

UNILAB-Acadêmico – Tutorial para Windows 8 e 10

Segue passo-a-passo para se conectar na nova rede WiFi "UNILAB-Academico" da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB)

Pesquise no Windows "**Configurações**" e clique no atalho.



No menu de configurações clique em "Rede e Internet"



Na tela a seguir clique em Wi-Fi, clique em "Central de Rede e Compartilhamento"



Clique em "Configurar uma nova conexão ou rede"



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

			-		×
\leftarrow	💇 Confi	gurar uma Conexão ou uma Rede			
	Escolhe	r uma opção de conexão			
	1	Conectar-se à Internet Configure uma conexão de banda larga ou discada com a Internet.			
	2	Configurar uma nova rede Configure um novo roteador ou ponto de acesso.			
	2	Conectar-se manualmente a uma rede sem fio Conecte a uma rede oculta ou crie um novo perfil sem fio.			
	D e	Conectar a um local de trabalho Configurar uma conexão discada ou VPN com o local de trabalho.			
		Av	ançar	Can	celar



– 🔮 Conectar-se mar	almente a uma rede sem fio		
Digite as inform	ções da rede sem fio que deseja adicionar		
Nome da rede:	1 UNILAB-Academico		
Tipo de segurança:	2 WPA2-Enterprise \checkmark		
Tipo de criptografia:	AES \lor		
Chave de Segurança	Ocultar cara	cteres	
🗹 Iniciar esta co	exão automaticamente		
Conectar me	no que a rede não esteja difundindo		
Aviso: com e	a opção, a privacidade do computador poderá estar em risco	D.	

Digite o nome da rede ¹ "UNILAB-Academico" Tipo de Segurança ² "WPA2-Enterprise". Clique em avançar.

Na tela abaixo clique em "Alterar configurações de conexão"



Clique na aba "Segurança"



Na aba de segurança, clique em "Configurações"

UNILAB-Academico Propriedades de Rede Sem Fio				
Conexão Segurança				
			_	
Tipo de segurança:	WPA2-Enterprise	· · ·	~	
Tipo de criptografia:	AES		~	
Escolha um método de aute	nticação de rede:		_	
Microsoft: EAP protegido (PEAP) V Configurações				
Lembrar minhas credenciais para esta conexão sempre que fizer logon				
Configurações avançadas				
		ОК	Cancelar	

Desmarque a caixa de "Verificar a identidade do servidor validando o certificado" e depois clique em OK.

Propriedades EAP Protegidas	×			
Ao conectar:				
Verificar a identidade do servidor validando o certificado				
Conectar a estes <u>s</u> ervidores (exemplos: srv1;srv2;.*\.srv3\.com):				
Autoridades de certificação raiz confiáveis:				
AAA Certificate Services				
AC RAIZ FNMT-RCM				
ACNLB				
<				
Notificações antes da cone <u>x</u> ão:				
Informar o usuário se a identidade do servidor não puder ser ver $ \sim$				
Selecionar Método de Autenticação:				
Senha segura (EAP-MSCHAP v2) \checkmark Configurar				
<u>Ativar Reconexão Rápida</u> <u>■ Descenestar se o servidor pão tiver TLV com cryptobiodina</u>				
Habilitar Privacidade de				
TREITINGE				
OK				
UN Carricelar				



Agora clique em "Configurações avançadas"

UNILAB-Academico Propriedades de Rede Sem Fio X			
Conexão Segurança			
Tipo de segurança:	WPA2-Enterprise ~		
Tipo de criptografia:	AES ~		
Escolha um método de aute	nticação de rede:		
Microsoft: EAP protegido (PEAP) V Configurações			
Lembrar minhas credenciais para esta conexão			
sempre que fizer logon			
<u>C</u> onfigurações avançadas			
	OK Cancel	-	
	OK Cance	ar	

Marque a caixa **"Especificar o modo de** autenticação" e depois clique em "OK", "OK" e "Fechar" nas janelas restantes até voltar paras as configurações de WiFi.

Configurações avançadas	×		
Configurações 802.1X Configurações do padrão 802.11			
Especificar o modo de autenticação:			
Autenticação do usuário ou do cr 🗸 Salvar credenciais			
Excluir credenciais para todos os usuários			
Habilitar logon único para esta rede			
Executar imediatamente antes do logon de usuário			
 Executar imediatamente após o logon de usuário 			
Atraso máximo (segundos): 10 🖨			
Permitir que caixas de diálogo adicionais sejam exibidas durante o logon único			
Esta rede usa LANs separadas virtuais para autenticação de máquina e de usuário			
OK Cancel	ar		

Clique em conectar no "UNILAB-Academico"

← Configurações	
REDE E INTERNET	
Wi-Fi	Wi-Fi
Uso de dados	
VDN	Conectado, seguro
VEN	 UNILAB-Academico
Conexão discada	Ge Seguro
Ethernet	Conectar automaticamente
Proxy	Conectar
	Opções avançadas
	Gerenciar configurações de Wi-Fi

Digite seu nome de usuário do SIGA e senha na solicitação da janela abaixo



Você agora está conectado no UNILAB-Academico. Qualquer dificuldade você pode procurar o laboratório de informática mais próximo.



DIRETORIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO