

UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU Divisão de Tecnologia da Informação

CONEXÃO WIRELESS (LINUX UBUNTU 14 DESKTOP)

AO INICIAR ESTA CONFIGURAÇÃO CERTIFIQUE-SE QUE O DISPOSITIVO WIRELESS ESTEJA LIGADO!

1) Na barra de ícones (lançador) acesse o menu "Configurações do Sistema"



2) Na categoria "Hardware", clique no ícone "Rede".



4) Selecione inicialmente a "Autenticação" como "LEAP", informe seu Nome de usuário (Login) e a Senha. Clique no botão "Conectar"

	🔞 Αι	ıtenticação necessária ı	na rede Wi-Fi	
	🔿 Autenticação necessária na rede Wi-Fi			
		Senhas ou chaves de cri "furb.br".	iptografia são necessária	s para acessar a rede Wi-Fi
		Authentication:	LEAP	•
		Username:	login@furb.br	
		Password:	*****	
			Show password	
				Cancelar Conectar
5) Será	á exibida	a a tela abaixo, clique n	o botão " Ignorar".	
8	••	m-connection-editor		
Nenhum certificado de autoridade certificadora escolhido Não usar um certificado de Autoridade Certificadora (CA) pode resultar em conexões inseguras, redes Wi-Fi vulneráveis e não confiáveis. Você gostaria de escolher um certificado de Autoridade Certificadora?			adora escolhido	
			a (CA) pode resultar em onfiáveis. Você gostaria de a?	
	🗹 Não me avise novamente			
			Ignorar	Escolha o certificado CA

6) Na lista de redes sem fio, será exibida uma seta amarela ao lado da rede "furb.br". Clique nesta seta para visualizar as configurações da rede "furb.br"

😣 🖨 Rede			
Todas as configurações Rede		Modo avião 🔛 OFF	
🔶 Sem fio	Sem fio	ON	
🔃 Com fio	✓ furb.br	? ₽ >	
🛃 Proxy da rede	HP-Print-A7-LaserJet 1102	ę	
	SST		
	MARCUS		
+ -	Usar como ponto de acesso	Conectar a uma rede oculta	

7) Clique no botão "Configurações".

😣 🖨 Rede		
Todas as configurações Rede		Modo avião 🔛 OFF
😤 Sem fio	furb.br Não conectado	Conectado
tu Com fio	Último uso nunca	
Proxy da rede	Força Boa	
+ -	Esquecer rede	Configurações

8) Na aba "Wi-fi" preencha os campos "SSID" e "Modo" conforme a imagem abaixo:

😣 🔿 🗊 Editando furb.br			
Nome da conexão: furb.br			
Geral Wi-Fi Segurança Wi-Fi	Configurações IPv4 Configurações IPv6		
SSID:	furb.br		
Modo:	Infraestrutura 🔻		
BSSID:	▼		
Endereço MAC do dispositivo:	00:08:54:91:F5:06 (wlan0) 🔹		
Endereço MAC clonado:			
MTU:	automático – + bytes		
	Cancelar Salvar		

9) Clique na aba "Segurança Wi-fi" e defina as informações destacadas na imagem abaixo. Clique no botão "Salvar".

😣 🖨 🗊 Editando furb.	😣 🖨 🗉 Editando furb.br			
Nome da conexão: furb	Nome da conexão: furb.br			
Geral Wi-Fi Segurança Wi-Fi Configurações IPv4 Configurações IPv6				
Segurança:	WPA & WPA2 empresas 🔹			
Autenticação:	EAP Protegido (PEAP)			
Identidade anônima:				
Certificado CA:	(Nenhum)			
Versão do PEAP:	Automático 💌			
Autenticação interna:	MSCHAPv2			
Nome de usuário:	login@furb.br			
Senha:				
	🕑 Pedir esta senha todas as vezes			
	Mostrar senha			
	Cancelar Salvar			

10) Retorne para a lista das redes sem fio e selecione a rede "furb.br"

11) Informe seu Nome de usuário (Login) e a Senha. Clique no botão "Conectar".

	8	Autenticação necessá	aria na rede Wi-Fi	
	R	Autenticação nec	essária na rede Wi-Fi	i i
		Senhas ou chaves de cr "furb.br".	riptografia são necessária	s para acessar a rede Wi-Fi
		Nome de usuário:	login@furb.br	
		Senha:	•••••	
			O Mostrar senha	
				Cancelar Conectar
2) Na c	confirm	nação do certificado cli	que novamente em "Ign	iorar"

8 🗨 🖉	nm-connection-editor		
	Nenhum certificado de autoridade certificadora escolhido		
	Não usar um certificado de Autoridade Certificadora (CA) pode resultar em conexões inseguras, redes Wi-Fi vulneráveis e não confiáveis. Você gostaria de escolher um certificado de Autoridade Certificadora?		
	🗹 Não me avise novamente		
	Ignorar Escolha o certificado CA		

13) Será exibido o alerta abaixo informando que a conexão foi feita com sucesso.

