

Manual de Configuração para a Rede UFP Windows 95/98

Este manual tem como objectivo ajudar os utilizadores da UFP para uma correcta configuração dos seus portáteis à rede existente na Universidade Fernando Pessoa.

Partindo do princípio que estamos no ambiente de trabalho do Windows, devemos seguir os seguintes passos:



2º Clique em *Properties* [*Propriedades*] aparecerá a janela seguinte com informação sobre o tipo de cliente, o tipo de adaptador de rede e o protocolo instalado. <u>O cliente e o protocolo devem ser iguais ao da figura.</u>

	Network ? 🗙		1000103
🖪 Este símbolo	Configuration Identification Access Control		Este símbolo
representa o tipo de	The following network components are installed:		representa o tipo de
alianta instalada na	Client for Microsoft Networks		adaptador de rede. Neste
chente instalado no	SCom Fast Etherlink 10/100Mb Bus-Master PCI Adapter		exemplo é uma 3Com Fast
computador. Neste			Ethorlink 10/100Mb No
exemplo é um cliente			EUTETHIK TU/TUUNU. INO
para redes Microsoft			seu caso pode ter outro
Pmu 1 u	Add Remove Properties		tipo de adaptador.
		1	
	Client for Microsoft Networks	1	
			Nestas opções podemos
Este símbolo	Elle and Print Sharing		Adicionar [Add] ou
representa um protocolo.	Description		Remover [Remove] um
Neste caso trata-se do	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	>	acomponente instellede
protocolo TCP/IP			componente instalado.
			Podemos também
(usado para aceder a	OK Cancel		visualizar as Propriedades
Internet).		I	[Properties] de um dado

3° Como exemplo, vamos adicionar o protocolo TCP/IP. Como vimos na figura anterior, para adicionar um componente seleccionavamos Add [Adicionar]. Aparecerá a

Select Network Component Type	<u>?×</u>
Click the type of network component you want to install:	
Client	<u>A</u> dd
B Protocol	Cancel
[⁻	

seguinte janela, na qual deve clicar no componente *Protocol* [*Protocolo*] seguido de *Add* [*Adicionar*].

4° Devemos agora escolher o Protocolo TCP/IP da Microsoft. Para tal, em *Manufacters* [*Fabricantes*] deve seleccionar *Microsoft* e em *Network Protocol* [*Protocolo de Rede*] deve escolher *TCP/IP* e por fim clique em OK.

Select Network Protocol	Protocol that you want to install, then click OK. If you have for this device, click Have Disk.
Manufacturers:	Network Protocols:
🍹 Banyan	Microsoft 32-bit DLC
а івм	Generation Microsoft DLC
Y Microsoft	VetBEUI
🕴 Novell	TCP/IP
	WAN support for ATM
	🗑 Winsock2 ATM Service Provider 🛛 🗨
	<u>H</u> ave Disk
	OK Cancel

5° seguida Em vamos às propriedades do Cliente para redes Microsoft. Para tal tem que ir a Network [Rede] e na opção *Configuration* [Configuração] seleccionar o componente Client for Microsoft Network [Cliente para Redes Microsoft] e clicar em [**Propriedades**]. **Properties** Aparecerá a seguinte figura e a opção Log on to Windows NT *domain* deve estar desactivada. Na caixa de texto abaixo não se deve introduzir nada.

lient for Mi	crosoft Networks Properties	? ×
General		
	validation ogion to Windows NT domain Wen you log on, your password will be verified n a Windows NT domain. /indows NT domain.	
Network	: logon options	
v d	/indows logs you onto the network, but network rives are not reconnected until you use them.	
• L	ggon and restore network connections	
Vi Vi	/hen you log onto the network, Windows erifies that each network drive is ready for use.	
	OK Can	cel

6° Agora devemos inserir a nossa identificação na rede. Assim, na janela *Network* [*Rede*] escolha a opção *Identification* [*Identificação*] e preencha os respectivos campos em falta conforme a figura em baixo ilustra. O <u>nome do computador deve ser único na rede</u>. No final da inserção deve clicar em OK e reiniciar a sua máquina.

	lotwork					2 1
	Configuration Iden	tification	Access	Control]		
	Window comput comput descript	vs uses th er on the er, the wo tion of the	e followin network. rkgroup it compute	g information t Please type a will appear in	o identify you name for this , and a short	r ;
l	Computer name:	Nome/N	10			
l	Workgroup:	ufp.pt				
	Computer Description:	Nome à	escolha			1
٩						
ł						
				OK	Cano	el

NOTA: Caso não tenha os ficheiros **"*.Cab**" necessários no Disco Duro do seu computador (normalmente na directoria C:\WINDOWS\OPTIONS\CABS) ou C:\WINDOWS\CABS) vai necessitar de ter o CD-ROM do Windows 95/98.

7º Quando o computador reinicia, deve aparecer no início do windows a janela de início de sessão na rede. Aqui, o campo *User Name* [*Nome do Utilizador*] pode conter qualquer nome e a *Password* [*Palavra-Chave*] pode ser uma qualquer. Por fim, clique em OK.

<u>Importante</u>: Lembre-se que precisa de instalar um **Cliente para Redes Microsoft**, um **Adaptador** (Hardware para ligação à Rede) e um **Protocolo.**