Conexão Wireless UNILA

Como utilizar a nova rede:

A forma de autenticação desta rede se dá através do e-mail e senha institucional. Ao tentar conectar na rede, uma janela solicitando login e senha será aberta. Caso esta janela solicite o método de autenticação, lembre-se de marcar a opção PEAP. Caso também no momento da conexão uma janela pedindo confirmação de certificados for exibida, aceite/confirme. Segue abaixo uma demostração de conexão através de alguns sistemas operacionais.

Ubuntu:

8 8 8	utenticação necessária	ı na rede Wi-Fi					
6	Autenticação nece	essária na rede Wi-Fi					
÷	Senhas ou chaves de criptografia são necessárias para acessar a rede Wi-Fi "UNILA".						
	Autenticação:	EAP Protegido (PEAP)					
	Identidade anônima:					A . 1	• 1
	Certificado CA:	(Nenhum)			-	Andro	
	Versão do PEAP:	Automático	•		14		
	Autenticação interna:	MSCHAPv2	•		•	UNILA	
	Nome de usuário:	nome.sobrenome				Segurança	
	Senha:	••••••			- 1	802.1x EAP	
		🗍 Pedir esta senha todas	as vezes			PEAP	
		Mostrar senha				Autenticação da Fase 2	-
			Cancelar	Conectar		Nenhum	
		Fedora:				Certificado CA (não especifica	do)
						Identidade	
	Autenticação nece	essária na rede Wi–Fi				nome.sobrenome	
	Senhas ou chaves de criptografia são necessárias para acessar a rede Wi-Fi "UNILA".					Identidade anônima	
	Wi-Fi <u>s</u> ecurity:	WPA & WPA2 e	mpresas 🔻		- 8	Senha	
	Authentication:	EAP protegido (PEAP) 🔻			•••••	
	Anony <u>m</u> ous identity:					Conceler	Conceter
	CA certificate:	(Nenhum)	<u>ے</u>		Ł	Cancelar	Conectar
		🗹 No CA certific	ate is <u>r</u> equired				
	PEAP version:	Automático	•				
	Inner authentication:	MSCHAPv2	•				
	<u>U</u> sername:	nome.sobrenom	e				
	Password:	••••••	••••• 3				
		<u>P</u> edir esta ser <u>M</u> ostrar senha	 Pedir esta senha todas as vezes Mostrar senha 				
			Cancelar	C <u>o</u> nectar			

Os únicos sistemas operacionais que necessitam uma configuração adicional para poderem utilizar a nova rede são: Windows VISTA/7. Para utilizar a rede nestes sistemas, faça a seguinte configuração:

Painel de controle> Central de Rede e compartilhamento> Gerenciar Redes Sem Fio> Adicionar > Criar um Perfil de rede manualmente. Na janela aberta, configure os campos da seguinte forma:

- Nome da rede: UNILA
- Tipo de segurança: WPA2-Enterprise
- Marque a opção: Iniciar esta conexão automaticamente.

Avançar> Alterar configurações de conexão>

Aba Segurança> Configurações> Desmarcar a opção 'Validar certificado do servidor' e clicar em Configurar> Desmarcar a opção 'Usar automaticamente meu nome e senha...' e clicar em OK> Clique em OK novamente> Mais uma vez em OK> Fechar.

VILA Propriedades de Rec	de Sem Fio 🛛 💽	Propriedades EAP Protegidas	e
Conevão Segurança		Ao conectar:	
		Validar certificado do servidor	
		Conectar-se a estes servidores:	
Tipo de segurança:	WPA2-Enterprise 👻		
Too do minte and too			
lipo de criptografia:	AES	Autoridades de certificação raiz confiáveis;	
		AddTrust External CA Root	<u>_</u>
		Baltimore CyberTrust Root	E
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert Assured ID Root CA	
Escolha um método de au	tenticação de rede:	DigiCert Global Root CA	
Microsoft: EAP protegido	(PEAP) Configurações 	DigiCert High Assurance EV Root CA	
I ombrar minbag grada		Equifax Secure Certificate Authority	-
sempre que fizer logo	n	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 F
		✓ <u>A</u> tivar Reconexão Rápida Impor Proteção de Acesso à Rede Desconectar se o servidor não tiver <u>T</u> LV com ligação de o Habilitar Privacidade de Identidade	criptografia
	OK Cancelar	ОК	Cancelar
	Propriedades de EAP M	SCHAPv2	
	Ao conectar-se:		
	Usar automaticame Jogon do Windows	ente meu nome e senha de (e o domínio, se houver).	
	ОК	Cancelar	

Feito isso seu login e senha serão solicitados, basta inseri-los e sua conexão será efetuada. Caso não seja solicitado o login e senha, reinicie o seu computador e apenas faça a conexão na rede, pois as configurações feitas já estarão salvas. Se a conexão não obtiver êxito, revise todos os passos.

Lembrando que essa rede é para utilização pessoal. Caso você seja servidor e sua máquina esteja conectada em alguma das redes wireless citadas acima, você não terá acesso aos serviços administrativos como pasta compartilhada e impressora, solicite então a equipe de TI que sua máquina seja configurada na rede wireless administrativa de sua unidade.