

- Controle de Ferramentas da Equipe Operacional da Oficina: Utilizado para registrar o estado das ferramentas da Equipe de Manutenção.
- Responsável pela Rotina: Adm. (Oficina)
- Resumo da Rotina:
  1. O controle de ferramentas é realizado mensalmente onde o Adm. (Oficina) imprime a listagem padrão de cada profissional (RG-OFC-045);
  2. A relação de ferramentas é entregue para os profissionais da oficina na última semana de cada mês e eles precisam entregar a listagem de controle devidamente preenchida;
  3. A listagem de ferramenta precisa ser assinada pelo profissional e pelo encarregado. Caso o encarregado não esteja presente, o Analista de PCM ou Engenheiro Mecânico deve assinar no campo “visto do encarregado”;
  4. Adm. (Oficina) deve escanear todas as listas de ferramentas e salvar na pasta digital;
  5. Após escanear as listas de ferramentas da equipe, o Adm. (Oficina) precisa armazenar o documento físico na caixa box, devidamente identificado por mês e ano;
  6. Adm. (Oficina) verifica através do Checklist se todas as ferramentas entregues aos profissionais constam na relação. Quando é visto alguma avaria ou perda da ferramenta o profissional responsável precisa justificar o dano/perda do item;
  7. Em casos de avaria, Analista de PCM / Engenheiro Mecânico realizam uma análise da ferramenta para entender e posteriormente substituir essa ferramenta;
  8. Deverá fazer um pedido de papel para obter uma nova ferramenta;

APROVADO POR:	CARGO:	VISTO:	DATA:
MICHELLE RODRIGUES	GERENTE PCM		

9. Toda ferramenta com avaria deve ser devolvida e descartado pelo Analista de PCM;
10. Em casos de perda, o profissional responsável pela ferramenta fará um pedido de papel para obter uma nova ferramenta. Após, será apurada as circunstâncias da perda, sendo que, caso seja identificada responsabilidade do profissional, será descontado sob o valor da ferramenta nova;
11. Em casos de novas ferramentas solicitadas pelo profissional da oficina, o Analista de PCM deverá verificar a lista anterior e avaliar a necessidade para prosseguir ou não com o pedido;
12. Caso a compra de uma nova ferramenta seja realizada, o Adm. (Oficina) precisa atualizar a listagem *padrão do profissional*.

ORIENTE CONSTRUÇÃO CIVIL		RELAÇÃO DE FERRAMENTAS	
DATA : 31/01/2024		ELETRICISTA	
NOME : JEFFERSON			
ATUALIZAÇÃO : 09/06/2023			
QUANT.	DESCRIÇÃO DA FERRAMENTA	Nº	OBSERVAÇÃO
1	CAIXA SANFONADA 5 GAVETAS		
1	ALICATE UNIVERSAL	8"	
1	ALICATE DE BICO 200 MM	8"	
1	ALICATE DE CORTE	6, 1/2	
1	CHAVE DE FENDA 1/8X3		
1	CHAVE DE FENDA 1/4X6		
1	CHAVE DE FENDA 1/4X8		
1	CHAVE PHILIPS 1/8X2.3/8 - 3X60		
1	CHAVE PHILIPS 3/16X 3-4.5X80		
1	JOGO DE CHAVE SOQUETE ESTRIADA	4MM Á 13 MM	
1	CHAVE BIELA	8MM	
1	CHAVE BIELA	10MM	
1	CHAVE BIELA	11 MM	
1	CHAVE BIELA	13 MM	
1	CHAVE BIELA	15 MM	
1	CHAVE BIELA	17 MM	
1	CHAVE BIELA	19 MM	
1	CANETA DE POLARIDADE CPD-250 PLANA		
1	ALICATE PARA ANEIS INTERNOS 19	60 MM	
1	ALICATE DE PRESSAO	10	
1	CHAVE COMBINADA	6 MM	
1	CHAVE COMBINADA	7 MM	
1	CHAVE COMBINADA	8 MM	
1	CHAVE COMBINADA	10MM	
1	CHAVE COMBINADA	11 MM	
1	CHAVE COMBINADA	12 MM	
1	CHAVE COMBINADA	13 MM	
1	CHAVE COMBINADA	14 MM	
1	CHAVE COMBINADA	15 MM	
1	CHAVE COMBINADA	17 MM	
1	CHAVE COMBINADA	19 MM	
1	CHAVE COMBINADA	9 MM	
1	CHAVE COMBINADA	24 MM	
1	MULTIMETRO DIGITAL		
1	CHAVE TORX	T 10	
1	CHAVE TORX	T 15	
1	CHAVE TORX	T 20	
1	CHAVE TORX	T 25	
1	CHAVE TORX	T 27	
1	CHAVE TORX	T 30	
1	CHAVE TORX	T 40	
1	CHAVE TORX	T 45	
1	CHAVE TORX	T 50	
1	JOGO DE CHAVE ALLEN	1.5 Á 10 MM	
1	JG SOQUETE ENC 1/2 22 PEÇAS RIO SUL		
1	FERRO DE SOLVA 220V		
1	CH FENDA MINI		
1	CH PHILLIPS MINI		
1	SOPRADOR TERMICO 110 V		
1	ALICATE PRENSA TERMINAIS	1.5 A 16 MM	
1	KIT DE BROCAS TOTAL 25 BROCAS	1 ATE 10.5	
1	SACA POLIA 3 GARRAS		
VISTO DO ENCARREGADO. :		VISTO DO ELE. :	

Modelo de Check List de Ferramentas (RG-OFC-045)

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

IS-OFC-046 - CONTROLE DE FERRAMENTAS -REV00 pdf

Código do documento c9b67255-ec58-47e8-9e8a-f1a043a409d4



## Assinaturas



MICHELLE RODRIGUES DA SILVA  
michelle.rodrigues@occl.com.br  
Aprovou



## Eventos do documento

### 02 Jun 2024, 20:15:59

Documento c9b67255-ec58-47e8-9e8a-f1a043a409d4 **criado** por MANUELA SANTOS DO NASCIMENTO (2c6a28d5-f0ba-4360-873b-036ab2464f69). Email: manuela.nascimento@occl.com.br. - DATE\_ATOM: 2024-06-02T20:15:59-03:00

### 02 Jun 2024, 20:16:32

Assinaturas **iniciadas** por MANUELA SANTOS DO NASCIMENTO (2c6a28d5-f0ba-4360-873b-036ab2464f69). Email: manuela.nascimento@occl.com.br. - DATE\_ATOM: 2024-06-02T20:16:32-03:00

### 03 Jun 2024, 07:32:27

MICHELLE RODRIGUES DA SILVA **Aprovou** (44b5c11d-7e64-4a32-8813-275d45fe2a41) - Email: michelle.rodrigues@occl.com.br - IP: 191.57.5.157 (191.57.5.157 porta: 50388) - Documento de identificação informado: 120.790.937-89 - DATE\_ATOM: 2024-06-03T07:32:27-03:00

## Hash do documento original

(SHA256):82d9e96cd434656fe6dbf7f12908072039e38b719f982e0dc703402eb4a00948

(SHA512):f5a143172cb22220291dfd392c3ebbbb2a6af88e7c908625b1801a135f23a5b19995d3b1c8f5303ac241abab8c64716312c789c27d486ebafe84b8d954eac46e

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

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