

Siga os passos abordados a seguir neste tutorial, que é o resultado da adaptação de um documento público elaborado pelo CEFET-MG, ao qual agradecemos pela colaboração.

1. Clique no primeiro ícone do canto inferior esquerdo da tela:



2. Clique em Gerenciar conexões...:

Pasta do	Lousa digital	Conheça o		
Voltar P	esquisar	equipamento	1000	
Interfaces	Conexões	2+2=4		
Interface de rede Cabo desconectado Interface WLAN Conectado a cefetmg	<pre> find <rede oculta=""> find cefetmg find cefetmg_aluno find cefetmg_aluno find find find find find find find find</rede></pre>			
••				
 Habilitar rede Habilitar redes sem fio 	- Mostrar menos	Gerencia	conexões	
Pesquis	sa e execução		1 aplica	itivo em execução

3. Caso a rede sem fio **IFMG-Bambui-Administrativo** esteja listada na janela abaixo, selecione a mesma, clique no botão **Editar** e vá para o passo **5**, caso contrário, clique no botão **Adicionar** e selecione a opção **Sem fio**:



	Adiciona, edita e remove conexões de rede	\$
Conexões de	Com fio Sem fio Banda larga móvel VPN DSL	
	Conexão 🗸 Última utiliza Estado	🕂 Ad <u>i</u> cionar 🗸
Modo AP		Editar
		K Excluir
Ajuda 🛛 🗟 Pa	udrões Aedefinir	✓ <u>O</u> K ✓ <u>A</u> plicar Ø <u>C</u> ancela
	Pesquisa e execução	Contigurar – Módulo de controle do KDF

4. Preencha os campos **Nome da conexão** e **SSID** com os valores informados abaixo, e desmarque a opção **Conectar automaticamente**:

Nome da conexão: IFMG-Bambui-Administrativo **SSID**: IFMG-Bambui-Administrativo



Nome da conexão: cefe	etmg	
✓ (Conectar <u>a</u> utomaticamente	
	Conexão <u>d</u> o sistema	A Permiss <u>õ</u> es avançadas
Sem fio Segurança d	a rede sem fio Endereço IPv4 Endereço <u>I</u> Pv6	
<u>S</u> SID:	cefetmg	Procurar
<u>M</u> odo:	Infraestrutura	~
<u>B</u> SSID:		Selecionar
<u>R</u> estringir à interface:	Qualquer	~
Clonar endereço MAC		Aleatório
MT <u>U</u> :	Automático	0
		✓ <u>O</u> K Ø <u>C</u> ancelar
<u></u>	Pesquisa e execução	Adicionar conexão de rede - > Módulo de controle do KDE

5. Clique na aba Segurança da rede sem fio e selecione a opção WPA/WPA2 Empresarial:



<u>N</u> ome da conexão	p: cefetmg		
	✓ Conectar <u>a</u> utoma	aticamente	
	Conexão <u>d</u> o siste	ema	🔏 Permiss <u>õ</u> es avançadas
Sem fio Segur	ança da rede sem fio	Endereco IPv4 Endereco IPv6	
		Segurança: Nenhuma	v
			✓ <u>O</u> K ⊘ <u>C</u> ancelar
* * 	<i>6</i> %	Pesquisa e execução	Adicionar conexão de rede - 🗙 Módulo de controle do KDE

6. Selecione a opção EAP protegido (PEAP) em Autenticação:



Nome da conexão: cefetmg		
🕑 Conecta	ar <u>a</u> utomaticamente	
📃 Conexã	o <u>d</u> o sistema	🔏 Permiss <u>õ</u> es avançadas
Sem fio Segurança da rede	sem fio Endere <u>c</u> o IPv4 Endereço IP <u>v</u> 6	
	Segurança: WPA/WPA2 Empresarial 🗸	
	Au <u>t</u> enticação: EAP protegido (PEAP) 🔹	
Identidade anônima:		
Ce <u>r</u> tificado AC:		
	Usar certificados AC do sistema	
Conectar a estes servidores:		
Versão do <u>P</u> EAP:	Automático v	
	Autenticação interna: MSCHAPv2 🗸	
Nome de usuário		
No <u>m</u> e de usuano.		
Sen <u>n</u> a:		Armazenar V
<u>E</u> xibir senhas		
		✓ QK Ø Cancelar
	Pesquisa e execução	Adicionar conexão de rede - Xádulo de controle do KDE

 Selecione a opção Automático em Versão do PEAP e a opção MSCHAPv2 em Autenticação Interna. Preencha o campo Nome de usuário (usuário utilizado para acesso ao computador de trabalho, centrais de impressão, entre outros recursos), por exemplo: joaquim.aniao, e deixe o campo Senha em branco.

Por questões de segurança opte por **Sempre perguntar** na caixa de seleção circulada na figura. Depois clique no botão **Ok**.



CONFIGURAÇÃO DA REDE SEM FIO NA LOUSA DIGITA	AL
Nome da conexão: cefetmo	
Conectar <u>a</u> utomaticamente	
Conexão <u>d</u> o sistema	🔏 Permiss <u>õ</u> es avançadas
Sem fio Segurança da rede sem fio Endereço IPv4 Endereço IP <u>v</u> 6	
Segurança: WPA/WPA2 Empresarial 🗸	
Au <u>t</u> enticação: EAP protegido (PEAP) 🗸	
Identidade anônima:	
Ce <u>r</u> tificado AC:	
Usar certificados AC do sistema	
Conectar a estes servidores:	
Versão do <u>P</u> EAP: Automático 🗸	
Autenticação interna: MSCHAPv2 V	
Senha:	Armazenar
Schild.	Armazenar
	V OK Ø Cancelar
Pesquisa e execução	Adicionar conexão de rede - > Módulo de controle do KDE

8. Clique no botão **Ok** e a janela a seguir será exibida bem como a rede **IFMG-Bambui-Administrativo**:



	Adiciona, edita e remove conexões de rede	5
conexões de	Com fio Sem fio Banda larga móvel VPN DSL	
- Cuc	Conexão 🗸 Última utiliza Estado	🕂 🕂 Adicionar 🗸
(T)	cefetmg Nunca Conectado	Editar
Modo AP		X Excluir
Aiuda	dräge Dodofinir	
Ajuda		

Clique em Ok.

 Por fim, clique na rede IFMG-Bambui-Administrativo que aparecerá na lista de Conexões. O sistema pedirá que você digite a senha do usuário fornecido no passo 7. Forneça a senha e clique em Ok.



	Pasta do usuário	Lousa digital	Conheça o equipamento		
	Voltar Pes	quisar	7+7+4		
Interfaces Interface de rede Cabo desconectado Interface WLAN Conectado a cefetmg	9	Conexões () <rede oculta=""> () cefetmg () cefetmg_aluno</rede>	encopia-		
 Habilitar rede Habilitar redes sem fio 		- Mostrar menos	🕢 Gerenciar c	one xõ es	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Pesquisa	e execução		1 aplica	tivo em execução

10. Abra o navegador Google Chrome para acessar a Internet