

- Responsável pela rotina: Adm. (Oficina).
- O controle de correia é realizado através da Planilha Relação de Correias que contém as seguintes informações:
  - Data de entrada;
  - Responsável;
  - Prefixo;
  - Modelo da correia;
  - Local uso;
  - Nº original;
  - Marca equivalente;
  - Nº equivalente;
  - Tipo;
  - Comprimento externo;
  - Largura superior;
  - Quantidade;
  - Observações;
- Quando há necessidade de comprar uma correia as informações registradas no controle são analisadas para verificar as especificações/tipo entre outras informações pertinentes para serem inseridas no pedido de papel (compra);
- Muito importante que o controle de correias seja atualizado quando ocorre a aquisição de uma nova correia. Porque isso facilitará na pesquisa e criação dos pedidos nas próximas compras. Já que é uma planilha de fácil consulta se comparado ao catálogo, ilustrada abaixo.

<b>APROVADO POR:</b> MICHELLE RODRIGUES	<b>CARGO:</b> GERENTE PCM	<b>VISTO:</b>	<b>DATA:</b>
--	------------------------------	---------------	--------------

RELAÇÃO DE CORREIAS DOS EQUIPAMENTOS											DATA 17/03/2020	
DATA DE ENTRADA	RESPONSÁVEL	PREFIXO	MODELO	LOCAL USO	Nº ORIGINAL	MARCA EQUIV.	Nº EQUIV.	TIPO	COMP. ES.	LAPSO DE	C	OBSERVAÇÕES
ANTIGO	ANTIGO	AA-01	VDA 215	BB DAGUA								MOTOR VOLKS AP - PASSAT
ANTIGO	ANTIGO	AA-01	VDA 215	ALTERNADOR		BOSCH 125						
ANTIGO	ANTIGO	AA-08	9581			GASTES	13.0 X 1475mm				2	(SEM IDENTIFICAÇÃO DO LOCAL)??
ANTIGO	ANTIGO	CA-14	CHICAGO	ALT / VENT		GOODYEAR	13AY1595				2	FORD CARGO 85/94
ANTIGO	ANTIGO	CA-18	XA 125	ALT / VENT		GOODYEAR	13 X 1270 MC				2	
ANTIGO	ANTIGO	CB 12	MB 1718	ALT / VENT			13A21375				1	
ANTIGO	ANTIGO	CB 55		ALT / VENT / BOMBA DAGUA		CONTINENTAL	8PK1505				1	
ANTIGO	ANTIGO	CC-01	MB 709	MOTOR		GOODYEAR	13AV1300				2	
ANTIGO	ANTIGO	CC-08	MB 712C	ALT / VENT		GOODYEAR	8PK 1445 / 1420				1	
ANTIGO	ANTIGO	CE-06		UNIDADE COMPRESSORA		VONDER	B-80				2	
ANTIGO	ANTIGO	CG-02	F 13000	ALT/ BB DAGUA		GOODYEAR	10AV1240				1	MOTOR MWM 229/6
ANTIGO	ANTIGO	CG-02	F 13000	COMPRESSOR		GOODYEAR	13AV1345				1	MOTOR MWM 229/6
ANTIGO	ANTIGO	CG-02	F 13000	BB DIREÇÃO			???				1	MOTOR MWM 229/6
ANTIGO	ANTIGO	CFE-12	R-22	ALT/ BB DAGUA			A-67				2	MOTOR GM 6-71
ANTIGO	ANTIGO	CFE-20	FM 12	AR COND	7179-9728 38						1	
ANTIGO	ANTIGO	CFE-20	FM 12	AR COND	978238		8PK 970				1	
ANTIGO	ANTIGO		F 14000	COMP.MOTOR / D.HID		DAYCO	13A1300 C				2	COMPRESSOR MOTOR
ANTIGO	ANTIGO	CL -04		VENTIL / ALT / BB DAGUA		GOODYEAR	13AV1190				1	
ANTIGO	ANTIGO			UNIDADE COMPRESSORA		POWER	A-82				1	COMPRESSOR DA UNIDADE
ANTIGO	ANTIGO		BOZZA	T.F. / MANCAL CENTRAL		REXON	A-65 (429)				2	SAI DA TOMADA DE FORÇA PARA O M
ANTIGO	ANTIGO	CL 06/C L07	BOZZA	MANCAL /BOMBA DE LAVAR		REXON	A-69 (389)				2	MANCAL /BOMBA DE LAVAR
ANTIGO	ANTIGO		BOZZA	MANCAL/COMPRESSOR		REXON	A-96 (108)				2	MANCAL/COMPRESSOR

Planilha Relação de Correias

<b>APROVADO POR:</b> MICHELLE RODRIGUES	<b>CARGO:</b> GERENTE PCM	<b>VISTO:</b>	<b>DATA:</b>
--	------------------------------	---------------	--------------



IS-OFC-028-CONTROLE CORREIAS-REV03 pdf

Código do documento f25fa38e-4338-4acd-a408-31bbe787ad89



## Assinaturas



MICHELLE RODRIGUES DA SILVA

michelle.rodrigues@occl.com.br

Aprovou



## Eventos do documento

### 29 May 2024, 15:39:17

Documento f25fa38e-4338-4acd-a408-31bbe787ad89 **criado** por MANUELA SANTOS DO NASCIMENTO (2c6a28d5-f0ba-4360-873b-036ab2464f69). Email: manuela.nascimento@occl.com.br. - DATE\_ATOM:

2024-05-29T15:39:17-03:00

### 29 May 2024, 15:40:00

Assinaturas **iniciadas** por MANUELA SANTOS DO NASCIMENTO (2c6a28d5-f0ba-4360-873b-036ab2464f69). Email: manuela.nascimento@occl.com.br. - DATE\_ATOM: 2024-05-29T15:40:00-03:00

### 29 May 2024, 15:43:02

MICHELLE RODRIGUES DA SILVA **Aprovou** (44b5c11d-7e64-4a32-8813-275d45fe2a41) - Email: michelle.rodrigues@occl.com.br - IP: 201.76.165.114 (mvx-201-76-165-114.mundivox.com porta: 56468) - Documento de identificação informado: 120.790.937-89 - DATE\_ATOM: 2024-05-29T15:43:02-03:00

## Hash do documento original

(SHA256): a539750c59615a85635ff0db93e16e05fb437b3229c43fd17e50cd8c8d35d8f3

(SHA512): f8d0859ae8102d4e3fad15cb5f144eff49e9b3ee215611a0ae76748f5f750c6e5ab680f1d7c2eb1900021073dbd15c991471c747c044375f3cae433226293e7

Esse log pertence **única e exclusivamente** aos documentos de HASH acima

**Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign**