### ORDEM DE TRABALHO

N.º: OT47648

Data: 2025-08-31

Gerou:

MNTC - Serviços Técnicos de

Engenharia Lda

Rua Polónio Febrero Júnior nº29 A

⊕www.main.pt

☐geral@main.pt

Responsável:

Duração Estimada: 01:00:00

### **NOTAS**

## ATIVO Ascensor da Glória { A\_GLORIA\_001 }

Localizado em ou é parte

// Main/ Clientes/ CCFL - Companhia Carris de CLASSIFICAÇÃO

Ascensor

de:

Ferro de Lisboa/ Carris Elevadores/ Glória/

CÓDIGO:

A\_GLORIA\_001

CLASSIFICAÇÃO

TIPO:

Ascensores

CENTRO DE

CUSTO:

PRIORIDADE:

## TAREFA MP Glória Diária (2ªFeira - Noite)

DATA AGENDADA:

2025-09-01

DATA E HORA DE INÍCIO:

2025-09-02 00:00

TIPO DE TAREFA:

Preventiva

DATA E HORA DE FIM:

2025-09-02 00:35

PRIORIDADE:

Média

DURAÇÃO ESTIMADA:

01:00:00

TRIGGER:

Data Cada 1 Segunda-feira

TEMPO DE EXECUÇÃO:

00:35:00

CLASSIFICAÇÃO 1:

TEMPO REAL DE PARAGEM DO

Diária

ATIVO:

00:00:00

CLASSIFICAÇÃO 2:

Ascensores Dias Úteis - Noite

# **PROCEDIMENTO**

1	Inspecção visual	O Ascensor tem todas as condições para a operação?	✓ 01 - OK
2	Higienização	Fossa - Remover todos os lixos encontrados na fossa	✓ 01 - OK

3	Lubrificação	Carro 1 e Carro 2 - Pantógrafo Roldanas - Limpar Lubrificar e Verificar (Registar como foi efetuado)	✓ 01 - OK, Efetuado
4	Lubrificação	Carro 1 e Carro 2 - Inspeção do cabo de Equilibrio nos Trambolhos com verificação de:  1- Apertos dos Trambolhos 2- Roletes Guia 3- Cabo Esticador 4- Pernos dos Cabos 5- Limpeza do ponto de amarração do Cabo do Trambolho 1 e 2 nos pontos onde passa o Cabo e Esticador de ligação do cabo de Equilibrios entre Trambolhos 6- Lubrificar o Cabo de Equilibrio nos seguintes locais: a) Pontos de Amarração nos Trambolhos 1 e 2 b) No Destorcedor do Trambolho 1 c) Esticador entre o Trambolho 1 e 2	✓ 01 - OK
5	Mecânica	Carro 1 e Carro 2 - Foi necessário atestar os areeiros?	Sim ✔ Não N/A
6	Inspeção visual	Observações:	
7		Quais os recursos utilizados:	Óleo morlina 150 - 50ml

# ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO



