

DIAGNÓSTICO ERGONÔMICO · NR-17

Avaliação Ergonômica Preliminar (AEP)

Diagnóstico preliminar dos riscos ergonômicos por posto de trabalho, com classificação por fator, análise técnica e plano de ação, em conformidade com a NR-17 e integrado ao PGR/GRO da NR-01.

EMPRESA

Loghaus Logística

SETOR

Logística e Transporte

COLABORADORES AVALIADOS

340

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Caio Guedes — Lector
Tecnologia

Visão geral

2.49

SCORE GERAL (0-4)

Risco moderado — atenção a fatores críticos

8/8

POSTOS AVALIADOS

100% dos postos operacionais mapeados

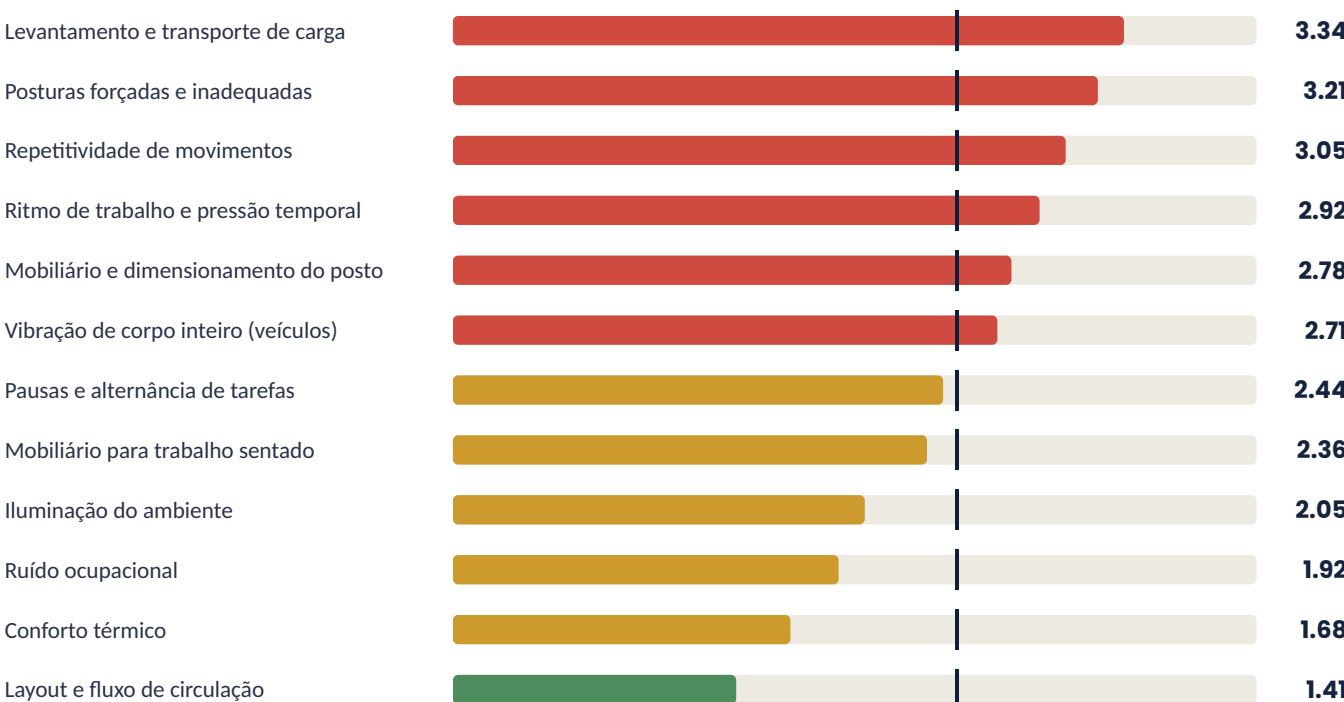
6/12

FATORES EM RISCO ALTO

Necessitam plano de ação prioritário

Fatores de risco ergonômico

Ordenados do maior para o menor risco. A marca vertical indica o limite de ação (2.5/4).



Introdução e Objetivo

Contextualização normativa da Avaliação Ergonômica Preliminar e escopo do presente documento.

A Avaliação Ergonômica Preliminar (AEP) é um instrumento técnico de diagnóstico que tem por finalidade identificar, de forma sistemática, os fatores de risco ergonômico presentes nos postos e nas atividades de trabalho de uma organização. A AEP antecede e fundamenta a Análise Ergonômica do Trabalho (AET), quando esta se fizer necessária, e serve como base objetiva para a priorização de intervenções.

A Norma Regulamentadora nº 17 (NR-17), do Ministério do Trabalho e Emprego, estabelece os parâmetros que permitem a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, de modo a proporcionar conforto, segurança e desempenho eficiente. A norma abrange, entre outros aspectos, o levantamento, transporte e descarga individual de materiais, o mobiliário, os equipamentos, as condições ambientais e a organização do trabalho.

Com a atualização da NR-01 e a incorporação da gestão de riscos ocupacionais (GRO) ao Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR), os fatores ergonômicos passaram a compor, de forma obrigatória, o inventário de riscos da organização, exigindo instrumentos de avaliação estruturados e periodicamente atualizados — função que a presente AEP desempenha para a Loghaus Logística.

Objetivo deste documento. Apresentar o diagnóstico ergonômico preliminar dos postos de trabalho operacionais da Loghaus Logística, classificando os fatores de risco identificados, correlacionando-os aos postos mais impactados e propondo um plano de ação técnico, priorizado e com prazos, a ser integrado ao PGR da organização.

Escopo da Avaliação

Foram avaliados os 8 postos de trabalho de natureza operacional da unidade de Blumenau/SC, totalizando 340 colaboradores diretamente expostos às atividades de movimentação, separação, conferência, transporte e administração logística. A avaliação não contempla, nesta etapa, as funções administrativas corporativas fora da operação (financeiro, RH corporativo e diretoria), que poderão ser objeto de avaliação complementar.

Componentes deste Relatório

- 1. Identificação e Metodologia** — apresentação da empresa avaliada, do responsável técnico e dos instrumentos utilizados na coleta e análise dos dados.
- 2. Caracterização dos Postos de Trabalho** — descrição das atividades, jornada e efetivo de cada posto avaliado.
- 3. Resultados e Classificação de Risco** — ranking dos fatores ergonômicos avaliados, interpretação técnica individualizada e análise por posto de trabalho.
- 4. Plano de Ação e Cronograma** — diretrizes práticas de intervenção, organizadas por prioridade de risco, com prazos, responsáveis e impactos esperados.

Identificação da Empresa e Responsável Técnico

Dados cadastrais da organização avaliada e da equipe técnica responsável pela condução da AEP.

Dados da Empresa Avaliada

RAZÃO SOCIAL	Loghaus Logística Ltda.
CNPJ	12.345.678/0001-90
ENDEREÇO	Rodovia BR-470, Km 71, n° 2480 — Distrito Industrial, Blumenau/SC — CEP 89065-000
SETOR / CNAE	Transporte rodoviário de carga e armazenagem (CNAE 49.30-2/02)
DATA DA AVALIAÇÃO	16 a 27 de junho de 2026
SETORES AVALIADOS	Armazém (recebimento, picking e expedição), Frota e Operação Administrativa da unidade

A empresa acima identificada contratou a realização da Avaliação Ergonômica Preliminar com foco na identificação de fatores de risco ergonômico em seus postos operacionais, em atendimento à NR-17 e como subsídio ao PGR da organização. A participação dos colaboradores nas entrevistas e observações foi voluntária, e os dados individuais foram tratados de forma agregada.

Equipe Técnica Responsável

RESPONSÁVEL TÉCNICO	Caio Guedes
QUALIFICAÇÃO	Especialista em Ergonomia Aplicada — Certificação ABERGO n° 4521/2024
CONTATO	(47) 99999-8888 — caio.guedes@lector.com.br
EQUIPE DE APOIO	Juliana Fraga (Técnica de Segurança do Trabalho — MTE 88.214) · Marcos Aurélio Petry (Fisioterapeuta do Trabalho — CREFITO-10 45.921-F)

A equipe técnica listada acima assume a responsabilidade pela condução metodológica da avaliação, pela análise dos dados coletados em campo e pela elaboração do presente relatório, em conformidade com as diretrizes da NR-17 e do Manual de Aplicação da norma publicado pelo Ministério do Trabalho e Emprego.

Dúvidas sobre os resultados, a metodologia empregada ou o plano de ação podem ser encaminhadas diretamente à equipe técnica, respeitando os prazos estabelecidos no cronograma de devolutiva apresentado na seção final deste documento.

Metodologia

Instrumentos técnicos, etapas de campo e critérios de classificação de risco utilizados nesta avaliação.

A Avaliação Ergonômica Preliminar seguiu o roteiro técnico recomendado pelo Manual de Aplicação da NR-17, estruturado em quatro etapas: análise da demanda, análise da tarefa, observação sistemática do trabalho e síntese diagnóstica com proposição de plano de ação. A coleta de dados combinou observação direta, registro fotográfico, entrevistas semiestruturadas e aplicação de instrumentos ergonômicos validados internacionalmente.

Instrumentos Utilizados

Método REBA

Rapid Entire Body Assessment — avaliação de posturas de corpo inteiro em atividades com carga dinâmica e mudanças posturais frequentes.

Método RULA

Rapid Upper Limb Assessment — avaliação de posturas de membros superiores em atividades predominantemente manuais e repetitivas.

Equação de NIOSH (revisada)

Cálculo do limite de peso recomendado (LPR) e índice de levantamento (IL) para atividades de levantamento e transporte manual de carga.

Escala de Borg (CR-10)

Percepção subjetiva de esforço físico relatada pelos próprios colaboradores durante e após a execução das tarefas observadas.

Checklist NR-17

Verificação estruturada de mobiliário, equipamentos, condições ambientais (iluminação, ruído, conforto térmico) e organização do trabalho.

Entrevistas semiestruturadas

Levantamento da percepção dos colaboradores e lideranças quanto a fadiga, dor, ritmo, pausas e adequação dos equipamentos de trabalho.

Critérios de Classificação de Risco

Os resultados de cada fator ergonômico foram consolidados em uma escala de 0 a 4, obtida a partir da ponderação dos instrumentos aplicados (REBA/RULA, NIOSH, Borg e checklist NR-17), e classificados conforme os parâmetros abaixo:

FAIXA	CLASSIFICAÇÃO	DESCRIÇÃO
0.00 – 1.66	BAIXO RISCO	Fator sob controle. Manter monitoramento e boas práticas.
1.67 – 2.66	RISCO MODERADO	Zona de atenção. Monitorar e agir preventivamente em até 60 dias.
2.67 – 4.00	RISCO ALTO	Requer intervenção prioritária em até 30 a 45 dias.

Perfil da Amostra

POSTOS AVALIADOS (OBSERVAÇÃO SISTEMÁTICA)

8 de 8 (100% dos postos operacionais)

COLABORADORES ENTREVISTADOS	46 colaboradores, distribuídos proporcionalmente entre os 8 postos
COLABORADORES DIRETAMENTE EXPOSTOS	340
PERÍODO DE APLICAÇÃO	16 a 27 de junho de 2026
TURNOS AVALIADOS	Manhã, tarde e noite (1º e 2º turnos de operação)

Caracterização dos Postos de Trabalho Avaliados

Descrição das principais atividades, efetivo e jornada de cada posto incluído no escopo da AEP.

POSTO	COLAB.	PRINCIPAIS ATIVIDADES	JORNADA
Motorista de caminhão (entregas)	84	Condução de veículos, carga/descarga assistida, permanência prolongada sentado, manuseio de canhoto e coletor	8h48, escala 5x2
Operador de empilhadeira	42	Movimentação de paletes, rotação de tronco para visualização de carga, operação em corredores estreitos	6x1, turnos de 8h
Separador de pedidos (picking)	68	Caminhada intensa, levantamento repetitivo de itens, flexão de tronco e joelhos, uso de coletor manual	6x1, turnos de 8h
Auxiliar de carga e descarga	56	Levantamento e transporte manual de volumes de até 30 kg, posturas forçadas no interior de baús e contêineres	6x1, turnos de 8h
Conferente de estoque	35	Permanência em pé prolongada, contagem e bipagem de itens, movimentos repetitivos de punho	5x2, turnos de 8h48
Auxiliar administrativo/ operacional	30	Digitação intensiva, atendimento telefônico, permanência sentada prolongada	5x2, 8h48
Supervisor de turno	15	Deslocamentos frequentes pelo armazém, gestão de equipe, permanência em pé intermitente	6x1, turnos de 8h
Recepção e expedição	10	Atendimento a motoristas, conferência documental, digitação moderada	5x2, 8h48

O efetivo total avaliado corresponde a **340 colaboradores**, representando a totalidade da força de trabalho operacional da unidade de Blumenau/SC. Os postos de **Separador de Pedidos** e **Auxiliar de Carga e Descarga** concentram o maior volume de colaboradores expostos a fatores físicos de risco elevado.

Resumo Executivo

Panorama consolidado dos resultados da AEP e classificação geral de risco ergonômico.

2.49

SCORE GERAL (0–4)

Classificação: risco moderado

100%

COBERTURA DA AVALIAÇÃO

8 de 8 postos operacionais mapeados

6/12

FATORES EM RISCO ALTO

Ação prioritária em até 45 dias

Análise Executiva

Os resultados da Avaliação Ergonômica Preliminar realizada na Loghaus Logística revelam um cenário de risco ergonômico moderado no agregado geral (score 2.49/4), com concentração expressiva de fatores de alto risco nas atividades físicas de movimentação e transporte de carga. Seis das doze dimensões avaliadas — levantamento e transporte de carga, posturas forçadas, repetitividade, ritmo de trabalho, mobiliário do posto e vibração de corpo inteiro — situam-se acima do limite de ação, demandando intervenção técnica prioritária.

A análise por posto de trabalho evidencia que os fatores críticos estão diretamente associados às funções de **Auxiliar de Carga e Descarga** e **Separador de Pedidos**, que concentram, juntas, 124 colaboradores expostos a levantamento manual de peso acima dos limites recomendados pela equação de NIOSH e a posturas forçadas frequentes.

Contexto Organizacional

A cobertura de 100% dos postos operacionais e a realização de entrevistas com uma amostra representativa de 46 colaboradores conferem robustez metodológica aos resultados apresentados, assegurando que as conclusões refletem de forma fidedigna as condições ergonômicas reais da operação da Loghaus Logística.

Classificação Geral

MODERADO — 2.49 / 4

Zona de atenção, com fatores localizados de alto risco. Implementar plano de ação por prioridade.

Fatores de Risco Ergonômico — Ranking

Ordenados do maior para o menor risco. A marca vertical indica o limite de ação (2.5/4).

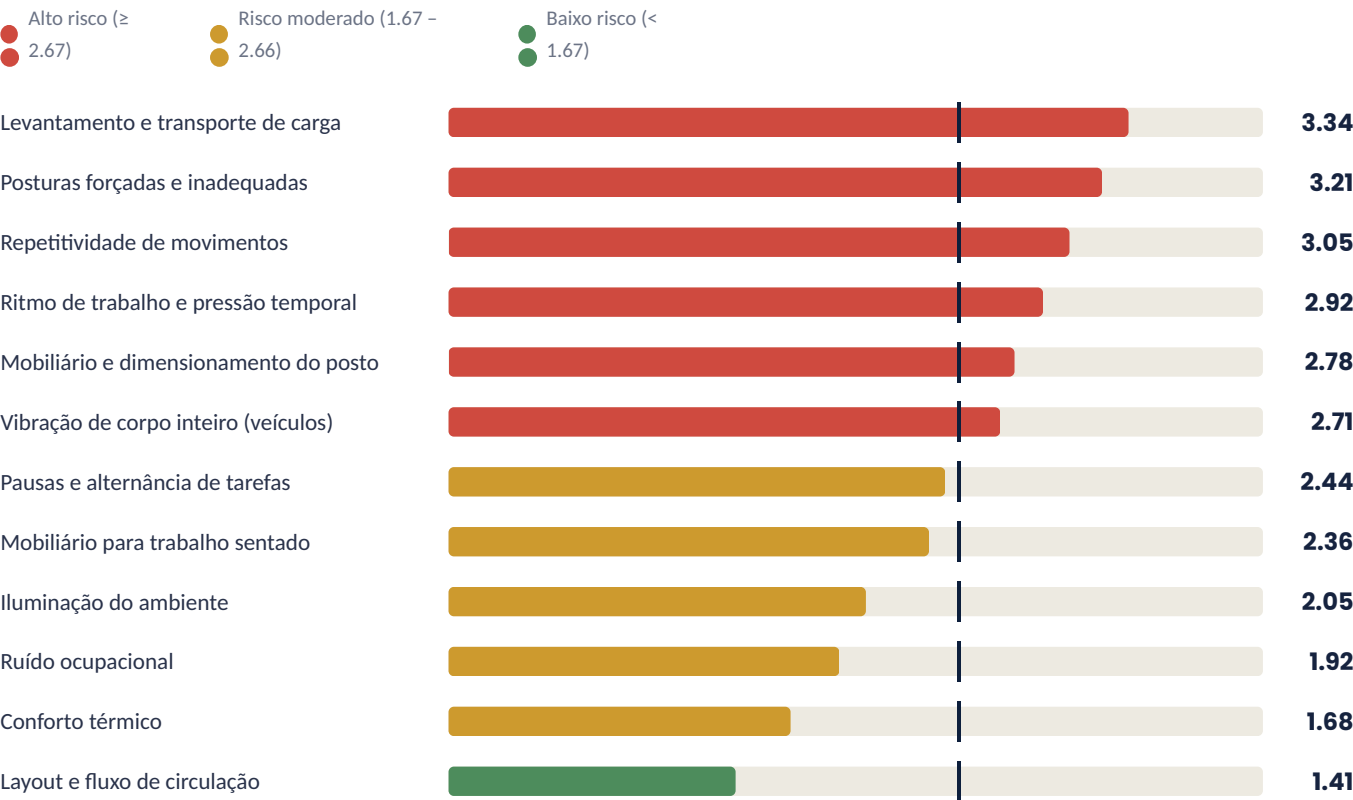


Tabela Consolidada de Resultados

FATOR ERGONÔMICO	SCORE	CLASSIFICAÇÃO
Levantamento e transporte de carga	3.34	ALTO
Posturas forçadas e inadequadas	3.21	ALTO
Repetitividade de movimentos	3.05	ALTO
Ritmo de trabalho e pressão temporal	2.92	ALTO
Mobiliário e dimensionamento do posto	2.78	ALTO
Vibração de corpo inteiro (veículos)	2.71	ALTO
Pausas e alternância de tarefas	2.44	MODERADO
Mobiliário para trabalho sentado	2.36	MODERADO
Iluminação do ambiente	2.05	MODERADO

Ruído ocupacional	1.92	MODERADO
Conforto térmico	1.68	MODERADO
Layout e fluxo de circulação	1.41	BAIXO

Interpretação Técnica por Fator de Risco

Análise individualizada de cada fator ergonômico avaliado, com base nos instrumentos aplicados em campo.

Levantamento e transporte de carga

3.34/4

O índice de levantamento calculado pela equação de NIOSH revisada indica sobrecarga significativa nas atividades de picking e carga/descarga, com volumes frequentemente acima do limite de peso recomendado (LPR). Recomenda-se revisão imediata dos limites de peso por colaborador, adoção de equipamentos auxiliares de transporte e redimensionamento das embalagens mais pesadas.

Posturas forçadas e inadequadas

3.21/4

A aplicação dos métodos REBA e RULA identificou pontuação de ação imediata em atividades de flexão de tronco no interior de baús e contêineres, e em rotação de tronco na operação de empilhadeiras. Essas posturas estão associadas a maior risco de lesões osteomusculares relacionadas ao trabalho (LER/DORT).

Repetitividade de movimentos

3.05/4

Ciclos de trabalho curtos e repetição de movimentos de flexão e extensão de punho foram observados predominantemente no picking e na conferência de estoque, sem pausas de recuperação muscular adequadas ao longo da jornada.

Ritmo de trabalho e pressão temporal

2.92/4

Metas de produtividade por hora, associadas a picos de demanda sazonal, geram percepção elevada de pressão temporal, relatada nas entrevistas como fator de fadiga acumulada ao final dos turnos.

Mobiliário e dimensionamento do posto

2.78/4

Bancadas de conferência e estações administrativas apresentam dimensionamento incompatível com a diversidade antropométrica dos colaboradores, sem regulagem de altura, favorecendo posturas compensatórias.

Vibração de corpo inteiro (veículos)

2.71/4

Medições indicativas em caminhões e empilhadeiras apontam exposição à vibração de corpo inteiro próxima ao valor de ação, relacionada ao estado de conservação da suspensão da frota e ao pavimento de parte das rotas de entrega.

Pausas e alternância de tarefas

2.44/4

A organização atual das pausas não acompanha a intensidade física das tarefas de maior demanda, sendo recomendável a alternância programada entre atividades de diferentes exigências biomecânicas.

Mobiliário para trabalho sentado

2.36/4

Cadeiras utilizadas na área administrativa e nas cabines de caminhão apresentam regulagens parcialmente adequadas, com oportunidades de melhoria no suporte lombar e no encosto de braços.

Iluminação do ambiente

2.05/4

Níveis de iluminância abaixo do recomendado foram identificados em corredores de picking mais distantes das aberturas naturais, exigindo reforço pontual de luminárias.

Ruído ocupacional

1.92/4

Níveis de ruído no pátio de carga aproximam-se do limite de conforto durante operações simultâneas de múltiplas empilhadeiras, sem configurar, contudo, exposição ocupacional crítica.

Conforto térmico

1.68/4

Variações de temperatura no galpão durante o período de verão foram relatadas como desconfortáveis, sem, no entanto, indicar risco térmico severo conforme os parâmetros da NR-17.

Layout e fluxo de circulação

1.41/4

O layout do armazém apresenta corredores dimensionados adequadamente e fluxo de circulação organizado, constituindo fator protetor a ser mantido e utilizado como referência para expansões futuras.

Análise por Posto de Trabalho

Classificação de risco ergonômico consolidada por posto, com os principais fatores associados.

Auxiliar de Carga e Descarga 56 colaboradores · 6x1, turnos de 8h Principais riscos: levantamento manual de peso acima do LPR (NIOSH), posturas forçadas no interior de baús, esforço lombar acumulado.	3.41
Separador de Pedidos (Picking) 68 colaboradores · 6x1, turnos de 8h Principais riscos: levantamento repetitivo de carga, caminhada intensa (média estimada de 11 km/turno), ritmo acelerado por metas horárias.	3.28
Motorista de Caminhão (Entregas) 84 colaboradores · 8h48, escala 5x2 Principais riscos: vibração de corpo inteiro, postura sentada prolongada, esforço pontual em carga/descarga assistida.	2.86
Operador de Empilhadeira 42 colaboradores · 6x1, turnos de 8h Principais riscos: vibração de corpo inteiro, rotação de tronco para visualização de carga, esforço visual em corredores estreitos.	2.79
Conferente de Estoque 35 colaboradores · 5x2, 8h48 Principais riscos: permanência em pé prolongada, movimentos repetitivos de punho na bipagem de itens.	2.52
Auxiliar Administrativo/Operacional 30 colaboradores · 5x2, 8h48 Principais riscos: mobiliário sem regulagem adequada, postura sentada prolongada, uso intensivo de computador.	2.10
Supervisor de Turno 15 colaboradores · 6x1, turnos de 8h Principais riscos: deslocamentos frequentes pelo armazém, permanência em pé intermitente.	1.86

Recepção e Expedição

10 colaboradores · 5x2, 8h48

1.55

Principais riscos: postura sentada e digitação moderada, sem fatores críticos identificados.

Plano de Ação Recomendado

Elaborado com base nos fatores com score igual ou superior a 2.67, priorizados por nível de risco e potencial de impacto.

LEVANTAMENTO E TRANSPORTE DE CARGA

3.34/4

- Redefinir limites máximos de peso por colaborador, com base no índice de levantamento (NIOSH), por tipo de item movimentado
- Adquirir e disponibilizar equipamentos auxiliares de transporte (carrinhos hidráulicos, paleteiras elétricas) nos pontos de maior demanda
- Redimensionar embalagens acima de 23 kg junto aos fornecedores, priorizando fracionamento de volumes
- Capacitar colaboradores em técnicas seguras de levantamento manual de carga

Prazo sugerido: 30 dias**Impacto esperado:** redução de 25-35% no índice de levantamento crítico em 90 dias

POSTURAS FORÇADAS E INADEQUADAS

3.21/4

- Instalar plataformas de acesso e rampas internas em baús e contêineres para reduzir flexão de tronco
- Revisar altura de racks e posições de picking para eliminar alcances acima do ombro ou abaixo do joelho
- Adequar cabines de empilhadeira para reduzir rotação de tronco, com espelhos e câmeras auxiliares de visualização

Prazo sugerido: 45 dias**Impacto esperado:** redução mensurável na pontuação REBA/RULA em reavaliação de 90 dias

REPETITIVIDADE DE MOVIMENTOS

3.05/4

- Implantar rodízio programado de tarefas entre picking, conferência e expedição
- Introduzir pausas de recuperação muscular a cada 50 minutos de atividade repetitiva
- Avaliar substituição de coletores manuais por dispositivos vestíveis (wearables) que reduzam movimentos de punho

Prazo sugerido: 45 dias**Impacto esperado:** redução de queixas de desconforto em membros superiores em 6 meses

RITMO DE TRABALHO E PRESSÃO TEMPORAL

2.92/4

- Revisar metas de produtividade horária considerando variabilidade de peso e distância dos itens
- Redistribuir efetivo em picos sazonais previstos no planejamento de demanda
- Estabelecer reuniões semanais de alinhamento operacional entre supervisão e equipe

Prazo sugerido: 30 dias**Impacto esperado:** redução na percepção de pressão temporal reportada em pesquisa de pulso

MOBILIÁRIO E DIMENSIONAMENTO DO POSTO

2.78/4

- Substituir bancadas fixas por modelos com regulagem de altura nos postos de conferência
- Adequar estações administrativas conforme parâmetros antropométricos da NR-17
- Revisar disposição de monitores, teclados e apoios de punho nos postos administrativos

Prazo sugerido: 60 dias **Impacto esperado:** adequação de 100% dos postos administrativos aos parâmetros da NR-17

VIBRAÇÃO DE CORPO INTEIRO (VEÍCULOS)

2.71/4

- Realizar medição quantitativa de vibração (NHO 09/Fundacentro) na frota de caminhões e empilhadeiras
- Antecipar manutenção preventiva de suspensão e assentos da frota mais antiga
- Avaliar substituição de assentos por modelos com sistema de amortecimento pneumático

Prazo sugerido: 60 dias **Impacto esperado:** redução da exposição a níveis abaixo do valor de ação em 6 meses

Cronograma de Implementação

Faseamento das ações recomendadas, com responsáveis e marcos de verificação.

FASE	AÇÕES	PRAZO	RESPONSÁVEL	MARCO DE VERIFICAÇÃO
Fase 1	Revisão de limites de peso, técnicas de levantamento e aquisição de equipamentos auxiliares	0-30 dias	Segurança do Trabalho + Compras	Checklist de equipamentos entregue
Fase 2	Adequação postural (plataformas, racks, cabines) e revisão de metas de ritmo	30-60 dias	Engenharia + Operações	Reavaliação REBA/RULA parcial
Fase 3	Substituição de mobiliário administrativo e de conferência	45-75 dias	Facilities + RH	100% dos postos adequados
Fase 4	Medição de vibração e manutenção preventiva da frota	30-90 dias	Manutenção + SESMT	Laudo NHO 09/ Fundacentro emitido
Fase 5	Reavaliação geral da AEP e atualização do PGR	120 dias	Equipe técnica Menctor	Novo relatório AEP consolidado

Governança recomendada. Constituição de um Comitê de Ergonomia, com representantes de Segurança do Trabalho, Operações, RH e CIPA, para acompanhamento mensal dos indicadores definidos neste plano de ação e validação das reavaliações previstas.

Critérios para Reavaliação Antecipada

- Aumento superior a 20% nos afastamentos por LER/DORT ou lesões osteomusculares
- Introdução de novos equipamentos, layout ou processos que alterem as atividades avaliadas
- Solicitação fundamentada da CIPA ou do SESMT
- Registro de acidentes ou quase-acidentes relacionados a fatores ergonômicos

Referências Normativas e Técnicas

Base normativa e técnico-científica utilizada na elaboração desta Avaliação Ergonômica Preliminar.

- BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. **NR-17 — Ergonomia**. Redação atualizada.
- BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. **Manual de Aplicação da Norma Regulamentadora nº 17**. 2ª edição.
- BRASIL. Ministério do Trabalho e Emprego. **NR-01 — Disposições Gerais e Gerenciamento de Riscos Ocupacionais**. Atualização 2021.
- FUNDACENTRO. **NHO 09 — Avaliação da Exposição Ocupacional à Vibração de Corpo Inteiro**.
- WATERS, T.R. et al. **Revised NIOSH equation for the design and evaluation of manual lifting tasks**. Ergonomics, 1993.
- HIGNETT, S.; McATAMNEY, L. **Rapid Entire Body Assessment (REBA)**. Applied Ergonomics, 2000.
- McATAMNEY, L.; CORLETT, E.N. **RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders**. Applied Ergonomics, 1993.
- BORG, G. **Borg's Perceived Exertion and Pain Scales**. Human Kinetics, 1998.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ERGONOMIA (ABERGO). **Norma ERG BR 1002 — Diretrizes para Análise Ergonômica do Trabalho**.

Conclusão

A Avaliação Ergonômica Preliminar realizada na Loghaus Logística cumpre seu papel diagnóstico ao evidenciar, com rigor metodológico, a concentração de fatores de risco ergonômico nas atividades físicas de movimentação e transporte de carga, particularmente nos postos de Auxiliar de Carga e Descarga e Separador de Pedidos. Os resultados obtidos oferecem uma base técnica objetiva para a tomada de decisão em segurança e saúde ocupacional, em conformidade com a NR-17 e integrada ao PGR da organização, conforme exigido pela NR-01.

A implementação do plano de ação proposto, acompanhada de monitoramento contínuo pelo Comitê de Ergonomia sugerido, deverá posicionar a Loghaus Logística em trajetória de redução consistente dos indicadores de risco ergonômico, com benefícios diretos para a saúde dos colaboradores, a redução de afastamentos por lesões osteomusculares e a sustentabilidade operacional do negócio.

Recomenda-se a reavaliação geral da presente AEP em até 120 dias, ou antecipadamente caso se verifique qualquer um dos critérios de reavaliação descritos na seção de Cronograma de Implementação.

Caio Guedes

Especialista em Ergonomia Aplicada
ABERGO nº 4521/2024

Juliana Fraga

Técnica de Segurança do Trabalho
MTE 88.214

Marcos Aurélio Petry

Fisioterapeuta do Trabalho
CREFITO-10 45.921-F

Documento gerado com apoio da plataforma **Mentor** — Lector Tecnologia. Uso interno e confidencial. Emitido em 07 de julho de 2026.