## **TUTORIAL PARA ACESSO AO WIFI SERVIDORES (WINDOWS 10)**



2º passo: Clique em "Configurações de Rede e Internet".



## 3º passo: Clique em "Central de Rede e Compartilhamento".



4º passo: Clique em "Configurar uma nova conexão ou rede".



5º passo: Clique em "Conectar-se manualmente a uma rede sem fio" e após clique em "Avançar".

colher uma o	pção de cone	xão			
Conectar-s	e à Internet uma conexão de l	banda larga ou dis	cada com a intern	-t.	
Configurar	uma nova rede				
Configure	e manualmente a	r ou ponto de ace 1 uma rede sem fro	550.		
Conecte a	uma rede oculta (	ou crie um novo p	erfil sem fio.		
Conectar a Configurar	um local de traba uma conexão dis	alho scada ou VPIN com	o local de trabalh	D.	

6º passo: Em "Nome da rede" digite UFRR-Servidores. Em "Tipo de segurança" selecione a opção "WPA2-Enterprise". Após clique em "Avançar".



7º passo: Clique em "Alterar configurações de conexão".



8º passo: Clique na aba "Segurança" e após clique em "OK".



9º passo: Clique em "Configurações".

UFRR-Servidores Propriedad	es de Rede Sem Fio	×
Conexão Segurança		
Tipo de segurança:	WPA2-Enterprise $\checkmark$	
Tipo de criptografia:	AES $\checkmark$	
Escolha um método de auter	nticação de rede:	
Microsoft: EAP protegido (F	PEAP) V Configurações	
Lembrar minhas credenci sempre que fizer logon	iais para esta conexão	
Configurações avança	idas	
	OK Cance	lar

10º passo: Desmarque a opção "Verificar a identidade do servidor validando o certificado" e após clique em "Configurar..."



11º passo: Desmarque a opção "Usar automaticamente meu nome e senha de logon do Windows (e domínio, se houver)" e após clique em "OK".

	Propriedades de EAP MSCHAPv2	×
	Ao se conectar:	
desmarque	Usar automaticamente meu nome e senha de logon do Windows (e o domínio, se houver).	
•	OK Cancelar	

12º passo: Clique em "OK".

Propriedades EAP Protegidas X
An conectar:
Verificar a identidade do servidor validando o certificado
Conectar a estes servidores (exemplos: srv1;srv2;,*srv3com):
Autoridades de certificação raiz confiáveis:
AddTrust External CA Root
Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2
AVG Web/Mail Shield Root
Baltimore Cyber Irust Root
Class 3 Public Primary Certification Authority
COMODO RSA Certification Authority
< >
Notificações antes da conevão:
Notificações antes da conexao.
Informar o usuário se a identidade do servidor não puder ser ven $$
Selecionar Método de Autenticação:
Senha segura (EAP-MSCHAP v2) V Configurar
Ativar Reconexão Rápida
Desconectar se o servidor não tiver TLV com cryptobinding
Habilitar Privacidade de Identidade
OK Cancelar

13º passo: Clique em "OK".

	UFRR-Servidores Propried	ades de Rede Sem Fio		×
	Conexão Segurança			
	Tipo de segurança:	WPA2-Enterprise		~
Deixe esta	Tipo de criptografia:	AES		~
opção marcada	Escolha um método de au Microsoft: EAP protegid	utenticação de rede:	Configurações	
caso queira que	Lembrar minhas crede sempre que fizer logo	enciais para esta conexã n	D	
o login e a senha				
sejam salvos	Configurações ava	nçadas		
			ОК	Cancelar

14º passo: Clique em "Fechar".



15º passo: Clique novamente no ícone de rede  $\mathcal{I}_{\mathcal{R}}$  ou  $\textcircled{}_{\mathcal{O}}$ . Clique em "UFRR-Servidores" e após "Conectar".



16º passo: Digite o login (nome.sobrenome) e senha do e-mail institucional (webmail UFRR) e após clique em "OK".

Intrar	
Nome de usuário	
Senha	
	Concellar

17º passo: Pronto! A rede já está configurada e conectada. Caso dê erro de autenticação, por favor verifique se o login e senha estão corretos.