

ORDEM DE TRABALHO

N.º: **OT47622**

Data: **2025-08-30**

Gerou: Tiago Ribeiro

Responsável: Rafael Rosado

Duração Estimada: 01:00:00

MNTC - Serviços Técnicos de Engenharia Lda

Rua Polónio Febrero Júnior nº29 A

🌐 www.main.pt

✉ geral@main.pt

NOTAS

ATIVO Ascensor da Glória { A_GLORIA_001 }

Localizado em ou é parte de:	// Main/ Clientes/ CCFL - Companhia Carris de Ferro de Lisboa/ Carris Elevadores/ Glória/	CLASSIFICAÇÃO 1:	Ascensor
CÓDIGO:	A_GLORIA_001	CLASSIFICAÇÃO 2:	
TIPO:	Ascensores	CENTRO DE CUSTO:	
PRIORIDADE:			

TAREFA MP Glória Diária (Domingo - Noite)

DATA AGENDADA:	2025-08-31	DATA E HORA DE INÍCIO:	2025-09-01 00:00
TIPO DE TAREFA:	Preventiva	DATA E HORA DE FIM:	2025-09-01 00:30
PRIORIDADE:	Média	DURAÇÃO ESTIMADA:	01:00:00
TRIGGER:	Data Cada 1 Domingo	TEMPO DE EXECUÇÃO:	00:30:00
CLASSIFICAÇÃO 1:	Diária	TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO:	00:00:00
CLASSIFICAÇÃO 2:	Ascensores Fim de Semana - Noite		

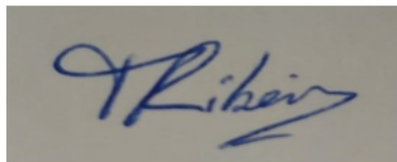
PROCEDIMENTO

1	Inspecção visual	O Ascensor tem todas as condições para a operação?	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
---	------------------	--	---

2	Inspeção visual	Cabo de equilíbrio - Na fossa, verificar por inspeção visual uma viagem completa (NOK - Caso haja fios partidos parar de imediato. Limpar, Verificar e Lubrificar).	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
5	Lubrificação	Carro 1 e Carro 2 - Pantógrafo Roldanas - Limpar Lubrificar e Verificar (Registrar como foi efetuado)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK, Efetuado
6	Lubrificação	Carro 1 e Carro 2 - Inspeção do cabo de Equilíbrio 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 Equilíbrios entre Trambolhos 6- Lubrificar o Cabo de Equilíbrio 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	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
7	Mecânica	Carro 1 e Carro 2 - Foi necessário atestar os areeiros?	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> N/A
8	Inspeção visual	Observações:	
9		Quais os recursos utilizados:	Nada

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Carro 1 e Carro 2 - Foi necessário atestar os areeiros? -	



Tiago Ribeiro



Rafael Rosado

Aceite Por

Validado Por

Realizado Por

ORDEM DE TRABALHO

N.º: **OT47650**

Data: **2025-08-31**

Gerou: Tiago Ribeiro

Responsável: José Antunes

Duração Estimada: 00:30:00

MNTC - Serviços Técnicos de Engenharia Lda

Rua Polónio Febrero Júnior nº29 A

🌐 www.main.pt

✉ geral@main.pt

NOTAS

ATIVO Ascensor da Glória { A_GLORIA_001 }

Localizado em ou é parte de:	// Main/ Clientes/ CCFL - Companhia Carris de Ferro de Lisboa/ Carris Elevadores/ Glória/	CLASSIFICAÇÃO 1:	Ascensor
CÓDIGO:	A_GLORIA_001	CLASSIFICAÇÃO 2:	
TIPO:	Ascensores	CENTRO DE CUSTO:	
PRIORIDADE:			

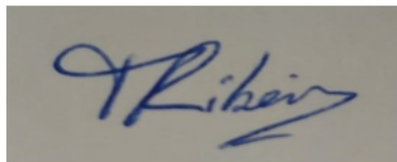
TAREFA MP Glória Diária (2ªFeira - Dia)

DATA AGENDADA:	2025-09-01	DATA E HORA DE INÍCIO:	2025-09-01 08:33
TIPO DE TAREFA:	Preventiva	DATA E HORA DE FIM:	2025-09-01 09:12
PRIORIDADE:	Média	DURAÇÃO ESTIMADA:	00:30:00
TRIGGER:	Data Cada 1 Segunda-feira	TEMPO DE EXECUÇÃO:	00:39:00
CLASSIFICAÇÃO 1:	Diária	TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO:	00:00:00
CLASSIFICAÇÃO 2:	Ascensores Dias Úteis - Dia		

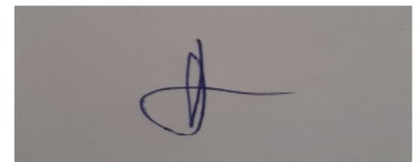
PROCEDIMENTO

1	Inspecção visual	O Ascensor tem todas as condições para a operação?	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
2	Analítica	Registo da contagem decrescente para mudança do cabo (600 dias)	265 dias.

3	Inspeção visual	Carro 1 e Carro 2 - Bogies Ferragens - Inspeção Visual (NOK - Reparar ou substituir)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
4	Inspeção visual	Carro 1 e Carro 2 - Bogies Correntes - Inspeção Visual (NOK - Reparar ou substituir)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
5	Inspeção visual	Carro 1 e Carro 2 - Carril - Verificar o estado (NOK - informar Carris)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
6	Inspeção visual	Rede Aérea - Verificar o estado (NOK - informar Carris)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
7	Inspeção visual	Cabo de equilíbrio - Na fossa, verificar por inspeção visual uma viagem completa. (NOK - Caso haja fios partidos parar de imediato. Limpar, Verificar e Lubrificar).	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
8	Inspeção visual	Fossa - Verificar iluminação	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
9	Inspeção visual	Observações:	
10		Quais os recursos utilizados:	Não houve utilização de recursos



Tiago Ribeiro



José Antunes

Aceite Por

Validado Por

Realizado Por

ORDEM DE TRABALHO

N.º: **OT47648**

Data: **2025-08-31**

Gerou: Tiago Ribeiro

Responsável: Sérgio Carvalho

Duração Estimada: 01:00:00

MNTC - Serviços Técnicos de Engenharia Lda

Rua Polónio Febrero Júnior nº29 A

🌐 www.main.pt

✉ geral@main.pt

NOTAS

ATIVO Ascensor da Glória { A_GLORIA_001 }

Localizado em ou é parte de:	// Main/ Clientes/ CCFL - Companhia Carris de Ferro de Lisboa/ Carris Elevadores/ Glória/	CLASSIFICAÇÃO 1:	Ascensor
CÓDIGO:	A_GLORIA_001	CLASSIFICAÇÃO 2:	
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:	Diária	TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO:	00:00:00
CLASSIFICAÇÃO 2:	Ascensores Dias Úteis - Noite		

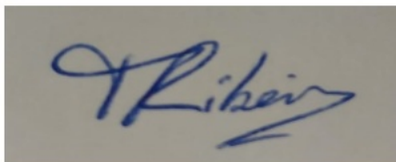
PROCEDIMENTO

1	Inspecção visual	O Ascensor tem todas as condições para a operação?	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
2	Higienização	Fossa - Remover todos os lixos encontrados na fossa	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK

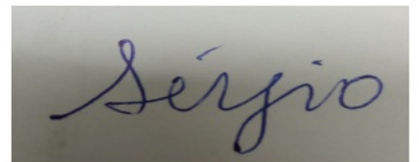
3	Lubrificação	Carro 1 e Carro 2 - Pantógrafo Roldanas - Limpar Lubrificar e Verificar (Registrar como foi efetuado)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK, Efetuado
4	Lubrificação	Carro 1 e Carro 2 - Inspeção do cabo de Equilíbrio nos Trambolhos com verificação de: 1- Apertos dos Trambolhos 2- 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 Equilíbrios entre Trambolhos 6- Lubrificar o Cabo de Equilíbrio 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	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
5	Mecânica	Carro 1 e Carro 2 - Foi necessário atestar os areeiros?	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> N/A
6	Inspeção visual	Observações:	
7		Quais os recursos utilizados:	Óleo morlina 150 - 50ml

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Carro 1 e Carro 2 - Foi necessário atestar os areeiros? -	

Handwritten signature of Tiago Ribeiro in blue ink on a grey background.

Tiago Ribeiro

Handwritten signature of Sérgio Carvalho in blue ink on a grey background.

Sérgio Carvalho

Aceite Por

Validado Por

Realizado Por

ORDEM DE TRABALHO

N.º: **OT47803**

Data: **2025-09-01**

Gerou: Tiago Ribeiro

Responsável: José Antunes

Duração Estimada: 00:30:00

MNTC - Serviços Técnicos de Engenharia Lda

Rua Polónio Febrero Júnior nº29 A

🌐 www.main.pt

✉ geral@main.pt

NOTAS

ATIVO Ascensor da Glória { A_GLORIA_001 }

Localizado em ou é parte de:	// Main/ Clientes/ CCFL - Companhia Carris de Ferro de Lisboa/ Carris Elevadores/ Glória/	CLASSIFICAÇÃO 1:	Ascensor
CÓDIGO:	A_GLORIA_001	CLASSIFICAÇÃO 2:	
TIPO:	Ascensores	CENTRO DE CUSTO:	
PRIORIDADE:			

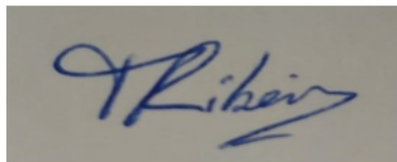
TAREFA MP Glória Diária (3ªFeira - Dia)

DATA AGENDADA:	2025-09-02	DATA E HORA DE INÍCIO:	2025-09-02 11:25
TIPO DE TAREFA:	Preventiva	DATA E HORA DE FIM:	2025-09-02 12:07
PRIORIDADE:	Média	DURAÇÃO ESTIMADA:	00:30:00
TRIGGER:	Data Cada 1 Terça-feira	TEMPO DE EXECUÇÃO:	00:42:00
CLASSIFICAÇÃO 1:	Diária	TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO:	00:00:00
CLASSIFICAÇÃO 2:	Ascensores Dias Úteis - Dia		

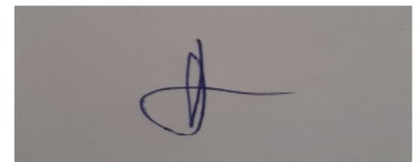
PROCEDIMENTO

1	Inspecção visual	O Ascensor tem todas as condições para a operação?	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
2	Analítica	Registo da contagem decrescente para mudança do cabo (600 dias)	264 dias.

3	Inspeção visual	Carro 1 e Carro 2 - Bogies Correntes - Inspeção Visual (NOK - Reparar ou substituir)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
4	Inspeção visual	Carro 1 e Carro 2 - Bogies Ferragens - Inspeção Visual (NOK - Reparar ou substituir)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
5	Inspeção visual	Carro 1 e Carro 2 - Carril - Verificar o estado (NOK - informar Carris)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
6	Inspeção visual	Rede Aérea - Verificar o estado (NOK - informar Carris)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
7	Inspeção visual	Cabo de equilíbrio - Na fossa, verificar por inspeção visual uma viagem completa. (NOK - Caso haja fios partidos parar de imediato. Limpar, Verificar e Lubrificar).	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
8	Inspeção visual	Fossa - Verificar iluminação	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
9	Inspeção visual	Observações:	Inspeção realizada.
10		Quais os recursos utilizados:	Não houve utilização de recursos



Tiago Ribeiro



José Antunes

Aceite Por

Validado Por

Realizado Por

MNTC - Serviços Técnicos de Engenharia Lda

Rua Polónio Febrero Júnior nº29 A

🌐 www.main.pt

✉ geral@main.pt

NOTAS

ATIVO Ascensor da Glória { A_GLORIA_001 }

Localizado em ou é parte de:	// Main/ Clientes/ CCFL - Companhia Carris de Ferro de Lisboa/ Carris Elevadores/ Glória/	CLASSIFICAÇÃO 1:	Ascensor
CÓDIGO:	A_GLORIA_001	CLASSIFICAÇÃO 2:	
TIPO:	Ascensores	CENTRO DE CUSTO:	
PRIORIDADE:			

TAREFA MP Glória Diária (3ªFeira - Noite)

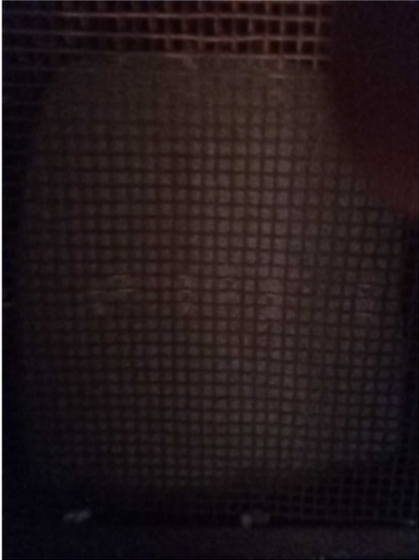
DATA AGENDADA:	2025-09-02	DATA E HORA DE INÍCIO:	2025-09-03 00:00
TIPO DE TAREFA:	Preventiva	DATA E HORA DE FIM:	2025-09-03 00:45
PRIORIDADE:	Média	DURAÇÃO ESTIMADA:	01:00:00
TRIGGER:	Data Cada 1 Terça-feira	TEMPO DE EXECUÇÃO:	00:45:00
CLASSIFICAÇÃO 1:	Diária	TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO:	00:00:00
CLASSIFICAÇÃO 2:	Ascensores Dias Úteis - Noite		

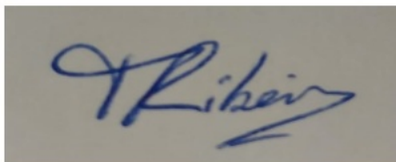
PROCEDIMENTO

1	Inspecção visual	O Ascensor tem todas as condições para a operação?	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
2	Higienização	Fossa - Remover todos os lixos encontrados na fossa	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK

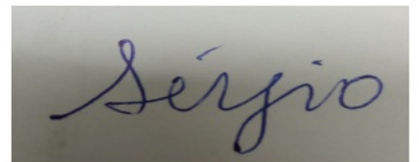
3	Lubrificação	Carro 1 e Carro 2 - Pantógrafo Roldanas - Limpar Lubrificar e Verificar (Registrar como foi efetuado)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK, Efetuado
4	Lubrificação	Carro 1 e Carro 2 - Inspeção do cabo de Equilíbrio nos Trambolhos com verificação de: 1- Apertos dos Trambolhos 2- 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 Equilíbrios entre Trambolhos 6- Lubrificar o Cabo de Equilíbrio 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	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
5	Mecânica	Carro 1 e Carro 2 - Foi necessário atestar os areeiros?	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> N/A
6	Inspeção visual	Observações:	
7		Quais os recursos utilizados:	Óleo morlina 150 - 50ml

ANEXOS DO PLANO DE MANUTENÇÃO

Descrição	Detalhes
Carro 1 e Carro 2 - Foi necessário atestar os areeiros? -	



Tiago Ribeiro



Sérgio Carvalho

Aceite Por

Validado Por

Realizado Por

MNTC - Serviços Técnicos de Engenharia Lda

Rua Polónio Febrero Júnior nº29 A

🌐 www.main.pt

✉ geral@main.pt

NOTAS

ATIVO Ascensor da Glória { A_GLORIA_001 }

Localizado em ou é parte de:	// Main/ Clientes/ CCFL - Companhia Carris de Ferro de Lisboa/ Carris Elevadores/ Glória/	CLASSIFICAÇÃO 1:	Ascensor
CÓDIGO:	A_GLORIA_001	CLASSIFICAÇÃO 2:	
TIPO:	Ascensores	CENTRO DE CUSTO:	
PRIORIDADE:			

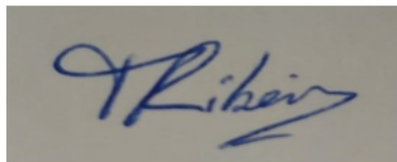
TAREFA MP Glória Diária (4ªFeira - Dia)

DATA AGENDADA:	2025-09-03	DATA E HORA DE INÍCIO:	2025-09-03 09:13
TIPO DE TAREFA:	Preventiva	DATA E HORA DE FIM:	2025-09-03 09:46
PRIORIDADE:	Média	DURAÇÃO ESTIMADA:	00:30:00
TRIGGER:	Data Cada 1 Quarta-feira	TEMPO DE EXECUÇÃO:	00:33:00
CLASSIFICAÇÃO 1:	Diária	TEMPO REAL DE PARAGEM DO ATIVO:	00:00:00
CLASSIFICAÇÃO 2:	Ascensores Dias Úteis - Dia		

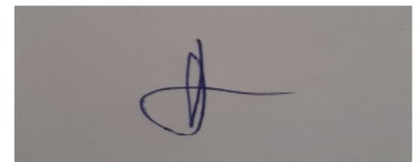
PROCEDIMENTO

1	Inspecção visual	O Ascensor tem todas as condições para a operação?	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
2	Analítica	Registo da contagem decrescente para mudança do cabo (600 dias)	263 dias.

3	Inspeção visual	Carro 1 e Carro 2 - Bogies Correntes - Inspeção Visual (NOK - Reparar ou substituir)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
4	Inspeção visual	Carro 1e Carro 2 - Bogies Ferragens - Inspeção Visual (NOK - Reparar ou substituir)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
5	Inspeção visual	Carro 1 e Carro 2 - Carril - Verificar o estado (NOK - informar Carris)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
6	Inspeção visual	Rede Aérea - Verificar o estado (NOK - informar Carris)	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
7	Inspeção visual	Cabo de equilíbrio - Na fossa, verificar por inspeção visual uma viagem completa. (NOK - Caso haja fios partidos parar de imediato. Limpar, Verificar e Lubrificar).	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
8	Inspeção visual	Fossa - Verificar iluminação	<input checked="" type="checkbox"/> 01 - OK
9	Inspeção visual	Observações:	Inspeção realizada
10		Quais os recursos utilizados:	Não utilização de recursos



Tiago Ribeiro



José Antunes

Aceite Por

Validado Por

Realizado Por