## Configuração para Ubuntu

Clicar no ícone de conexões Wi-Fi e selecionar a rede UFJF-WIFI;

Na próxima janela será solicitado algumas informações, digitar conforme a instrução abaixo e clicar em **Conectar**;

Segurança sem fio: Autenticação: Identidade anônima: Certificado CA: Versão do PEAP: Autenticação interna: Nome de usuário: Senha: WPA & WPA2 empresas EAP Protegido (PEAP) deixar em branco (Nenhum) Automático MSCHAPv2D Seu CPF Senha do SIGA

80 A	🕽 😑 🛛 Autenticação necessária na rede sem fio			
()	Autenticação necessária pela rede sem fio Senhas ou chaves de criptografia são necessárias para acessar a rede sem fio "eduroam".			
0				
	Segurança sem fio:	WPA & WPA2 empresas	•	
	Autenticação:	EAP Protegido (PEAP)	-	
	Identidade anônima:			
	Certificado CA:	(Nenhum)		
	Versão do PEAP:	Automático	-	
	Autenticação interna:	MSCHAPv2	•	
	Nome de usuário:	SEU_CPF		
	Senha:	•••••		
		<ul> <li>Pedir esta senha todas as v</li> <li>Mostrar senha</li> </ul>	ezes:	
			Cancelar Conectar	

Por favor, certifique-se de que a sua senha esteja sempre atualizada. Caso a senha esteja expirada, efetuar a troca SIGA.

Será solicitado o reconhecimento do certificado digital. Marcar a opção Não me avise novamente e clicar em Ignorar;

🛞 🗈 Miniaplicativo Gerenciador de Redes			
	Nenhum certificado de autoridade certificadora escolhido		
	Não usar um certificado de Autoridade Certificadora (CA) pode resultar em conexões inseguras, redes sem fio vulneráveis e não confiáveis. Você gostaria de escolher um certificado de Autoridade Certificadora?		
	Solha o certificado CA:		

O gerenciador de redes sem fio desaparecerá e sua rede UFJF-WIFI estará configurada.