo dos sugeridos na NBR-5413 (ver quadro de medições) com os seguintes procedimentos:

- Limpeza de lâmpadas e luminárias;
- Substituição de lâmpadas e/ou reatores de baixo rendimento;
- Colocação dos postos de trabalho em pontos favoráveis de iluminamento e instruir os funcionários para executarem bem posicionadas suas tarefas.

8.2 - Ruído

Junto às fontes:

- Elaborar programa de manutenção preventiva de máquinas e equipamentos;
- Verificar fixação das máquinas no piso e bancadas de trabalho;
- Eliminar operações ruidosas.

Junto aos trabalhadores:

- Manter o uso de protetores auriculares;
- Nos casos de operadores de lixas, adotar o uso de dupla proteção, com o uso de protetores auriculares de inserção mais protetores auriculares do tipo concha, caso seja necessário, até que o ruído seja eliminado ou diminuído.

8.3 - Agentes Químicos

Sugerimos:

- Manter recipientes com pequena superfície de evaporação para cola e solventes, adotando-se frascos de abertura reduzida e/ou com tampa, conforme foto;
- Instruir os funcionários que trabalham com produtos químicos sobre a importância dos itens acima, bem como sobre o manuseio correto dos produtos.

- Aumentar os pontos de aplicação de adesivo com pistola pneumática, ao invés de aplicação com pincel.

8.4 - Equipamento de Proteção Individual

Sugestão:

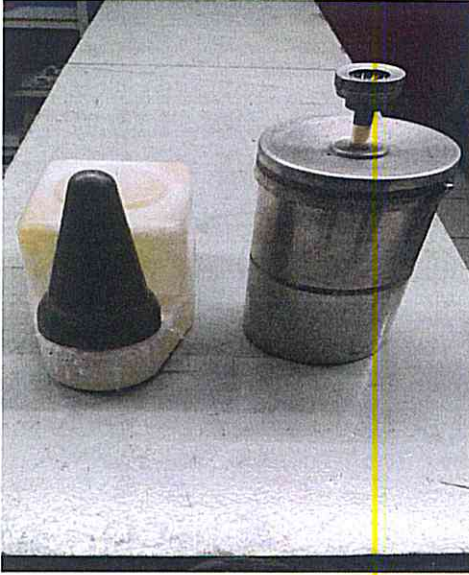
- Fazer treinamento periódico;
- Manter o uso dos protetores auriculares na produção bem como fazer periodicamente treinamentos sobre o uso correto e higienização; ver foto.
- Manter o uso de luvas de proteção e creme protetor, com a competente anotação em ficha própria para os funcionários das atividades com manipulação de: produtos de limpeza, colas, solventes, limpadores, halogem, óleos, graxas e lixo.

9. APARELHAGEM UTILIZADA

Luxímetro Digital INSTRUTHERM LD-200, nº. 040902955.

Decibelímetro Digital INSTRUTHERM THDL - 400

Recipientes para Adesivos e Solventes



Aplicar adesivo com pincel



Sistema pneumático de adesivo



Uso do protetor auricular



Aplicar adesivo com pistola pneumática



Aplicar adesivo com pistola pneumática

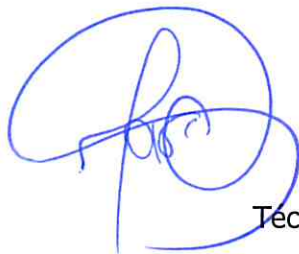


10. CONCLUSÃO

Pelos dados apresentados anteriormente pode-se afirmar que existem agentes nocivos nas atividades dos empregados da empresa. Porém, pelos procedimentos, fornecimento, treinamento e principalmente o uso dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) que atenuam, como no caso do ruído, aquém do limite de tolerância ou neutralizam a nocividade dos agentes integralmente, concluímos que os agentes insalubres são elididos pelo uso dos EPI's.

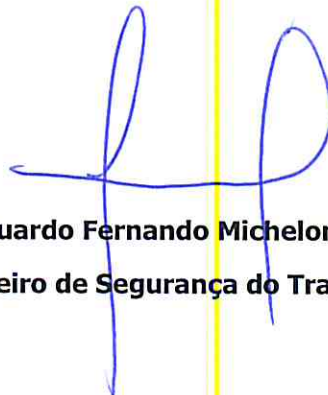
Quanto à aposentadoria especial, concluímos também, que nenhum dos trabalhadores da empresa enquadra-se nos requisitos da legislação atual.

Três Coroas, 01 de Julho de 2016.



Dilson Kudrich

Técnicos de Segurança do Trabalho



Eduardo Fernando Michelin
Engenheiro de Segurança do Trabalho

CRYSLIS SEMPRE MIO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

11. QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS		
Empresa: Crysalis Sempre Mijo – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.	Setores Administrativos: Direção, Rh, Gestão de Pessoas, Fiscal, Contabilidade, Financeiro, Comercial, Exportação, SESMT, Recepção, Informática, Compras.	Turno de Trabalho: Diurno Numero de funcionários: 25
<p>Atividades: Nestes setores realizam-se o controle administrativo da empresa. Desde a contratação até demissão, como também planejamento do SESMT, controle fiscal e financeiro, venda e atendimento a clientes, tanto mercado interno como exportação. Atendimento telefônico e recepção a fornecedores; compra de matéria prima; troca e manutenção de sistema de informática.</p> <p>Prédio com paredes de alvenaria. Possuindo aproximadamente 750 m2 de dimensão, piso de porcelanato, cobertura e estrutura de material. Pé direito de 3,00 metros de altura.</p> <p>Máquinas e equipamentos empregados: Computadores, telefones, impressoras, grampeador, perfurador de papel, arquivos, armários e mesas.</p> <p>Matérias primas e produtos químicos empregados: Materiais de escritório, canetas, papéis e pastas. Não se utiliza produto químico.</p> <p>Equipamentos de proteção individual e coletiva observados: Somente quando à pessoa tiver acesso ao setor produtivo.</p>		
<p>Riscos a Avaliar:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ruído contínuo ou intermitente</p> <p><input type="checkbox"/> Ruído de impacto</p> <p><input type="checkbox"/> Calor</p> <p><input type="checkbox"/> Radiação não ionizante</p> <p><input type="checkbox"/> Frio</p>	<p><input type="checkbox"/> Umidade</p> <p><input type="checkbox"/> Agentes químicos</p> <p><input type="checkbox"/> Poeiras</p> <p><input type="checkbox"/> Agentes biológicos</p> <p><input type="checkbox"/> Explosivos</p>	<p><input type="checkbox"/> Inflamáveis</p> <p><input type="checkbox"/> Equipamentos e instalações</p> <p><input type="checkbox"/> Radiação ionizante</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iluminamento</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Acidente</p>

CRYŚALIS SEMPRE MIO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

1.1. QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS		
Empresa: Crysalis Sempre Mio – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.	Setores Administrativos: Modelagem Criativa, Ficha Técnica, Modelagem, PCP, Custos e Qualidade.	Turno de Trabalho: Diurno Numero de funcionários: 10
<p>Atividades: Neste setor realiza-se o desenvolvimento e modelagem do calçado, como também a confecção da ficha técnica do mesmo. Faz-se o levantamento dos custos e programação dos setores. No setor de Cronometragem é feito os tempos padrão de cada modelo, de acordo com o número de pessoas da produção. O setor de qualidade é responsável pela revisão final do calçado.</p>		
<p>Prédio com paredes de alvenaria. Possuindo aproximadamente 750 m2 de dimensão, piso de porcelanato, cobertura e estrutura de material. Pé direito de 3,00 metros de altura.</p>		
<p>Máquinas e equipamentos empregados: Computadores, telefones, impressoras, grampeador, perfurador de papel, arquivos, armários e mesas. Utilizam-se também programas específicos para desenvolvimento dos modelos.</p>		
<p>Matérias primas e produtos químicos empregados: Materiais de escritório, canetas, papéis e pastas. Não se utiliza produto químico.</p>		
<p>Equipamentos de proteção individual e coletiva observados: Somente quando à pessoa tiver acesso ao setor produtivo. Protetor Auricular Pomp Plus – CA 5745.</p>		
<p>Riscos a Avaliar:</p> <p>(x) Ruído contínuo ou intermitente</p> <p>() Ruído de impacto</p> <p>() Calor</p> <p>() Radiação não ionizante</p> <p>() Frio</p>	<p>() Umidade</p> <p>() Agentes químicos</p> <p>() Poeiras</p> <p>() Agentes biológicos</p> <p>() Explosivos</p>	<p>() Inflamáveis</p> <p>(x) Equipamentos e instalações</p> <p>() Radiação ionizante</p> <p>(x) Iluminamento</p> <p>(x) Acidente</p>

CRYŚALIS SEMPRE MIO – INDÚŚTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

1.1. QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS		
Empresa: Crysalis Sempre Mio – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.	Sector: Almoxxarifado	Turno de Trabalho: Diurno Numero de funcionários: 18
<p>Atividades: Este setor é responsável por receber matéria prima e / ou materiais dos fornecedores, e acondicionar de forma adequada para que os mesmos não se danifiquem. Executa dobra do material sintético e aviamentos. Faz também a entrega para os setores conforme a programação e solicitação dos mesmos.</p> <p>Prédio com paredes de alvenaria. Possuindo aproximadamente 8.063 m2 de dimensão, piso de concreto (cimentado), cobertura de zinco apoiado em estrutura de metal. Pé direito de 5,50 metros de altura.</p>		
<p>Máquinas e equipamentos empregados: computador, paleteira e carrinho para transportar os materiais, empilhadeira, balanças e palhetes.</p>		
<p>Matérias primas e produtos químicos empregados: Todos os tipos de matérias que é utilizado no processo de fabricação do calçado, inclusive produtos químicos.</p>		
<p>Equipamentos de proteção individual e coletiva observados: Protetor auricular Pomp Plus CA 5745, creme de proteção Special Luvox CA 11070 e calçado de proteção CA 4642.</p>		
<p>Riscos a Avaliar:</p> <p>(x) Ruído contínuo ou intermitente</p> <p>() Ruído de impacto</p> <p>() Calor</p> <p>() Radiação não ionizante</p> <p>() Frio</p>	<p>() Umidade</p> <p>(x) Agentes químicos</p> <p>() Poeiras</p> <p>() Agentes biológicos</p> <p>() Explosivos</p>	<p>() Inflamáveis</p> <p>(x) Equipamentos e instalações</p> <p>() Radiação ionizante</p> <p>(x) Iluminamento</p> <p>(x) Acidente</p>

CRYŚALIS SEMPRE MIO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

11. QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS		
Empresa: Crysallis Sempre Mjo – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.	Sector: Corte - Pré	Turno de Trabalho: Diurno Numero de funcionários: 25
Atividades: Neste setor realiza-se o corte das peças, entre elas, gáspea, laterais, contra forte, avesso entre outras. Para realização destas atividades, utilizam-se navalhas.		
Prédio com paredes de alvenaria. Possuindo aproximadamente 8.063 m2 de dimensão, piso de concreto (cimentado), cobertura de zinco apoiado em estrutura de metal. Pé direito de 5,50 metros de altura.		
Máquinas e equipamentos empregados: Balancim ponte, balancim hidráulico e máquina programada para corte de tecidos.		
Matérias primas e produtos químicos empregados: Todos os tipos de matérias que é utilizado no processo de fabricação do calçado. Não é usado produto químico neste setor.		
Equipamentos de proteção individual e coletiva observados: Protetor auricular Pomp Plus CA 5745.		
Riscos a Avaliar: (x) Ruído contínuo ou intermitente () Ruído de impacto () Calor () Radiação não ionizante () Frio	() Umidade () Agentes químicos () Poeiras () Agentes biológicos () Explosivos	() Inflamáveis (x) Equipamentos e instalações () Radiação ionizante (x) Iluminamento (x) Acidente

CRYVALIS SEMPRE MIO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

11. QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS		
Empresa: Crysalis Sempre Mio – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.	Sector: Pós – Corte	Turno de Trabalho: Diurno Numero de funcionários: 40
Atividades: Neste setor realizam-se as atividades de corte de tiras, dubla de tecidos, revisão, agrupamentos de talões, entre outras funções.		
Prédio com paredes de alvenaria. Possuindo aproximadamente 8.063 m2 de dimensão, piso de concreto (cimentado), cobertura de zinco apoiado em estrutura de metal. Pé direito de 5,50 metros de altura.		
Máquinas e equipamentos empregados: Calandra, estufas, guilhotina e máquina de enrolar tiras, máquina de cortar tiras programadas e esteira.		
Matérias primas e produtos químicos empregados: Todos os tipos de peças e gáspeas oriundas do setor de corte pré, como também produtos químicos.		
Equipamentos de proteção individual e coletiva observados: Protetor auricular Pomp Plus CA 5745, Creme de Proteção Special Luvex – CA 11.070, Luva de Látex Nitrílica – CA 16.100.		
Riscos a Avaliar: (x) Ruído contínuo ou intermitente () Ruído de impacto () Calor () Radiação não ionizante () Frio	() Umidade (x) Agentes químicos () Poeiras () Agentes biológicos () Explosivos	() Inflamáveis (x) Equipamentos e instalações () Radiação ionizante (x) Iluminamento (x) Acidente

CRYSLIS SEMPRE MIO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

11. QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS		
Empresa: Crystals Sempre Mio – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.	Sector: Tiras	Turno de Trabalho: Diurno Numero de funcionários: 25
Atividades: Neste setor realizam-se as atividades de rebobinar tiras, costurar tiras, emendar tiras, revisão e cortar tiras em bobinas, como também corte a laser.		
Prédio com paredes de alvenaria. Possuindo aproximadamente 8.063 m2 de dimensão, piso de concreto (cimentado), cobertura de zinco apoiado em estrutura de metal. Pé direito de 5,50 metros de altura.		
Máquinas e equipamentos empregados: Máquinas de costura, máquina de rebobinar, máquina de laser, torno e estufas.		
Matérias primas e produtos químicos empregados: Produtos químicos, linhas, fitas e elásticos.		
Equipamentos de proteção individual e coletiva observados: Protetor auricular Pomp Plus CA 5745, Creme de Proteção para Pele Special Luvex CA 11070.		
Riscos a Avaliar: (x) Ruído contínuo ou intermitente () Ruído de impacto () Calor () Radiação não ionizante () Frio	() Umidade (x) Agentes químicos () Poeiras () Agentes biológicos () Explosivos	() Inflamáveis (x) Equipamentos e instalações () Radiação ionizante (x) Iluminamento (x) Acidente

CRÝSALIS SEMPRE MIO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

1.1. QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS		
Empresa: Crysalis Sempre Mio – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.	Sector: Revisão Costura Atelier	Turno de Trabalho: Diurno Numero de funcionários: 5
Atividades: Neste setor realizam-se as atividades de receber do terceirizado, revisar, realiza consertos, costuras e revisão final.		
Prédio com paredes de alvenaria. Possuindo aproximadamente 8.063 m2 de dimensão, piso de concreto (cimentado), cobertura de zinco apoiado em estrutura de metal. Pé direito de 5,50 metros de altura.		
Máquinas e equipamentos empregados: Máquinas de costura e computadores.		
Matérias primas e produtos químicos empregados: Linhas, enfeites, fivelas e ilhoses. Não se utiliza produto químico.		
Equipamentos de proteção individual e coletiva observados: Protetor auricular Pomp Plus CA 5745.		
Riscos a Avaliar: (x) Ruído contínuo ou intermitente () Ruído de impacto () Calor () Radiação não ionizante () Frio	() Umidade () Agentes químicos () Poeiras () Agentes biológicos () Explosivos	() Inflamáveis (x) Equipamentos e instalações () Radiação ionizante (x) Iluminamento (x) Acidente

CRYSLIS SEMPRE MIO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

11. QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS		
Empresa: Crysalis Sempre Mio – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.	Sector: Distribuição Pré – Fabricado	Turno de Trabalho: Diurno Numero de funcionários: 15
Atividades: Neste setor reúne os materiais necessários para a fabricação e os encaminha para a produção após uma rigorosa revisão.		
Prédio com paredes de alvenaria. Possuindo aproximadamente 8.063 m2 de dimensão, piso de concreto (cimentado), cobertura de zinco apoiado em estrutura de metal. Pé direito de 5,50 metros de altura.		
Máquinas e equipamentos empregados: Neste setor não se utiliza produtos químicos, apenas caixa de plástico e sacos plásticos.		
Matérias primas e produtos químicos empregados: Sola, cabedais, palmilha interna, espuma, palmilha de montagem e outros enfeites.		
Equipamentos de proteção individual e coletiva observados: Protetor auricular Pomp Plus CA 5745, calçado de segurança Conforto CA 4642.		
Riscos a Avaliar: <input checked="" type="checkbox"/> Ruído contínuo ou intermitente <input type="checkbox"/> Ruído de impacto <input type="checkbox"/> Calor <input type="checkbox"/> Radiação não ionizante <input type="checkbox"/> Frio	<input type="checkbox"/> Umidade <input type="checkbox"/> Agentes químicos <input type="checkbox"/> Poeiras <input type="checkbox"/> Agentes biológicos <input type="checkbox"/> Explosivos	<input type="checkbox"/> Inflamáveis <input type="checkbox"/> Equipamentos e instalações <input type="checkbox"/> Radiação ionizante <input checked="" type="checkbox"/> Iluminamento <input checked="" type="checkbox"/> Acidente

CRYŚALIS SEMPRE MIO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

11. QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS		
Empresa: Crysalis Sempre Mio – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.	Setor: Montagem 01, Montagem 02, Montagem 03, Montagem 04 e Montagem Amostras.	Turno de Trabalho: Diurno Numero de funcionários: 220
Atividades: Este setor é responsável por fazer a montagem do calçado, unindo a gáspea com a o solado, montando o enfranke, passando o processo de lixar e colar sola, dando forma final.		
Prédio com paredes de alvenaria. Possuindo aproximadamente 8.063 m2 de dimensão, piso de parquet fachtado, cobertura de zinco apoiado em estrutura de metal. Pé direito de 5,50 metros de altura.		
Máquinas e equipamentos empregados: Máquinas de aplicar adesivo, pregar palmilha, prensa, parafusadeira, pregar salto, apontar bico, fazer cama de salto, tirar rugas, torre de secagem, lixadeira, forno, máquina de asperar, prensa sorveteira, prensa hidráulica, calceira.		
Matérias primas e produtos químicos empregados: Sola, cabedais, palmilha interna, espuma, caixas individuais, papel para bucha, papel seda, adesivo, solvente, limpador, álcool, fivelas, enfeites, atacador, tintas, fitas, corrugados, pincel entre outros.		
Equipamentos de proteção individual e coletiva observados: Protetor auricular Pomp Plus CA 5745, Creme de Proteção para Pele Special Luvex CA 11070, Luva de látex CA 10695, Luva Nitrílica CA 10398, Luva Nitrílica CA 25176, Luva ASF-15 CA 25802.		
Riscos a Avaliar: (x) Ruído contínuo ou intermitente () Ruído de impacto () Calor () Radiação não ionizante () Frio	() Umidade (x) Agentes químicos () Poeiras () Agentes biológicos () Explosivos	() Inflamáveis (x) Equipamentos e instalações () Radiação ionizante (x) Iluminamento (x) Acidente

CRYSALIS SEMPRE MIO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

11. QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS		
Empresa: Crysalis Sempre Mio – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.	Sector: Expedição	Turno de Trabalho: Diurno Numero de funcionários: 5
Atividades: Este setor recebe os calçados fabricados, separa-os por numeração e coloca os mesmos em corrugados para posteriormente ser encaminhado para o Centro de Distribuição.		
Prédio com paredes de alvenaria. Possuindo aproximadamente 8.063 m2 de dimensão, piso de concreto (cimentado), cobertura de zinco apoiado em estrutura de metal. Pé direito de 5,50 metros de altura.		
Máquinas e equipamentos empregados: Apenas uma máquina de colar etiquetas / rótulos e carrinhos.		
Matérias primas e produtos químicos empregados: Caixinhas e corrugados.		
Equipamentos de proteção individual e coletiva observados: Protetor auricular Pomp Plus CA 5745.		
Riscos a Avaliar: (x) Ruído contínuo ou intermitente () Ruído de impacto () Calor () Radiação não ionizante () Frio	() Umidade () Agentes químicos () Poeiras () Agentes biológicos () Explosivos	() Inflamáveis () Equipamentos e instalações () Radiação ionizante (x) Iluminamento (x) Acidente

CRYŚALIS SEMPRE MIO – INDÚŚTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

1.1. QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS		
Empresa: Crysalis Sempre Mio – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.	Sector: Almoxarifado Amostras	Turno de Trabalho: Diurno Numero de funcionários: 2
<p>Atividades: Este setor é responsável por receber matéria prima e / ou materiais dos fornecedores, e acondicionar de forma adequada para que os mesmos não se danifiquem. Faz também a entrega para de costura e montagem amostras, conforme a programação.</p>		
<p>Prédio com paredes de alvenaria. Possuindo aproximadamente 8.063 m2 de dimensão, piso de concreto (cimentado), cobertura de zinco apoiado em estrutura de metal. Pé direito de 5,50 metros de altura.</p>		
<p>Máquinas e equipamentos empregados: Não há necessidade de utilização de máquinas, apenas um computador.</p>		
<p>Matérias primas e produtos químicos empregados: Todos os tipos de matérias que é utilizado no processo de fabricação do calçado, com exceção de produtos químicos.</p>		
<p>Equipamentos de proteção individual e coletiva observados: Protetor auricular Pomp Plus CA 5745.</p>		
<p>Riscos a Avaliar:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ruído contínuo ou intermitente</p> <p><input type="checkbox"/> Ruído de impacto</p> <p><input type="checkbox"/> Calor</p> <p><input type="checkbox"/> Radiação não ionizante</p> <p><input type="checkbox"/> Frio</p>	<p><input type="checkbox"/> Umidade</p> <p><input type="checkbox"/> Agentes químicos</p> <p><input type="checkbox"/> Poeiras</p> <p><input type="checkbox"/> Agentes biológicos</p> <p><input type="checkbox"/> Explosivos</p>	<p><input type="checkbox"/> Inflamáveis</p> <p><input type="checkbox"/> Equipamentos e instalações</p> <p><input type="checkbox"/> Radiação ionizante</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iluminamento</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Acidente</p>

CRYSALIS SEMPRE MIO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

11. QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS		
Empresa: Crystals Sempre Mio – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.	Sector: Maquetes	Turno de Trabalho: Diurno Numero de funcionários: 2
Atividades: Este setor é responsável pela confecção do primeiro para de calçado que será encaminhado ao setor de Amostras.		
Mezanino medindo aproximadamente 265 m2 de dimensão, piso de madeira, cobertura de zinco apoiado em estrutura de metal. Pé direito de 5,50 metros de altura.		
Máquinas e equipamentos empregados: Lixas, escovas, estufas, canhão, prensas e outros equipamentos.		
Matérias primas e produtos químicos empregados: Solado, viras e saltos de vários tipos, gáspea, peças cortadas, como também a utilização de produtos químicos.		
Equipamentos de proteção individual e coletiva observados: Protetor auricular Pomp Plus CA 5745, Creme de Proteção para Pele Special Luvex CA 11070.		
Riscos a Avaliar: <input checked="" type="checkbox"/> Ruído contínuo ou intermitente <input type="checkbox"/> Ruído de impacto <input type="checkbox"/> Calor <input type="checkbox"/> Radiação não ionizante <input type="checkbox"/> Frio	<input type="checkbox"/> Umidade <input checked="" type="checkbox"/> Agentes químicos <input type="checkbox"/> Poeiras <input type="checkbox"/> Agentes biológicos <input type="checkbox"/> Explosivos	<input type="checkbox"/> Inflamáveis <input checked="" type="checkbox"/> Equipamentos e instalações <input type="checkbox"/> Radiação ionizante <input checked="" type="checkbox"/> Iluminamento <input checked="" type="checkbox"/> Acidente

CRYŚALIS SEMPRE MIO – INDÚŚTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

1.1. QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS		
Empresa: Crysalis Sempre Mio – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.	Sector: Corte Amostras	Turno de Trabalho: Diurno Numero de funcionários: 2
Atividades: Este setor é responsável pelo corte da gáspea e peças dos modelos de amostras.		
Mezanino medindo aproximadamente 265 m2 de dimensão, piso de madeira, cobertura de zinco apoiado em estrutura de metal. Pé direito de 5,50 metros de altura.		
Máquinas e equipamentos empregados: Balancim hidráulico, guilhotinas, facas, navalhas e estiletes.		
Matérias primas e produtos químicos empregados: Todos os tipos de sintéticos e tecidos que são empregados no processo.		
Equipamentos de proteção individual e coletiva observados: Protetor auricular Pomp Plus CA 5745.		
Riscos a Avaliar:		
(x) Ruído contínuo ou intermitente	() Umidade	() Inflamáveis
() Ruído de impacto	() Agentes químicos	(x) Equipamentos e instalações
() Calor	() Poeiras	() Radiação ionizante
() Radiação não ionizante	() Agentes biológicos	(x) Iluminamento
() Frio	() Explosivos	(x) Acidente

CRYŚALIS SEMPRE MIO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

11. QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS		
Empresa: Crystals Sempre Mio – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.	Sector: Costura Amostras	Turno de Trabalho: Diurno Numero de funcionários: 12
Atividades: Este setor é responsável para realizar todas as etapas do setor de costura, da preparação à costura final do setor de amostras.		
Mezanino medindo aproximadamente 265 m2 de dimensão, piso de madeira, cobertura de zinco apoiado em estrutura de metal. Pé direito de 5,50 metros de altura.		
Máquinas e equipamentos empregados: Máquina de costurar, de refilar, prensas, estufas, máquina de virar entre outras.		
Matérias primas e produtos químicos empregados: Agulhas, adesivo, líquidos, cabedal, fitas, enfeites, ilhós, zíper e outros adornos possíveis.		
Equipamentos de proteção individual e coletiva observados: Protetor auricular Pomp Plus CA 5745, Creme de Proteção para Pele Special Luvex CA 11070.		
Riscos a Avaliar:		
(x) Ruído contínuo ou intermitente	() Umidade	() Inflamáveis
() Ruído de impacto	(x) Agentes químicos	(x) Equipamentos e instalações
() Calor	() Poeiras	() Radiação ionizante
() Radiação não ionizante	() Agentes biológicos	(x) Iluminamento
() Frio	() Explosivos	(x) Acidente

CRYŚALIS SEMPRE MIO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

11. QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS		
Empresa: Crysalis Sempre Mio – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.	Sector: Montagem Consertos	Turno de Trabalho: Diurno Numero de funcionários: 6
Atividades: Este setor é responsável por realizar toda a atividade relacionada a consertos, tanto de costura quanto de montagem. Onde o sapato com problema é desmontado e feito novamente com a peça nova.		
Prédio com paredes de alvenaria. Possuindo aproximadamente 8.063 m2 de dimensão, piso de concreto (cimentado), cobertura de zinco apoiado em estrutura de metal. Pé direito de 5,50 metros de altura.		
Máquinas e equipamentos empregados: Máquina de costura, estufa, máquina de virar e refilar.		
Matérias primas e produtos químicos empregados: Enfeites, linha, adesivos, fivelas entre outros adornos necessários.		
Equipamentos de proteção individual e coletiva observados: Protetor auricular Pomp Plus CA 5745, Creme de Proteção para Pele Special Luvex CA 11070.		
Riscos a Avaliar:		
(x) Ruído contínuo ou intermitente	() Umidade	() Inflamáveis
() Ruído de impacto	(x) Agentes químicos	(x) Equipamentos e instalações
() Calor	() Poeiras	() Radiação ionizante
() Radiação não ionizante	() Agentes biológicos	(x) Iluminamento
() Frio	() Explosivos	(x) Acidente

CRYŚALIS SEMPRE MIO – INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

1.1. QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS		
Empresa: Crysalis Sempre Mio – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.	Sector: Manutenção	Turno de Trabalho: Diurno Numero de funcionários: 6
<p>Atividades: Este setor é responsável pela manutenção corretiva e preventiva dos maquinários e equipamentos em geral, como também pela segurança patrimonial.</p> <p>Prédio com paredes de alvenaria. Possuindo aproximadamente 8.063 m2 de dimensão, piso de concreto (cimentado), cobertura de zinco apoiado em estrutura de metal. Pé direito de 5,50 metros de altura.</p> <p>Máquinas e equipamentos empregados: São empregados vários tipos de ferramentas e equipamentos para a manutenção do maquinário produtivo. Faz também pequenos reparos em termos de eletricidade.</p> <p>Matérias primas e produtos químicos empregados: Óleos, graxas e desengranxantes.</p>		
<p>Equipamentos de proteção individual e coletiva observados: Protetor auricular Pomp Plus CA 5745, Creme de Proteção para Pele Special Luvex CA 11070, Luva de látex CA 10695, Luva Nitrílica CA 10398, Luva Nitrílica CA 25176, Luva ASF-15 CA 25802, Luva de Nylon c/PU Promat CA 28.386 e Calçado de segurança Conforto CA 4642.</p>		
<p>Riscos a Avaliar:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ruído contínuo ou intermitente</p> <p><input type="checkbox"/> Ruído de impacto</p> <p><input type="checkbox"/> Calor</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Radiação não ionizante</p> <p><input type="checkbox"/> Frio</p>	<p><input type="checkbox"/> Umidade</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Agentes químicos</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Poeiras</p> <p><input type="checkbox"/> Agentes biológicos</p> <p><input type="checkbox"/> Explosivos</p>	<p><input type="checkbox"/> Inflamáveis</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Equipamentos e instalações</p> <p><input type="checkbox"/> Radiação ionizante</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iluminamento</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Acidente</p>

CRYŚALIS SEMPRE MIO – INDÚŚTRIA E COMÉRCIO DE CALÇADOS LTDA

11. QUADRO DE RECONHECIMENTO DE RISCOS AMBIENTAIS		
Empresa: Crysalis Sempre Mio – Indústria e Comércio de Calçados Ltda.	Sector: Conservação e Limpeza / Resíduos	Turno de Trabalho: Diurno Numero de funcionários: 2
<p>Atividades: Este setor é responsável pelo recolhimento, armazenamento e destino correto dos resíduos da empresa, como também manutenção da limpeza do piso, banheiros e pátio.</p>		
<p>Prédio com paredes de alvenaria. Possuindo aproximadamente 8.063 m2 de dimensão, piso de concreto (cimentado), cobertura de zinco apoiado em estrutura de metal. Pé direito de 5,50 metros de altura.</p>		
<p>Máquinas e equipamentos empregados: Balança, vassouras, baldes, máquina de cortar grama e outros.</p>		
<p>Matérias primas e produtos químicos empregados: Apenas produtos de limpeza.</p>		
<p>Equipamentos de proteção individual e coletiva observados: Protetor auricular Pomp Plus CA 5745, Creme de Proteção para Pele Special Luvox CA 11070, Luva de látex CA 10695, Luva Nitrílica CA 10398, Luva Nitrílica CA 25176, Luva ASF-15 CA 25802. Luva de Nylon Promat CA 28386, Calçado de segurança Conforto CA 4642.</p>		
<p>Riscos a Avaliar:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ruído contínuo ou intermitente</p> <p><input type="checkbox"/> Ruído de impacto</p> <p><input type="checkbox"/> Calor</p> <p><input type="checkbox"/> Radiação não ionizante</p> <p><input type="checkbox"/> Frio</p>	<p><input type="checkbox"/> Umidade</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Agentes químicos</p> <p><input type="checkbox"/> Poeiras</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Agentes biológicos</p> <p><input type="checkbox"/> Explosivos</p>	<p><input type="checkbox"/> Inflamáveis</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Equipamentos e instalações</p> <p><input type="checkbox"/> Radiação ionizante</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Iluminamento</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Acidente</p>

CRYSLIS SEMPRE MIO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DA CALÇADOS LTDA

12. QUADRO DE AVALIAÇÕES DO RUIDO E ILUMINAMENTO DAS ATIVIDADES RELACIONADAS ABAIXO

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO	RUIDO							ILUMINAMENTO			CONCLUSÃO			EPI - EFICAZ	CA		
		TIPO	FATOR DE RISCO	CONT. db(A)	NÍVEL DE AÇÃO	LIMITE NR-15	TÉCNICA UTILIZADA	CNPJ MATRIZ	TIPO EXPOSIÇÃO	MEDIDO LUX	MÍNIMO NBR-5413	RECOMEND NBR-5413	INSALUBR	PERIC.			APOSEN. ESP.	
	Posto de Trabalho: Montagem 01	007																
006	Abastecer Sola	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	700	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
003	Abastecer esteira	F	Ruído	77	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	620	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
054	Pregar/ grampear palmita	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	450	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
046	Fazer cambirê	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	600	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
035	Conformar	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	400	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
101	Pregar altura	F	Ruído	86	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	500	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
016	Apontar bico	F	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	580	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
013	Aplicar Adesivo c/pincel	F	Ruído	77	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	720	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
013	Aplicar Adesivo c/pincel	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.260	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
070	Montar Enfranque	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.060	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
070	Montar Enfranque	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	470	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
070	Montar Enfranque	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	480	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
070	Montar Enfranque	F	Ruído	85	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	380	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
070	Montar Enfranque	F	Ruído	85	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	400	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
076	Operar Calceira	F	Ruído	86	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	390	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
047	Fazer Consertos	F	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	440	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
265	Revisor de montagem	F	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	760	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
079	Lixar / asperar	F	Ruído	88	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	705	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
045	Fazer Cama de Salto	F	Ruído	85	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	700	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
254	Fazer Planta Bico	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	740	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
064	Riscar / Marcar palmita	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	950	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
079	Lixar / asperar	F	Ruído	87	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	550	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
013	Aplicar Adesivo c/pincel	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	990	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
197	Aplicar adesivo na sola ou planta	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	300	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
197	Aplicar adesivo na sola ou planta	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	500	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
197	Aplicar adesivo na sola ou planta	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	530	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048

CRYSLIS SEMPRE MIO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DA CALÇADOS LTDA

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO	RUIDO							ILUMINAMENTO			CONCLUSÃO			EPC - EFICAZ	EPI - EFICAZ	CA	
		TIPO	FATOR DE RISCO	CONT. db(A)	NÍVEL DE AÇÃO	LIMITE NR-15	TÉCNICA UTILIZADA	CNPJ MATRIZ	TIPO EXPOSIÇÃO	MEDIDO LUX	MÍNIMO NBR-5413	RECOMEND NBR-5413	INSALUBR	PERIC.				APOSEN. ESP.
003	Abastecer Esteira	F	Ruído	76	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	780	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
006	Abastecer Sola/Forma	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	900	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
054	Pregar / grampear Palmilha	F	Ruído	88	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	520	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
035	Conformar	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	450	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
101	Pregar Altura	F	Ruído	88	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	520	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
013	Aplicar adesivo com pincel	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	525	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
013	Aplicar adesivo com pincel	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	780	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
013	Aplicar adesivo com pincel	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	785	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
016	Apontar Bico	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	600	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
070	Montar Enfranque	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	350	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
070	Montar Enfranque	F	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	300	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
076	Operar Calceira	F	Ruído	85	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	325	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
265	Revisor de montagem	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	720	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
047	Fazer conserto	F	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	710	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
079	Lixar / asperar	F	Ruído	88	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	370	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
045	Fazer cama de salto	F	Ruído	87	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	510	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
254	Fazer Planta Bico	F	Ruído	85	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	520	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
064	Riscar / Marcar Palmilha	F	Ruído	86	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.230	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
079	Lixar / asperar	F	Ruído	89	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	910	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
197	Aplicar adesivo na Sola ou Planta	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	450	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
197	Aplicar adesivo na Sola ou Planta	F	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	600	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
197	Aplicar adesivo na Sola ou Planta	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	450	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
004	Abastecer Forno	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	570	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
025	Centrar sola e prensar	F	Ruído	85	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	850	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
025	Centrar sola e prensar	F	Ruído	86	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	870	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
058	Limpar Calçado com Solvente	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	650	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
041	Desenformar	F	Ruído	87	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	850	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
102	Pregar Salto	F	Ruído	86	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	770	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048

CRYSLIS SEMPRE MIO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DA CALÇADOS LTDA

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO		RUIDO										ILUMINAMENTO				CONCLUSÃO			EPC - EFICAZ	EPI - EFICAZ	CA
			TIPO	FATOR DE RISCO	CONT. db(A)	NÍVEL DE AÇÃO	LIMITE NR-15	TÉCNICA UTILIZADA	GNPJ MATRIZ	TIPO EXPOSIÇÃO	MEDIDO LUX	MÍNIMO NBR-5413	RECOMEND NBR-5413	INSALUBR	PERIC.	APOSEN. ESP.						
016	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	500	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
013	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	420	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
070	F	Ruído	86	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	685	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
070	F	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	720	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
076	F	Ruído	86	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	260	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
265	F	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	515	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
047	F	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	515	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
079	F	Ruído	92	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	700	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
121	F	Ruído	86	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	560	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
045	F	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	700	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
254	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	750	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
064	F	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	940	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
079	F	Ruído	88	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	570	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
013	F	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	600	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
197	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	290	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
004	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	575	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
025	F	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.040	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
025	F	Ruído	85	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.100	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
041	F	Ruído	86	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	970	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
102	F	Ruído	87	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.200	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
011	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.100	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
013	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.300	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
084	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	930	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
028	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	780	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
026	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	650	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
047	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.120	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
058	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	660	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				
112	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.780	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048				

CRYSLIS SEMPRE MIO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DA CALÇADOS LTDA

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO		RUIDO										ILUMINAMENTO			CONCLUSÃO			EPC - EFICAZ	EPI - EFICAZ	CA
			TIPO	FATOR DE RISCO	CONT. db(A)	NÍVEL DE AÇÃO	LIMITE NR-15	TÉCNICA UTILIZADA	CNPJ MATRIZ	TIPO EXPOSIÇÃO	MEDIDO LUX	MÍNIMO NBR-5413	RECOMEND NBR-5413	INSALUBR	PERIC.	APOSEN. ESP.					
079	F	Lixar / asperar	Ruído	92	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	300	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
013	F	Aplicar adesivo com pincel	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	580	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
197	F	Aplicar adesivo na sola ou planta	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	870	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
097	F	Aplicar adesivo na sola ou planta	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	970	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
004	F	Abasteecer Forno	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	600	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
025	F	Centrar sola e prensar	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	550	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
025	F	Centrar sola e prensar	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	600	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
058	F	Limpar calçados com solvente	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	530	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
041	F	Desenformar	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.100	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
252	F	Colar enchimento	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	890	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
094	F	Passar fita manualmente	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	550	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
011	F	Parafusar salto	Ruído	85	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.000	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
102	F	Pregar salto	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	800	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
013	F	Aplicar adesivo com pincel	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	465	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
094	F	Operar Máquina de Aplicar Adesivo	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	40	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
028	F	Colar palmilha interna ou espuma	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	840	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
047	F	Fazer consertos	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	995	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
112	F	Revisar qualidade	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	2.100	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
048	F	Fazer e colocar bucha de papel	Ruído	77	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	485	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
026	F	Colar etiqueta e montar caixas	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	870	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
043	F	Encaixotar	Ruído	75	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	360	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
126	F	Expedidor	Ruído	74	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	550	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
048	F	Fazer e colocar bucha de papel	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	485	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
048	F	Fazer e colocar bucha de papel	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	710	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
046	F	Fazer camburé	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	600	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
058	F	Limpar calçados com solvente	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	500	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
055	F	Halogenar solas	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	550	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		
058	F	Limpar calçados com solvente	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	900	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048		

CRYSLIS SEMPRE MIO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DA CALÇADOS LTDA

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO	RUIDO							ILUMINAMENTO			CONCLUSÃO			EPI - EFICAZ	CA		
		TIPO	FATOR DE RISCO	CONT. db(A)	NÍVEL DE AÇÃO	LIMITE NR-15	TÉCNICA UTILIZADA	CNPJ MATRIZ	TIPO EXPOSIÇÃO	MEDIDO LUX	MÍNIMO NBR-5413	RECOMEND NBR-5413	INSALUBR	PERIC.			APOSEN. ESP.	
280	Colocar pictograma no sapato	F	Ruído	77	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	485	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
036	Multiplicador	F	Ruído	85	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	700	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
022	Auxiliar Líder de Prod. em Proc.	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	650	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
057	Líder de Equipe de Prod./Qualidade	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	610	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
	Posto de Trab.: Mont. Amostras	015																
003	Abastecer esteira	F	Ruído	77	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	440	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
006	Abastecer sola	F	Ruído	78	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	500	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
054	Pregar / grampear palmeira	F	Ruído	88	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	940	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
101	Pregar altura	F	Ruído	77	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.000	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
013	Aplicar adesivo com pincel	F	Ruído	77	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	840	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
070	Montar enfranque	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	620	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
016	Apontar Bico	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	840	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
070	Montar enfranque	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	570	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
076	Operar calceira	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	400	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
254	Fazer planta bico	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	420	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
017	Arrancar grampos / pregos	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	440	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
265	Revisor de Montagem	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	600	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
079	Lixar / asperar	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	380	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
107	Rebaixar planta	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	300	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
083	Escovar sapato	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	320	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
045	Fazer cama de salto	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	500	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
047	Fazer consertos	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	410	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
064	Riscar/ Marcar palmeira	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	300	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
013	Aplicar adesivo com pincel	F	Ruído	76	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	680	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
013	Aplicar adesivo com pincel	F	Ruído	75	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	400	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048

CRYSLIS SEMPRE MIO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DA CALÇADOS LTDA

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO		RUIDO							ILUMINAMENTO			CONCLUSÃO			EPI - EFICAZ	CA
	Tipo	Fator de Risco	Cont. db(A)	Nível de Ação	Limite NR-15	Técnica Utilizada	CNPJ Matriz	Tipo Exposição	Medido Lux	Mínimo NBR-5413	Recomend NBR-5413	Insalubr	Peric.	Aposen. Esp.	EPC - EFICAZ		
004	F	Ruído	77	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	340	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
025	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	240	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
058	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	350	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
008	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	280	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
004	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	310	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
041	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	800	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
102	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	500	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
011	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	550	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
013	F	Ruído	77	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	550	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
028	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	670	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
069	F	Ruído	77	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	600	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
047	F	Ruído	78	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	700	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
112	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	800	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
048	F	Ruído	78	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	650	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
026	F	Ruído	78	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	650	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
260	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	700	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
043	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	560	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
069	F	Ruído	76	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	580	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
035	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	580	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
126	F	Ruído	75	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	620	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
048	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	800	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
033	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	800	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
046	F	Ruído	78	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	560	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
239	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	700	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
058	F	Ruído	78	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	580	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
280	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	580	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
036	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	600	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048

CRYSLIS SEMPRE MIO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DA CALÇADOS LTDA

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO	RUIDO							ILUMINAMENTO			CONCLUSÃO			EPI - EFICAZ	CA	
		TIPO	FATOR DE RISCO	CONT. db(A)	NÍVEL DE AÇÃO	LIMITE NR-15	TÉCNICA UTILIZADA	CNPJ MATRIZ	TIPO EXPOSIÇÃO	MEDIDO LUX	MÍNIMO NBR-5413	RECOMEND NBR-5413	INSALUBR	PERIC.			APOSEN. ESP.
022	Auxiliar Líder de Prod. em Proc.	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	800	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
057	Líder de Equipe de Prod./Qualidade	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	790	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
	Posto de Trab.: Almox. Amostras	036															
140	Abastecer Material Amostras	F	Ruído	69	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	620	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
228	Presiar Suporte em Modelagem	F	Ruído	71	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	710	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
	Posto de Trab.: Corte Amostras	037															
038	Cortar Peças Manualmente	F	Ruído	70	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	870	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
077	Operar Facão Pneum./Guilhotina	F	Ruído	75	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	600	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
	Posto de Trab.: Costura Amostras	032															
178	Cortar/Queimar Fios e Limpar	F	Ruído	70	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	500	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
264	Revisar Costura	F	Ruído	74	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	800	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
094	Passar Fita Manualmente	F	Ruído	71	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	690	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
154	Preparar Contraforte	F	Ruído	78	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	900	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
104	Preparar Cabedais	F	Ruído	75	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	610	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
104	Preparar Cabedais	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	890	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
209	Operar Prensa	F	Ruído	71	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	590	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
085	Operar Máquina de Costura	F	Ruído	74	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.100	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
085	Operar Máquina de Costura	F	Ruído	76	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	990	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
251	Virar Tiras Manualmente	F	Ruído	69	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	710	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
136	Colar Reforço / Entrelaça	F	Ruído	70	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	600	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
032	Col. Fivelas/Ilhós/Enfeites Manual	F	Ruído	69	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	500	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048
097	Perfurar Tiras Manualmente	F	Ruído	69	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	500	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	16.048

CRYSLIS SEMPRE MIO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DA CALÇADOS LTDA

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO	RUIÍDO										ILUMINAMENTO			CONCLUSÃO			EPI - EFICAZ	CA
		TIPO	FATOR DE RISCO db(A)	CONT. NÍVEL DE AÇÃO	LÍMITE NR-15	TÉCNICA UTILIZADA	CNPJ MATRIZ	TIPO EXPOSIÇÃO	MÉDIDO LUX	MÍNIMO NBR-5413	RECOMEND NBR-5413	INSALUBR	PERIC.	APOSEN. ESP.	EPC - EFICAZ				
089	Operar Máquina de Virar	F	Ruído	73	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	710	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
013	Aplicar adesivo com pincel	F	Ruído	70	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.000	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
013	Aplicar adesivo com pincel	F	Ruído	71	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	850	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
149	Devoluções	F	Ruído	76	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.110	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
112	Revisar Qualidade	F	Ruído	72	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.000	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
057	Líder de Equipe de Prod./Qualidade	F	Ruído	74	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	690	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
027	Colar Forro	F	Ruído	77	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	445	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
046	Fazer Cambré	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	300	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
242	Revisar Corte	F	Ruído	74	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	840	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
027	Colar Forro	F	Ruído	75	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	365	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
046	Fazer Cambré	F	Ruído	76	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	400	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
242	Revisar Corte	F	Ruído	73	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	710	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
093	Passar Fita à Máquina	F	Ruído	74	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	525	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
242	Revisar Corte	F	Ruído	73	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.000	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
242	Revisar Corte	F	Ruído	74	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	730	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
014	Aplicar Ad. com Pistola Pneumática	F	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	200	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
014	Aplicar Ad. com Pistola Pneumática	F	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	365	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
242	Revisar Corte	F	Ruído	73	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	435	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
242	Revisar Corte	F	Ruído	73	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	765	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
242	Revisar Corte	F	Ruído	74	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	600	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
242	Revisar Corte	F	Ruído	73	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	615	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
242	Revisar Corte	F	Ruído	72	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	525	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
242	Revisar Corte	F	Ruído	73	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	660	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048
242	Revisar Corte	F	Ruído	75	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	825	500	1000	Neutralizada	não	não	não	não	Sim	16.048

CRYSLIS SEMPRE MIO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DA CALÇADOS LTDA

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO		RUIDO										ILUMINAMENTO			CONCLUSÃO			EPI - EFICAZ	CA
			TIPO	FATOR DE RISCO	CONT. db(A)	NÍVEL DE AÇÃO	LIMITE NR-15	TÉCNICA UTILIZADA	CNPJ MATRIZ	TIPO EXPOSIÇÃO	MEDIDO LUX	MÍNIMO NBR-5413	RECOMEND NBR-5413	INSALUBR	PERIC.	APOSEN. ESP.	EPC - EFICAZ			
168	Operar Máquina de fazer tranças	F	Ruído	78	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	330	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
013	Aplicar Adesivo com Pistola	F	Ruído	78	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	400	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
167	Expedição de Tiras	F	Ruído	74	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.060	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
152	Operar Máq. de Corte Prog à Laser	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	590	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
123	Virar Tiras na Calandra	F	Ruído	73	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	400	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
088	Operar Máquina de Rebobinar Tiras	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	320	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
262	Emendar Tiras com Fita/Grampo	F	Ruído	75	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	490	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
171	Cortar Tiras em Tomo	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	420	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
123	Virar Tiras na Calandra	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	500	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
088	Operar Máquina de Rebobinar Tiras	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	450	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
169	Emendar Tiras	F	Ruído	73	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	500	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
251	Virar Tiras a Mão	F	Ruído	76	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	455	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
251	Virar Tiras a Mão	F	Ruído	77	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	420	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
050	Fazer Fechamento	F	Ruído	74	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	650	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
267	Revisar Tiras	F	Ruído	74	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.140	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
137	Abastecer e conferir tiras	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	350	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
137	Abastecer e conferir tiras	F	Ruído	73	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	370	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
077	Operar Facão Pneum. / Guilhotina	F	Ruído	78	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	490	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
077	Operar Facão Pneum. / Guilhotina	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	365	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
077	Operar Facão Pneum. / Guilhotina	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	695	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
077	Operar Facão Pneum. / Guilhotina	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	590	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
243	Operar Máq. Prog. de Cortar Tiras	F	Ruído	76	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	490	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
179	Receber/Conferir e Agrupar Tabões	F	Ruído	71	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	540	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
179	Receber/Conferir e Agrupar Tabões	F	Ruído	74	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	500	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
209	Operar prensa	F	Ruído	74	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	540	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
036	Multiplicador	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	640	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
036	Multiplicador	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	690	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO	RUIÍDO										ILUMINAMENTO			CONCLUSÃO		EPI - EFICAZ	CA
		TIPO	FATOR DE RISCO	CONT. db(A)	NÍVEL DE AÇÃO	LÍMITE NR-15	TÉCNICA UTILIZADA	CNPJ MATRIZ	TIPO EXPOSIÇÃO	MEDIDO LUX	MÍNIMO NBR-5413	RECOMEND NBR-5413	INSALUBR	PERIC.	APOSEN. ESP.			
057	Líder de Equipe de Prod./Qualidade	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	750	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
	Posto de Trab.: Almoxarifado	039																
164	Receber, Confeir e Pagar Aviam.	F	Ruído	65	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	820	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
164	Receber, Confeir e Pagar Aviam.	F	Ruído	67	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	810	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
140	Abastecer Material Amostra	F	Ruído	60	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	710	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
005	Abastecer Produtos Químicos	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.000	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
162	Receber e Confeir Material	F	Ruído	68	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	700	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
163	Receber, confeir e pagar cabedais	F	Ruído	65	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	690	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
173	Operar Empilhadeira	F	Ruído	70	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	980	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
135	Dobrar Material	F	Ruído	72	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.100	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
234	Auxiliar no Setor Fiscal	F	Ruído	51	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	780	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
009	Liderar e Controlar Ativ. de Almox.	F	Ruído	69	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	800	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
009	Liderar e Controlar Ativ. de Almox.	F	Ruído	71	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	690	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
	Posto de Trab.: Corte - Pré	019																
138	Abastecer Cabedal, Forro e Pré	F	Ruído	75	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	430	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
074	Operar Balancim Ponte	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	640	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
074	Operar Balancim Ponte	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	745	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
074	Operar Balancim Ponte	F	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	370	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
074	Operar Balancim Ponte	F	Ruído	84	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	570	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
074	Operar Balancim Ponte	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	980	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
074	Operar Balancim Ponte	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	500	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
074	Operar Balancim Ponte	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	360	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
073	Operar Balancim Hidráulico	F	Ruído	78	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	840	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048

CRYSLIS SEMPRE MIO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DA CALÇADOS LTDA

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO	RUIDO										ILUMINAMENTO			CONCLUSÃO			EPI - EFICAZ	CA
		TIPO	FATOR DE RISCO	CONT. db(A)	NÍVEL DE AÇÃO	LÍMITE NR-15	TÉCNICA UTILIZADA	CNPJ MATRIZ	TIPO EXPOSIÇÃO	MEDIDO LUX	MÍNIMO NBR-5413	RECOMEND NBR-5413	INSALUBR	PERIC.	APOSEN. ESP.	EPC - EFICAZ			
073	Operar Balancim Hidráulico	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	650	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
073	Operar Balancim Hidráulico	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	650	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
073	Operar Balancim Hidráulico	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	540	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
073	Operar Balancim Hidráulico	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	730	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
073	Operar Balancim Hidráulico	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	550	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
073	Operar Balancim Hidráulico	F	Ruído	77	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	370	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
073	Operar Balancim Hidráulico	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	630	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
196	Operar Máquina de Corte Prog.	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	540	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
196	Operar Máquina de Corte Prog.	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	580	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
196	Operar Máquina de Corte Prog.	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	680	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
196	Operar Máquina de Corte Prog.	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	680	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
114	Separar Peças	F	Ruído	74	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	240	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
142	Separar Talião por Linha	F	Ruído	75	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	410	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
038	Cortar Peças manualmente	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	755	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
179	Receber, Conferir e Agrupar Taliões	F	Ruído	75	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	435	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
050	Fazer Fechamento	F	Ruído	75	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	600	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
036	Multiooperador	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	720	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
022	Auxiliar Líder de Prod. em Proc.	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	800	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
057	Líder de Equipe de Prod. /Qual.	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	700	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
050	Fazer fechamento	F	Ruído	78	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	875	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
047	Fazer conserto	F	Ruído	78	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	690	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
148	Descarregar caminhão	F	Ruído	76	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	800	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	
179	Receber/Conferir e agrupar taliões	F	Ruído	74	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	350	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048	

CRYSLIS SEMPRE MIO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DA CALÇADOS LTDA

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO	RUIDO										ILUMINAMENTO			CONCLUSÃO			EPI - EFICAZ	CA
		TIPO	FATOR DE RISCO	CONT. db(A)	NÍVEL DE AÇÃO	LÍMITE NR-15	TÉCNICA UTILIZADA	CNPJ MATRIZ	TIPO EXPOSIÇÃO	MEDIDO LUX	MÍNIMO NBR-5413	RECOMEND NBR-5413	INSALUBR	PERIC.	APOSEN. ESP.	EPC - EFICAZ			
022	Auxiliar Líder de Prod. em Proc.	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	900	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	Sim	16.048	
	Posto de Trab.: Limpeza / Resíduos 048																		
229	Zelar pela limpeza da Empresa	F	Ruído	85	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	860	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	Sim	16.048	
229	Zelar pela limpeza da Empresa	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	910	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	Sim	16.048	
	Posto de Trab.: Recepção 082																		
222	Recep. clientes/fomec. e visitantes	F	Ruído	63	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	690	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	Sim	16.048	
	Posto de Trab.: Modelagem 083																		
228	Prestar suporte em modelagem	F	Ruído	56	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	620	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	Sim	16.048	
270	Desenvolver shoemaster	F	Ruído	57	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	760	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	Sim	16.048	
237	Relat./lançam./anot./devoluções	F	Ruído	62	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	700	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	Sim	16.048	
288	Tratamento de ímagnes	F	Ruído	58	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	845	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	Sim	16.048	
	Posto de Trab.: Mod. Gabaritos 085																		
228	Prestar suporte em modelagem	F	Ruído	89	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	800	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	Sim	16.048	
	Posto de Trab.: Mod. Navalhas 086																		
228	Prestar suporte em modelagem	F	Ruído	78	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	560	500	1000	Neutralizada	não	não	Sim	Sim	16.048	

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO	RUIDO										ILUMINAMENTO				CONCLUSÃO		EPC - EFICAZ	EPI - EFICAZ	CA
		TIPO	FATOR DE RISCO	CONT. db(A)	NÍVEL DE AÇÃO	LIMITE NR-15	TÉCNICA UTILIZADA	CNPJ MATRIZ	TIPO EXPOSIÇÃO	MEDIDO LUX	MÍNIMO NBR-5413	RECOMEND NBR-5413	INSALUBR	PERIC.	APOSEN. ESP.					
241	Posto de Trab.: PCP Montagens	087	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	560	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
	Cronometrista	F																		
	Posto de Trab.: PCP Pré - Corte e Pós - Corte	088																		
241	Cronometrista	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	610	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
	Posto de Trab.: Financeiro	061																		
214	Auxiliar no setor financeiro	F	Ruído	69	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	590	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
284	Coordenar equipe financeira	F	Ruído	68	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	610	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
	Posto de Trab.: Loja	063																		
217	Vendedor	F	Ruído	70	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	720	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
218	Gerente de loja	F	Ruído	70	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	700	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
	Posto de Trab.: Contabilidade	59																		
216	Gerente comercial	F	Ruído	63	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	900	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
235	Analista de vendas	F	Ruído	61	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	890	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
	Posto de Trab.: Contabilidade	60																		
236	Auxiliar em atividades contábeis	F	Ruído	62	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	750	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		

CRYSLIS SEMPRE MIO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DÁ CALÇADOS LTDA

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO	RÚIDO										ILUMINAMENTO				CONCLUSÃO			EPI - EFICAZ	CA
		TIPO	FATOR DE RISCO	CONT. db(A)	NÍVEL DE AÇÃO	LÍMITE NR-15	TÉCNICA UTILIZADA	CNPJ MATRIZ	TIPO EXPOSIÇÃO	MEDIDO LUX	MÍNIMO NBR-5413	RECOMEND NBR-5413	INSALUBR	PERIC.	APOSEN. ESP.	EPC - EFICAZ				
	Posto de Trab.: PCP	058																		
224	Gerente de PCP	F	Ruído	64	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	860	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
231	Auxiliar no setor de PCP	F	Ruído	65	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	690	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
241	Cronometrista	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	910	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
	Posto de Trab.: Ficha Técnica	056																		
228	Prestar suporte em modelagem	F	Ruído	61	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	900	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
	Posto de Trab.: Custos	057																		
228	Prestar suporte em modelagem	F	Ruído	59	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	850	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
	Posto de Trab.: Modelagem Criativa	054																		
228	Prestar suporte em modelagem	F	Ruído	56	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	725	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
	Posto de Trab.: Informática	053																		
215	Prestar suporte em TI	F	Ruído	62	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.065	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
	Posto de Trab.: Gestão de Pessoas	050																		
223	Coor. equipe de gestão de pessoas	F	Ruído	68	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.200	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
227	Pres. Sup. em rotinas de RH / Gp	F	Ruído	66	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.000	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		

CRYSLIS SEMPRE MIO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DA CALÇADOS LTDA

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO	RUIDO										ILUMINAMENTO			CONCLUSÃO		EPI - EFICAZ	CA
		TIPO	FATOR DE RISCO	CONT. db(A)	NÍVEL DE AÇÃO	LIMITE NR-15	TÉCNICA UTILIZADA	CNPJ MATRIZ	TIPO EXPOSIÇÃO	MEDIDO LUX	MÍNIMO NBR-5413	RECOMEND NBR-5413	INSALUBR	PERIC.	APOSEN. ESP.			
	Posto de Trab.: Fiscal	051																
233	Auditor	F	Ruído	58	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	650	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
234	Auxiliar no setor fiscal	F	Ruído	56	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	710	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
	Posto de Trab.: Segurança do Trabalho - SESMT	049																
212	Técnico de Segurança do Trabalho	F	Ruído	70	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	650	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
219	Médico do trabalho	F	Ruído	60	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	710	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
	Posto de Trab.: Compras	041																
226	Gerente de compras	F	Ruído	66	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	790	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
228	Prestar suporte em modelagem	F	Ruído	68	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	700	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
	Posto de Trab.: Distribuição Atelier Costura	17-84																
164	Receber, Conferir e Pagar Aviam.	F	Ruído	72	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	890	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
164	Receber, Conferir e Pagar Aviam.	F	Ruído	70	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	800	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
151	Cont. de Embar. e Lanç. de Nota Fiscal	F	Ruído	71	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	910	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
204	Conferir e Lançar Notas de Receb.	F	Ruído	71	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	910	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
151	Cont. de Embar. e Lanç. de Nota Fiscal	F	Ruído	70	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	850	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
047	Fazer consertos	F	Ruído	72	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	690	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
133	Abastecer Atelier	F	Ruído	70	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	810	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048
057	Liderar Equipe de Produção/Qualidade	F	Ruído	71	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	800	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048

CRYSLIS SEMPRE MIO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DA CALÇADOS LTDA

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO	RUIDO										ILUMINAMENTO				CONCLUSÃO			EPI - EFICAZ	CA
		TIPO	FATOR DE RISCO	CONT. db(A)	NÍVEL DE AÇÃO	LIMITE NR-15	TÉCNICA UTILIZADA	CNPJ MATRIZ	TIPO EXPOSIÇÃO	MEDIDO LUX	MÍNIMO NBR-5413	RECOMEND NBR-5413	INSALUBR	PERIC.	APOSEN. ESP.	EPC - EFICAZ				
	Posto de Trab.: Gerência de Produção	018																		
221	Gerenciar Produção/Qualidade	F	Ruído	82	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	720	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
	Posto de Trab.: Maquetes	034																		
208	Montar Maquetes	F	Ruído	78	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.000	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
208	Montar Maquetes	F	Ruído	81	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.000	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
	Posto de Trab.: Manutenção	046																		
230	Suporte e Manuten. de Máquinas	F	Ruído	87	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	900	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
230	Suporte e Manuten. de Máquinas	F	Ruído	86	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	610	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
230	Suporte e Manuten. de Máquinas	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	720	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
230	Suporte e Manuten. de Máquinas	F	Ruído	79	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	800	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
230	Suporte e Manuten. de Máquinas	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	600	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
230	Suporte e Manuten. de Máquinas	F	Ruído	83	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	1.000	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
	Posto de Trab.: Maquetes	079																		
285	Suporte Processo de Revisão da Qualidade	F	Ruído	80	80	85	Decibel.	0001-03	Hab./Perm.	835	500	1000	Neutralizada	não	não	não	Sim	16.048		
	OBSERVAÇÕES: Abaixo do Limite de Tolerância																			

* A função é exercida em contato com níveis de ruído salubres, de acordo com a previsão do Anexo 1 da NR - 15.

* A função é exercida em atividades em que existe a exposição do agente nocivo à saúde (ruído) previsto na legislação previdenciária (IN 99/2003, Decreto nº 3048/99 e Lei nº 8213/91), sendo que o mesmo não atinge o Limite de Tolerância pelo Anexo 1 da NR - 15, mas existe o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) adequados, o que descaracteriza o enquadramento para efeitos de aposentadoria especial, ficando a empresa desobrigada a recolher o subsídio previsto para a mesma.

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO		RUIDO				ILUMINAMENTO				CONCLUSÃO			EPI - EFICAZ	EPC - EFICAZ	EPI - EFICAZ	CA	
	TIPO	FATOR DE RISCO	CONT. db(A)	NÍVEL DE AÇÃO	LÍMITE NR-15	TÉCNICA UTILIZADA	CNPJ MATRIZ	TIPO EXPOSIÇÃO	MEDIDO LUX	MÍNIMO NBR-5413	RECOMEND NBR-5413	INSALUBR	PERIC. ESP.					APOSEN. ESP.
	OBSERVAÇÕES: Acima do Limite de Tolerância																	
* A função é exercida em contato com níveis de ruído insalubres, de acordo com a previsão do Anexo 1 da NR - 15, porém a ação agressiva do mesmo foi neutralizada pela utilizado adequado dos EPI's.																		
* A função é exercida em atividades em que existe a exposição do agente nocivo à saúde (ruído) previsto na legislação previdenciária (IN 99/2003, Decreto nº 3048/99 e Lei nº 8213/91), sendo que o mesmo atinge o Limite de Tolerância pelo Anexo 1 da NR - 15, mas existe o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) adequados, o que descaracteriza o enquadramento para efeitos de aposentadoria especial, ficando a empresa desobrigada a recolher o subsídio previsto para a mesma.																		
RECOMENDAÇÕES:																		
* A empresa deve promover os treinamentos necessários para a implantação dos Equipamentos de Proteção Individual adequados, devendo ainda observar as recomendações quanto ao uso efetivo e correto dos mesmos, bem como das substituições e higienização dos Equipamentos, a fim de preservar a eficácia dos EPI's utilizados.																		
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:																		
003	Abastecer esteira	048	Fazer e colocar buchas de papel											102	Pregar salto	169	Emendar Tiras	
004	Abastecer forno	050	Fazer Fechamento											104	Preparar Cabedais	171	Cortar Tiras em Tomo	
005	Abastecer Produto Químico	052	Fechar lotes											106	Queimar fios e/ou elásticos	173	Operar Empilhadeira	
006	Abastecer Sola	054	Pregar/ grampear palmilha											107	Rebaixar planta	176	Retirar Corte Prensa Calandria	
007	Abrir costura	055	Hologenar solas											110	Refilar à Máquina	178	Cortar / Queimar Fios e Limpar	
008	Abrir fivela manualmente	057	Lider de Eq.Prod.e Qual											111	Refilar Manualmente	179	Receber / Confeir e Agrupar Tailões	
009	Liderar e Controlar Ativ. de Almox.	058	Limpar calçado com solvente											112	Revisar Qualidade	186	Costura manual	
010	Anarrar peças manualmente	059	Limpar com crepe											114	Separar Peças	196	Operar Máquina de Corte Programado	
011	Parafusar Salto	063	Marcar fomas											123	Virar Tiras na Calandria	197	Aplicar adesivo na sola ou planta	
012	Apertar Taloneira Manualmente	064	Riscar / Marcar palmilha											125	Revisar para montagem	202	Impr. dar baixa em relat. e requisição	
013	Aplicar Adesivo c/pinzel	069	Montar caixa e tampa											126	Expedidor	204	Confeir e Lançar Notas de Recebimento	
014	Aplicar Adesivo com Pistola Pneum.	070	Montar Enfranque											131	Dar Baixa em Talão no Comput.	206	Tirar Notas / fazer relatórios de Pré	
016	Apontar bico	071	Motorista											133	Abastecer Atelier	207	Talonar	
017	Arrancar Grampos / pregos manual	073	Operar Balancim Hidráulico											135	Dobrar Material	208	Montar Maquetes	
022	Auxiliar Líder de Prod. Em Proc.	074	Operar Balancim Ponte											136	Colar Reforço / Entretela	209	Operar Prensa	
025	Centrar sola / prensar	076	Operar Calceira											137	Abastecer e confeir tiras	212	Técnico de Segurança do Trabalho	
026	Colar etiquetas e montar caixas	077	Operar Facão Pneum./Guilhotina											138	Abastecer Cabedal, Forro e Pré	214	Auxiliar no setor financeiro	
027	Colar Forro	079	Lixar / asperar											140	Abastecer Material Amostras	215	Prestar suporte em TI	
028	Colar Palmilha Interna e/ou Espuma	080	Operar máquina de costura progr.											142	Separar Talão por Linha	216	Gerente comercial	

CRYSLIS SEMPRE MIO - INDÚSTRIA E COMÉRCIO DA CALÇADOS LTDA

Cód.	SETORES DE APOIO / PRODUÇÃO	RUIDO										ILUMINAMENTO			CONCLUSÃO		EPI - EFICAZ	CA
		TIPO	FATOR DE RISCO	CONT. db(A)	NÍVEL DE AÇÃO	LIMITE NR-15	TÉCNICA UTILIZADA	CNPJ MATRIZ	TIPO EXPOSIÇÃO	MEDIDO LUX	MÍNIMO NBR-5413	RECOMEND NBR-5413	INSALUBR	PERIC.	APOSEN. ESP.			
031	Col. enfeites/filhos/livelas a máquina		082	Operar máquina de dobrar				144	Cont/Separ/Entreg Talões e etiquet.				217	Vendedor				
032	Col. Fivelas/lhos/Enfeites Manual		083	Escovar sapato				148	Descarregar caminhão				218	Gerente de loja				
033	Colocar varetas		084	Operar Máq. De Aplicar adesivo				149	Devoluções				219	Médico do trabalho				
035	Conformar		085	Operar Máquina de Costura				150	Fazer Leilguardar cv/fazer cal. prod				220	Engenheiro do trabalho				
036	Multiooperador		087	Operar máquina de estampar				151	Cont. de Bem. e Lançar Nota Fiscal				221	Gerenciar Produção / Qualidade				
037	Cortar Fios		088	Operar Máquina de Rebobinar Tiras				152	Operar Máq. de Corte Prog à Laser				222	Recepcionar clientes / fornecedores e visitantes				
038	Cortar Peças Manualmente		089	Operar Máquina de Virar				154	Preparar Contraforte				223	Coord. equipe de gestão de pessoas				
041	Desenformar		093	Passar fita a máquina				161	Rec/Conf/ Pagar caixas e cor.				224	Gerente de PCP				
043	Encaixolar		094	Passar fita manualmente				162	Receber e Confeir. Materiais				225	Gerente de Almoxnarifado				
045	Fazer Cama de Salto		097	Perfurar Tiras Manualmente				163	Receber, conferir e pagar cabedais				226	Gerente de compras				
046	Fazer cambré		099	Pinlar Saltos manualmente				164	Receber, Confeir e Pagar Aviam.				227	Prestar Suporte em rolinas de Rh / Gp				
047	Fazer Consertos		101	Pregar altura				167	Expedição de Tiras				228	Prestar Suporte em Modelagem				
229	Zeilar pela limpeza da Empresa		241	Cronomeirista				254	Fazer Planta Bico				265	Revisor de montagem				
230	Suporte e Manut. de Máquinas		242	Revisar Corte				255	Cont. Ferram. para troca de mod.				266	Abastecer Esteira para Colagem de Pano				
231	Auxiliar no setor de PCP		243	Op. Má. Program. de Cortar Tiras				256	Cont. Req. dos Materiais das filiais				267	Revisar Tiras				
233	Auditor		244	Abastecer Materiais no Setor				257	Cont. de Pqto de mat. prima dos fom.				270	Desenvolver shoemaster				
234	Auxiliar no Setor Fiscal		245	Limpar calçado com água				258	Cont. dos Cons. das mont.das fábricas				273	Pinlar a fio				
235	Analista de vendas		249	Pres. Sup. em Rolinas de Almoxnar.				260	Ensacar Sapato				274	Super. de Processo Produtivo de Corte				
236	Auxiliar em atividades contábeis		251	Virar Tiras Manualmente				262	Emendar Tiras com Fial/Grampo				281	Suporte em Pós Corte e Terceirizado				
237	Relat/lançam/anoação/devoluções		252	Colar enchimento				264	Revisar Costura				284	Coordenar equipe financeira				
240	Armazenar formas		253	Abast. Material e dar baixa no talão				288	Tratamento de Imangens				285	Suporte Processo de Revisão da Qualidade				

