## Configurar rede ifmgsb no windows 10:

1º Abra o Painel Controle clique em Exibir o status e as tarefas da rede



2º Em seguida clique em Central de Rede e Compartilhamento.



## 4º Clique em configurar uma nova conexão ou rede

Alterar as configurações de rede



5º Escolha a opção conforme imagem:

		-	-		×
- 1	Confi	igurar uma Conexão ou uma Rede			
E	scolhe	er uma opção de conexão			
	-	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.			
	Þ	Conectar a um local de trabalho Configurar uma conexão discada ou VPN com o local de trabalho.			
		Avançar		Cancel	ar

## 6º Preencha com as informações

<u>,</u>	👰 Conectar-se manualmente a uma rede sem fio				
	Digite as informações da rede sem fio que deseja adicionar				
	Nome da rede:	ifmgsb			
	Tipo de segurança:	WPA2-Enterprise	~		
	Tipo de criptografia:	AES	$\sim$		
	Chave de Segurança:			Ocultar caracteres	
	🗹 Iniciar esta conexão au	itomaticamente			
	🗌 Conectar mesmo que a rede não esteja difundindo				
	Aviso: com esta opção, a privacidade do computador poderá estar em risco.				
				Avançar	Cancelar

Clique em "Alterar configurações de conexão"

ifmgsb adicionado(a) com êxito

→ Alterar configurações de conexão Abre as propriedades da conexão para que eu possa alterar as configurações.

7º Clique no menu Segurança em seguida em Configurações

ifmgsb Propriedades de Rede Sem Fio X					
Conexão Segurança					
Tipo de segurança:	WPA2-Enterprise ~				
Tipo de criptografia:	AES 🗸				
Escolha um método de auter	ticação de rede:				
Microsoft: EAP protegido (P	EAP) 🗸 Configurações				
Lembrar minhas credenciais para esta conexão sempre que fizer logon           Configurações avançadas					
	OK Ca	ancelar			

8º Desmarque a opção "Verificar a identidade do servidor validando o certificado". Certifique que o método de autenticação esteja selecionado senha segura (EAP-MSCHAP V2) e clique em ok

Propriedades EAP Protegidas	×				
Ao conectar: Verificar a identidade do servidor validando o certificado Conectar a estes servidores (exemplos: srv1;srv2;.*srv3\.com):					
Autoridades de certificação raiz confiáveis:  AAA Certificate Services Actalis Authentication Root CA AffirmTrust Commercial Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v10 Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v2 Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 Baltimore CyberTrust Root  Notificações antes da conexão: Informar ao usuário se a identidade do servidor não puder ser ve					
Selecionar Método de Autenticação: Senha segura (EAP-MSCHAP v2) Configurar Ativar Reconexão Rápida Desconectar se o servidor não tiver TLV com cryptobinding Habilitar Privacidade de Identidade					
OK Cancelar					

9º Nessa tela clique em "Configurações avançadas"

ifmgsb Propriedades de Rede Sem Fio X						
Conexão Segurança						
Tipo de segurança:	WPA2-Enterprise	~				
Tipo de criptografia:	AES 🗸					
Escolha um método de auter	ticação de rede:					
Microsoft: EAP protegido (PEAP) $\checkmark$ Configurações						
Lembrar minhas credenciais para esta conexão sempre que fizer logon           Configurações avançadas						
		OK (	Cancelar			

10º Marque **Especificar o modo de autenticação**. Selecione **Autenticação de usuário** e depois clique "**Salvar credenciais**"

Configurações avançadas						
Configurações 802.1X Configurações do padrão 802.11						
Especificar o modo de autenticação:						
Autenticação de usuário 🛛 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						
	- 11					
	-					
OK Cancela	ır					

Clique em OK.

Para finalizar basta clicar no ícone de wifi e conectar na rede "Ifmgsb".