Tutorial para configuração da rede local cabeada com

DHCP (IP dinâmico) – Windows em Português



1º Passo: Clicar no botão Iniciar

2º Passo: Na caixa de busca digitar <u>Central de Rede e Compartilhamento</u> e clicar enter (

Pe	squīsar progi	ramas e arqu	vivos	<u>P</u>		
Pair	nel de Co	ntrole (1))			
1	Central de	Rede e Co	mpartilha	amento		
p v	/er mais resi	ultados				
<u>.</u>					euer T	and l

3º Passo: na janela que se abriu, clique na opção <u>Alterar as configurações do adaptador</u> localizada do lado esquerdo da janela (segunda opção do menu)



4º Passo: Clicar com o botão direito do mouse no ícone <u>Conexão Local</u> e selecionar a opção <u>Propriedades</u>

Organizar 🔻 🛛 Desativar este dispo	ositivo	o de rede Diagnosticar est	a conexão 🛛 Reno	
Conexão local Rede	0	VirtualBox Hos Rede não ident	ost-Only Network entificada	
NIC Gigabit Ethernet PCI-E	8	Desativar Status Diagnosticar	-Only Ethernet Ad	
	8	Conexões de Ponte		
	(1)	Excluir		
	۲	Renomear		
	-	Propriedades		

5º Passo: Na janela <u>Propriedades de Conexão local</u> no item <u>Esta conexão utiliza os seguintes</u> <u>itens:</u> selecionar <u>Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPv4)</u> e clicar no botão <u>Propriedades</u>, como mostrado na figura abaixo.

Rede	Compartilhamento					
Cone	ectar-se usando: NIC Gigabit Ethernet PCI-E Realtek Família RTL8168D/8					
ġ,						
Esta	Configurar					
	Compartilhamento arquivos/impressoras para redes Mic Protocolo TCP/IP versão 6 (TCP/IPv6) Frotocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPv4) Driver de E/S do Maceador de Descoberta de Tocoloc TI					
	Instalar Desinstalar Propriedades					
Der	scrição					
Dea	ansmission Control Protocol/Internet Protocol. Protocolo drão de rede de longa distância que possibilita a					
Tra pa co	municação entre diversas redes interconectadas.					

6º Passo: Na janela <u>Propriedades de Protocolo TCP/IP Versão 4 (TCP/IPv4)</u> selecionar as opções: <u>Obter um endereço IP automaticamente</u> e <u>Obter o endereço dos servidores DNS</u> <u>automaticamente</u>. OBS: Note que nesta tela todos os outros itens ficarão automaticamente em branco.

erai	Configuração alternativa				
As co ofere ao ad	nfigurações IP podem ser atrib cer suporte a esse recurso. Ca Iministrador de rede as configui	uídas autom so contrário rações IP ad	aticam , você equad	ente se a precisa s as.	i rede olicitar
0	<u>O</u> bter um endereço IP automat	icamente			
0	<u>U</u> sar o seguinte endereço IP:				
Endereço IP;		*2			
Má	scara de sub-rede:	+ 	а а		
Ga	teway padrão:			94 - C	
0	Obter o endereco dos servidore	es DNS auto	matica	mente	
0	Usa <u>r</u> os seguintes endereços de	e <mark>servidor D</mark> i	vs:		
Set	rvidor DNS greferencial:		-	1	
Se	rvidor <u>D</u> NS alternativo;	*	2	9	
101	Vaļidar configurações na saída			Avar	ıçado

7º Passo: Clicar no botão OK e, então, Ok novamente e fechar a última janela. Assim a configuração para DHCP foi realizada e seu micro vai receber automaticamente um IP.