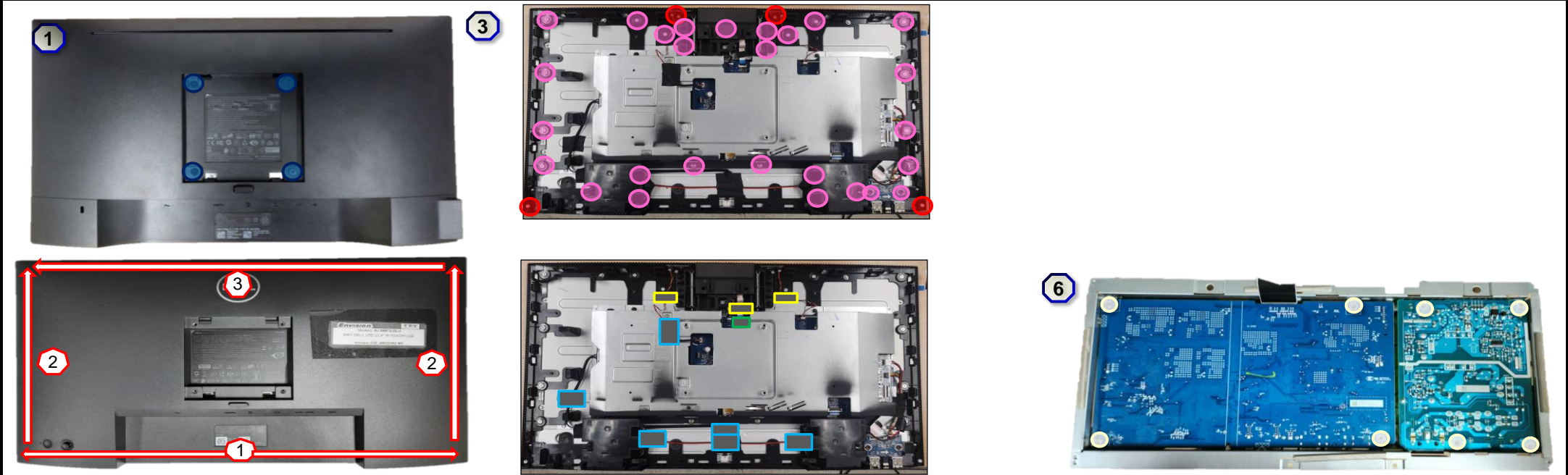


	INSTRUÇÃO DE TRABALHO								ALTERADO	ELABORADO	APPROVADO
										Benedito Netto	Francisco
MODELO 	CLIENTE	LINHA	EFETIVO	TÍTULO DO POSTO POSTO TÉCNICO			DATA	REVISÃO	Nº MANUAL	POSTO	 Crítico  Atenção  ESD
C243H - HDZGRTAQWD0FB	DELL	T04	65				13/07/2023	A-00	IE-MD002/23	TEC01	
			1/2								



## PONTOS DE ATENÇÃO

### ATENÇÃO

O OPERADOR É RESPONSÁVEL POR VERIFICAR OS CÓDIGOS DOS MATERIAIS CONFORME INSTRUÇÃO DE TRABALHO NO INÍCIO DO SETUP.

### OPERAÇÕES

ANTES DE VOLTAR AS ATIVIDADES, CONFERIR SE TODAS AS OPERAÇÕES DESCRITAS NA INSTRUÇÃO DE TRABALHO FORAM FINALIZADAS. CHECAR SE AS OPERAÇÕES DO POSTO ANTERIOR FORAM FINALIZADAS CORRETAMENTE.

### TORQUE DAS PARAFUSADEIRAS

- Torque 4,5kgf.cm  $\pm$  0,5
- Torque 8kgf.cm ~ 9Kgf.cm
- Torque 8kgf.cm  $\pm$  1

### OUTROS TORQUES

- Torque 1,8kgf.cm ~ 2kgf.cm

### DISPOSITIVO PARA REMOÇÃO DA TAMPA TRASEIRA DO APARELHO

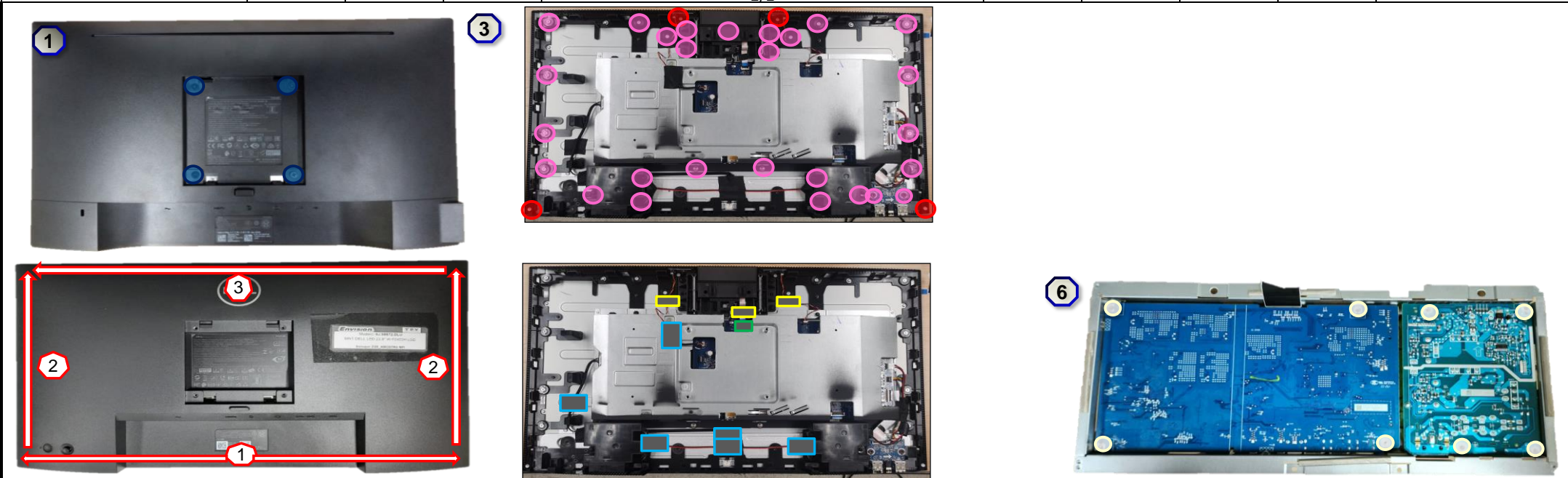


INSTRUÇÕES DE TRABALHO										ITEM	QTDE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO
OP.01- REMOVER PARAFUSOS DA TAMPA E ARMAZENAR EM RECIPIENTES IDENTIFICADOS;										01				
OP.02- REALIZAR ABERTURA PARCIAL DA TAMPA TRASEIRA;										02				
OP.03- DESCONECTAR CABOS WIFI, KEY/IR E ALTO FALANTES DA PLACA PRINCIPAL;										03				
OP.04- REALIZAR REPAROS NECESSÁRIOS E RETORNAR TODOS OS ITENS NA POSIÇÃO DE ORIGEM CONFORME ILUSTRAÇÕES;										04				
OP.05- RECONECTAR CABOS CONFORME OP.03;										05				
OP.06- REALIZAR FECHAMENTO DA TAMPA TRASEIRA;										06				
OP.07- FIXAR PARAFUSOS DA TAMPA TRASEIRA;										07				
OP.08- ESPECIFICAÇÕES DE GAP/STEP NA INSTRUÇÃO DE TRABALHO REFERENTE A INSPEÇÃO FRONTAL;										08				
OP.09-										09				
OP.10-										10				
EPI / ESD / MÁQUINAS / EQUIPAMENTOS / DISPOSITIVOS														
Protetor Auricular	Sapato Segurança	Mangote	Bata ESD	Ionizador	Parafusadeira	Seladora	Máquina de Arquear	Pinça	Máscara					
Luva Segurança	Óculos Segurança	Luva ESD	Pulseira ESD	Dispensador Fita	Máquina de Vácuo	Balança	Calibre	Lenço						
Luva de Algodão	Fita Protetora	Sapato ESD	Calcanheira	Dispensador ETQ	Scanner	Máquina 3M	Caneta Magnética	Álcool Isopropílico						

**CÓPIA CONTROLADA**  
**PROIBIDA A REPRODUÇÃO**

MODELO	CLIENTE	LINHA	EFETIVO	TÍTULO DO POSTO	DATA	REVISÃO	Nº MANUAL
C243H - HDZGRTAQWD0FB	DELL	T04	65	POSTO TÉCNICO	13/07/2023	A-00	IE-MD002/23

POSTO
TEC02



## PONTOS DE ATENÇÃO

### ATENÇÃO

O OPERADOR É RESPONSÁVEL POR VERIFICAR OS CÓDIGOS DOS MATERIAIS CONFORME INSTRUÇÃO DE TRABALHO NO INÍCIO DO SETUP.

### OPERAÇÕES

ANTES DE VOLTAR AS ATIVIDADES, CONFERIR SE TODAS AS OPERAÇÕES DESCRITAS NA INSTRUÇÃO DE TRABALHO FORAM FINALIZADAS. CHECAR SE AS OPERAÇÕES DO POSTO ANTERIOR FORAM FINALIZADAS CORRETAMENTE.

### TORQUE DAS PARAFUSADEIRAS

- Torque 4,5kgf.cm  $\pm$  0,5
- Torque 8kgf.cm ~ 9Kgf.cm
- Torque 8kgf.cm  $\pm$ 1

### OUTROS TORQUES

- Torque 1,8kgf.cm ~ 2kgf.cm

### DISPOSITIVO PARA REMOÇÃO DA TAMPA TRASEIRA DO APARELHO



### INSTRUÇÕES DE TRABALHO

- OP.01- REMOVER PARAFUSOS DA TAMPA E ARMAZENAR EM RECIPIENTES IDENTIFICADOS;
- OP.02- REALIZAR ABERTURA PARCIAL DA TAMPA TRASEIRA;
- OP.03- DESCONECTAR CABOS WIFI, KEY/IR E ALTO FALANTES DA PLACA PRINCIPAL;
- OP.04- REALIZAR REPAROS NECESSÁRIOS E RETORNAR TODOS OS ITENS NA POSIÇÃO DE ORIGEM CONFORME ILUSTRAÇÕES;
- OP.05- RECONECTAR CABOS CONFORME OP.03;
- OP.06- REALIZAR FECHAMENTO DA TAMPA TRASEIRA;
- OP.07- FIXAR PARAFUSOS DA TAMPA TRASEIRA;
- OP.08- ESPECIFICAÇÕES DE GAP/STEP NA INSTRUÇÃO DE TRABALHO REFERENTE A INSPEÇÃO FRONTAL;
- OP.09-
- OP.10-

ITEM	QTDE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	OBSERVAÇÃO
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				

### EPI / ESD / MÁQUINAS / EQUIPAMENTOS / DISPOSITIVOS

Protetor Auricular	Sapato Segurança	Mangote	Bata ESD	Ionizador	Parafusadeira	Seladora	Máquina de Arquear	Pinça	Máscara		
Luva Segurança	Óculos Segurança	Luva ESD	Pulseira ESD	Dispensador Fita	Máquina de Vácuo	Balança	Calibre	Lenço			
Luva de Algodão	Fita Protetora	Sapato ESD	Calcanheira	Dispensador ETQ	Scanner	Máquina 3M	Caneta Magnética	Álcool Isopropílico			

**CÓPIA CONTROLADA**  
**PROIBIDA A REPRODUÇÃO**