Windows 8 – Como configurar Rede sem fio "Univates-Professores"

Instruções:

Este procedimento deverá ser executado em seu notebook ou tablet pessoal que utiliza a rede wireless "Univates-Professores":

 Para configurar a rede Wireless no Windows 8, primeiramente clique com o botão direito do mouse sobre o ícone de rede que fica próximo ao relógio do Windows, geralmente no canto inferior direito da tela.



2. Na janela que se abrir, clique em *"Abrir a Central de Rede e Compartilhamento"* conforme figura abaixo.



3. Clique em "Configurar uma nova conexão de rede".



4. Clique em "Conectar-se manualmente a uma rede sem fio".



5. Em **"Nome da rede"** escrever *"Univates-Professores*", e em **"Tipo de segurança"** escolher a opção *"WPA-Enterprise"* conforme a figura abaixo e depois clique em *"Avançar"*.

Digite as informaçõ	es da rede sem fio qu	ie deseja a	adicionar	
Nome da rede:	Univates-Professores			
Tipo de segurança:	WPA-Enterprise	~		
Tipo de criptografia:	ТКІР	*		
Chave de Segurança:			Ocultar caracteres	
🖌 Iniciar esta conexã	o automaticamente			
Conectar mesmo o	que a rede não esteja difund	indo		
Aviso: com esta o	oção, a privacidade do comp	outador pode	era estar em risco.	





7. Clique na aba "Segurança".



8. Clique em "Configurações"

Univates-Professores	Propriedades de Rede Sem Fio	x
Conexão Segurança		
Tipo de segurança:	WPA-Enterprise V	
Tipo de criptografia:	TKIP V	
Escolha um método de auter	nticação de rede:	
Microsoft: EAP protegido (P	PEAP) ∨ Configurações	
 Lembrar minhas credenci sempre que fizer logon 	iais para esta conexão	
Configurações avança	laas	

9. Desmarque as opções "Verificar a identidade do servidor validando o certificado" e "Ativar Reconexão Rápida". Em seguida, clique em "Configurar".

Propriedades EAP Protegidas
Ao conectar:
Verificar a identidade do servidor validando o certificado
Conectar a estes servidores (exemplos: srv1;srv2;.*\.srv3\.com):
Autoridades de certificação raiz confiáveis;
Class 3 Public Primary Certification Authority
Microsoft Root Authority
Microsoft Root Certificate Authority
Microsoft Root Certificate Authority 2010
Microsoft Root Certificate Authority 2011
Notificações antes da conexão:
Selecionar Método de Autenticação:
Senha segura (EAP-MSCHAP v2) V Configurar
🗌 Ativar Reconexão Rápida
Impor Proteção de Acesso à Rede
Desconectar se o servidor não tiver TLV com ligação de criptografia
Habilitar Privacidade de Identidade
OK Cancelar

10. Na tela que abrir, desmarque a opção "Usar automaticamente meu nome e senha de logon do Windows (e o domínio, se houver)", depois clique em "OK".

Propriedades de EAP MSCHAPv2
As as consector:
Usar automaticamente meu nome e senha de logon do Windows (e o domínio, se houver).
OK Cancelar

11. Clique em "Configurações avançadas".

Conexão Segurança			
Tipo de segurança:	WPA-Enterprise	~	
Tipo de criptografia:	TKIP	~	
Escolha um método de a	utenticação de rede:		
Microsoft: EAP protegid	lo (PEAP) 🗸 🗸	Configurações	
Microsoft: EAP protegid Lembrar minhas cred sempre que fizer loge	lo (PEAP) v lenciais para esta cone on	Configurações Ixão	
Microsoft: EAP protegid ✓ Lembrar minhas cred sempre que fizer logo Configurações ava	io (PEAP) v lenciais para esta cone on	Configurações :xão	

12. Na tela que abrir, marque a caixa "Especificar o modo de autenticação", logo abaixo escolha a opção "Autenticação de usuário", após isso clique em "Salvar credenciais".

Configurações avar	nçadas	×
Configurações 802. 1X		
Especificar o modo de autenticação:		
Autenticação de usuário 🗸 🗸	Salvar credenciais	
Excluir credenciais para todos os r	usuários	
Habilitar logon único para esta rede		
Executar imediatamente antes do	logon de usuário	
Executar imediatamente após o lo	ogon de usuário	
Atraso máximo (segundos):	10 🗘	
Permitir que caixas de diálogo adi exibidas durante o logon único	cionais sejam	
Esta rede usa LANs separadas vir autenticação de máquina e de usu	tuais para uário	
L		
	OK Cancel	ar

13. Para finalizar, digite o seu "Nome de usuário" e Senha nos campos Nome de usuário e Senha e depois, clique no botão Ok. O "Nome de usuário" é o login do seu e-mail @univates. Por exemplo: para o e-mail joaosilva@univates.br deve-se digitar joaosilva no campo Nome de usuário. A senha é a mesma usada para retirar livros, acessar e-mail, etc.

	encials			
Salvando as su	ias credenciais, o con	nputador pod	erá se conecta	ar à rede
quando você i atualizacões).	não estiver conectado	o (por exempl	o, para baixar	
, ,				
	Nome de usuário			
	Senha			