



SegWork SST

SUITE CORPORATIVA DE DOCUMENTOS
SST

SegWork Demonstração LTDA

CNPJ 15.454.545/4545-45

Código CHK-20260617-113711

DOCUMENTO CORPORATIVO SST

CHECKLIST

INSPECAO E VERIFICACAO DE SEGURANCA

GESTAO | CONTROLE | RASTREABILIDADE

EMISSAO

17/06/2026

RESPONSAVEL TECNICO

**João Pedro Martins —
Técnico de Segurança
do Trabalho**

VIGENCIA

15/09/2026

GESTAO CONTROLE RASTREABILIDADE

SEGWORK SST | SUITE CORPORATIVA DE DOCUMENTOS SST

1. Identificação da Inspeção

Empresa	SegWork Demonstração LTDA		
CNPJ	15.454.545/4545-45	Data da inspeção	17/06/2026
Proxima inspecao prevista	15/09/2026		
Tipo de Checklist	Pré-início (inspeção antes de começar)		
NR Principal	NR-11		
Setor / área inspecionada	Inspeção pré-operacional diária de empilhadeira elétrica para movimentação de cargas e pallets em centro de distribuição.		
Atividade / processo	Inspeção pré-operacional diária de empilhadeira elétrica para movimentação de cargas e pallets em centro de distribuição.		
Inspetor responsável	João Pedro Martins — Técnico de Segurança do Trabalho		

2. Itens de Verificação

Legenda: C = Conforme, NC = Não Conforme, N/A = Não Aplicável. Itens NC devem ser detalhados na coluna "Observação / ação".

#	Categoria	Item	Norma	C	NC	N/A	Observação / ação
1	Freios	Freio de serviço e freio de estacionamento testados e operacionais	NR-11 / NR-12	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> N/A	
2	Sinalizacao	Buzina funcionando e audível no ambiente de operação	NR-11	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> N/A	
3	Iluminacao	Farol, luz de ré e giroflex funcionando quando aplicável	NR-11 / NR-12	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> N/A	
4	Pneus	Pneus sem cortes, desgaste excessivo ou calibragem inadequada	NR-11	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> N/A	

#	Categoria	Item	Norma	C	NC	N/A	Observação / ação
5	Garfos	Garfos sem trincas, deformacoes ou desgaste irregular	NR-11	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> N/A	
6	Correntes	Correntes, torre e mastros sem folgas, rupturas ou travamentos	NR-11 / NR-12	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> N/A	
7	Sistema hidraulico	Sistema hidraulico sem perda de pressao, ruidos anormais ou falhas de elevacao	NR-11	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> N/A	
8	Vazamentos	Ausencia de vazamento de oleo, combustivel, fluido hidraulico ou agua	NR-11 / NR-12	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> N/A	
9	Bateria	Bateria fixada, cabos protegidos e sem sinais de aquecimento ou corrosao	NR-10 / NR-12	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> N/A	
10	Painel	Painel de instrumentos e indicadores de alarme funcionando	NR-12	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> N/A	
11	Cinto	Cinto de seguranca disponivel e em condicao de uso	NR-11	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> N/A	
12	Protecao do operador	Estrutura de protecao do operador integra e sem danos aparentes	NR-11 / NR-12	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> N/A	
13	Extintor	Extintor presente, valido, sinalizado e acessivel	NR-23	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> N/A	
14	Operador	Operador habilitado/autorizado para operar empilhadeira	NR-11	<input type="checkbox"/> C	<input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> N/A	

3. Registro Consolidado de Não Conformidades

#	Não conformidade	Risco associado	Ação corretiva proposta	Responsável	Prazo



4. Conclusão da Inspeção

O presente checklist registra a inspeção operacional da empilhadeira, contemplando condições de uso, segurança do operador, integridade dos componentes, dispositivos de controle, vazamentos e requisitos mínimos para operação segura. As não conformidades identificadas devem ser corrigidas antes da liberação ou continuidade da operação do equipamento.

Próxima inspeção prevista: 15/09/2026.

Validação Profissional Obrigatória: Este documento foi gerado com apoio de inteligência artificial e deve ser analisado, validado e aprovado por profissional legalmente habilitado antes de sua utilização operacional, contratual ou em auditorias. O SegWork SST atua como ferramenta de apoio documental e não substitui a responsabilidade técnica do profissional responsável.

5. Assinaturas

Inspetor responsável	Responsável pela área	SESMT / SST
João Pedro Martins — Técnico de Segurança do Trabalho Data: __/__/__	Nome: _____ Cargo: _____ Data: __/__/__	Nome: _____ Registro: _____ Data: __/__/__