PRÁCTICA MME – UD04-01 – – DELL OptiPlex 740

NÚMERO DE GRUPO	FUNCIÓNS		Apelidos, Nome
	Coordinador/a:		
	Responsable Limpeza:		
	Responsable Documentación:		
Material necesario		Práctica: Identi	ficación PSU, Placa Base e compoñentes.
■ PC Dell PowerEdge 740		(1) Descargarse da electricidade estática.(2) Estender e "conectarse" a alfombra condutora.(3) Colocar semitorre na alfombra condutora.	
■ Alfombra condutora			
■ Panel lateral caixa ATX/BTX			
 Sistemas Dell OptiPlex 740 Guía del usuario OptiPlex 740 Guia de 			
		(4) Identificar descrición da etiqueta da fonte de alimentación.	
		(5) Identificar placa base e compoñentes.	

Procedemento:

referencia rápida

(1) Descargarse da electricidade estática tocando coas mans algo metálico desconectado e desenchufado da corrente eléctrica. Así, tocar coas mans unha chapa metálica: panel lateral dunha caixa ATX/BTX de ordenador.

- (2) Estender a alfombra condutora na mesa.
- (3) Conectar a pinza da alfombra condutora á chapa metálica.
- (4) No outro extremo da pinza temos unha pulseira antiestática, a cal poñemos.
- (5) Coller a semitorre e situala enriba da alfombra antiestática.
- (6)

5)	Ide	ntificar a descrición da et	n:				
	a)	Nome:	Marca:	Factor de forma:			
	b)	Potencia:	PFC (SI/NON):	URL:			
	c)	c) Corrente Alterna (AC) - Entrada:					
		a) Voltaxe (V):					
		b) Frecuencia (Hz):					
		c) Intensidade (A):					
	d) Corrente Continua (DC) – Saída:						
		a) Voltaxe1(V):	Intensidade1(A):	Potencia1(W):			
		h) Voltave2(V):	Intensidade2(A):	Potencia2(W):			

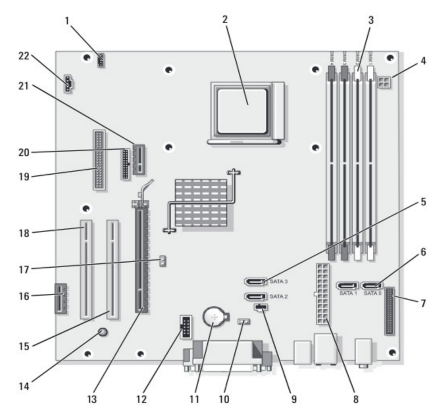
- b) Voltaxe2(V): Intensidade2(A): Potencia2(W): c) Voltaxe3(V): Intensidade3(A): Potencia3(W): d) Voltaxe4(V): Intensidade4(A): Potencia4(W): e) Voltaxe5(V): Intensidade5(A): Potencia5(W): f) Voltaxe6(V): Intensidade6(A): Potencia6(W): g) Voltaxe7(V): Intensidade7(A): Potencia7(W):
- e) Potencia Máxima(W):
- f) Certificacións:

(7) Identificar a placa base:

Nome: URL:

(8) Identificación dos compoñentes da placa base – DELL OptiPlex 740:

1.
 2.
 3.
 4.
 5.
 6.
 7.
 8.
 9.
 10.
 11.
 12.



13.

14.

15.16.

17.

18.

19.

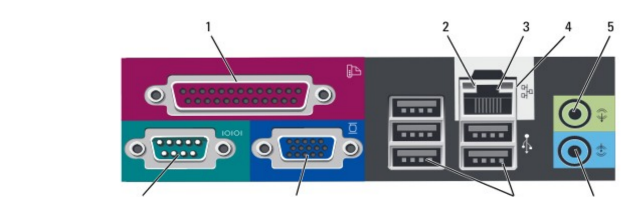
21.

(10) Identificación dos conectores do panel posterior da placa base:

(9) Identifica e/ou debuxa no diagrama anterior, no caso de existir, os chipsets Norte e Sur.

20.

22.



- 1.
- 3.
- 5.
- 7. 9.

- 2.
- 4.
- 6.
- 8.