

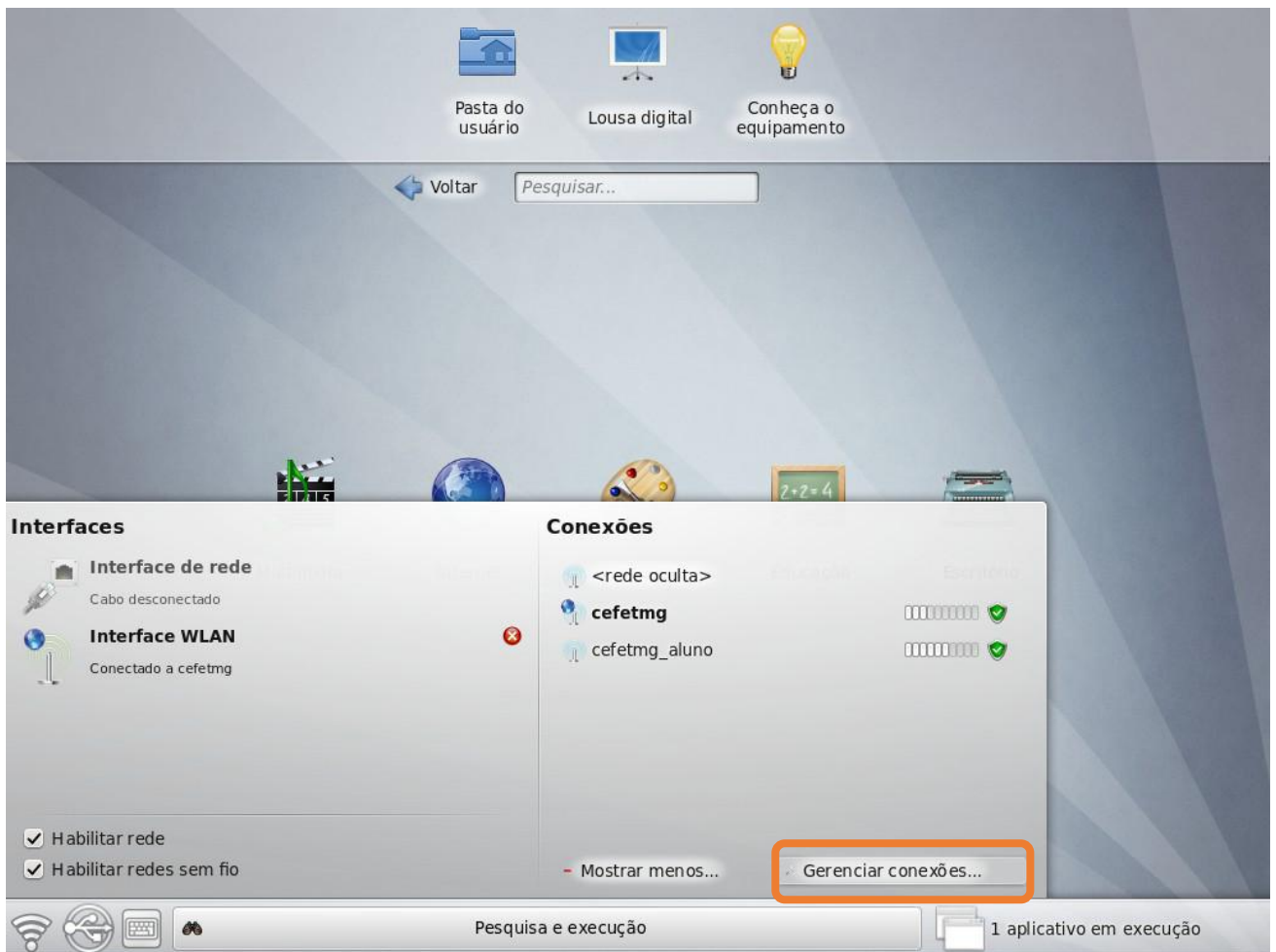
CONFIGURAÇÃO DA REDE SEM FIO NA LOUSA DIGITAL

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.

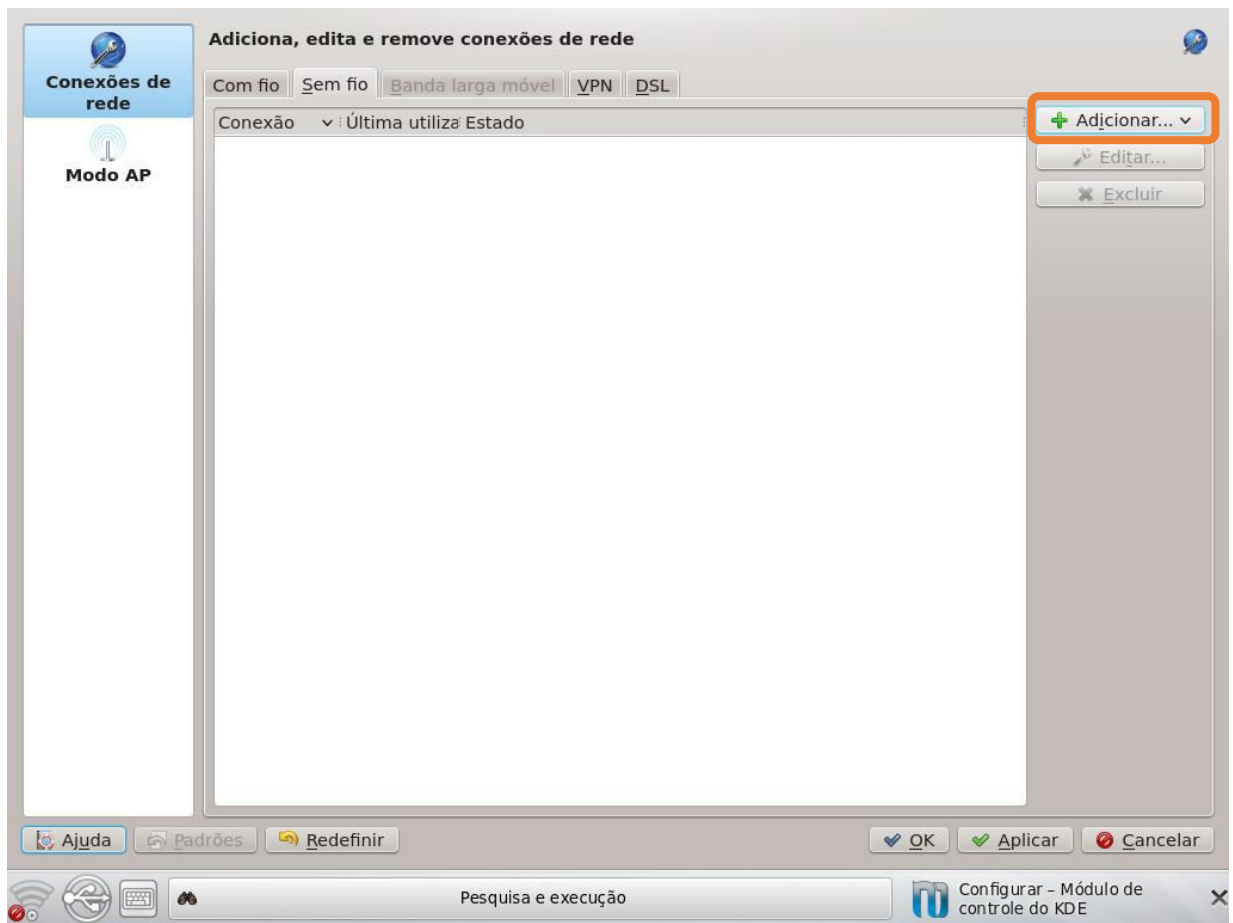
1. Clique no primeiro ícone do canto inferior esquerdo da tela:



2. Clique em **Gerenciar conexões...**:



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**:

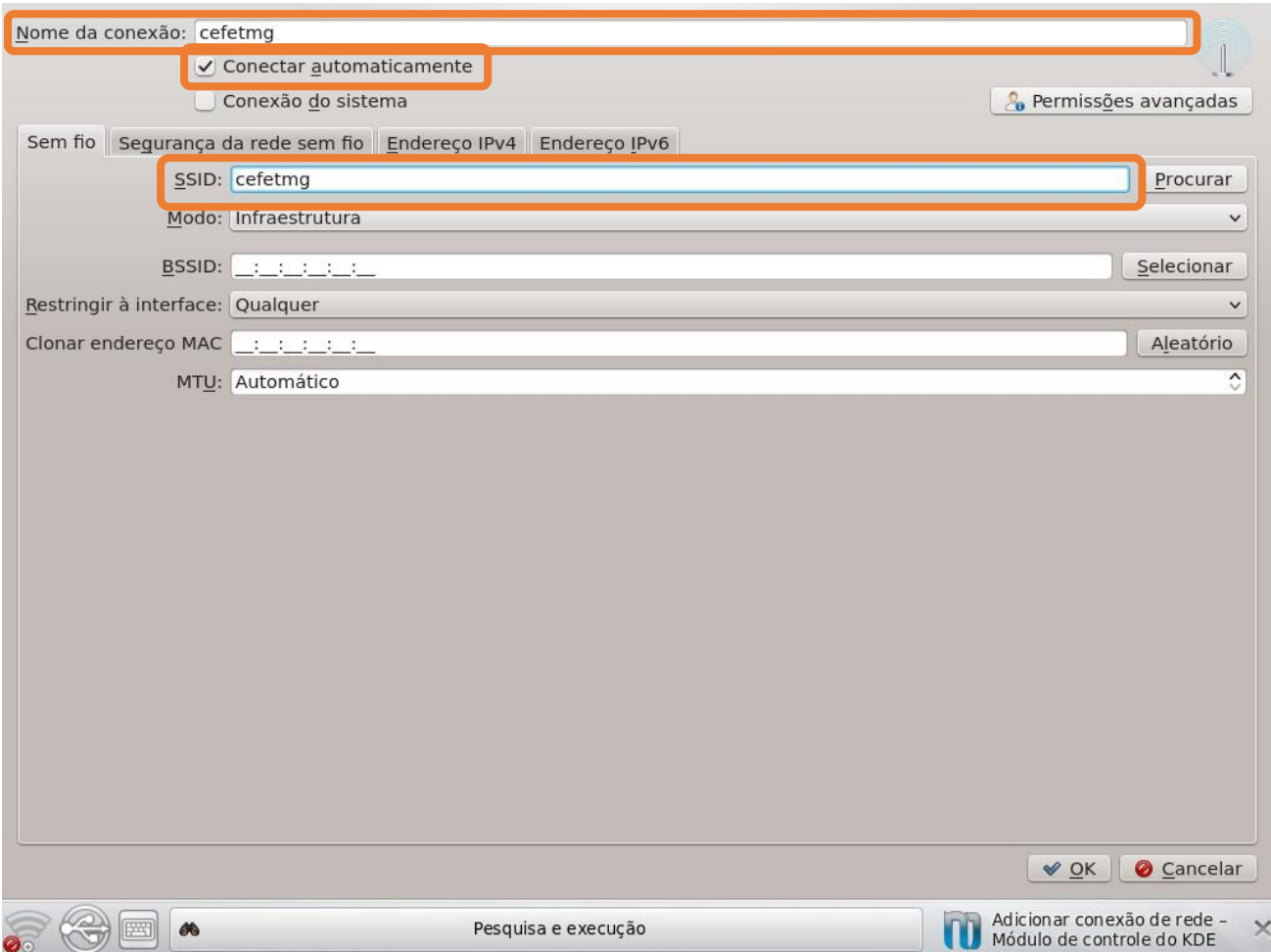


4. Preencha os campos **Nome da conexão** e **SSID** com os valores informados abaixo, e desmarque a opção **Conectar automaticamente**:

Nome da conexão: IFMG-Bambui-Administrativo

SSID: IFMG-Bambui-Administrativo

CONFIGURAÇÃO DA REDE SEM FIO NA LOUSA DIGITAL



Nome da conexão: cefetmg

Conectar automaticamente
 Conexão do sistema

Permissões avançadas

Sem fio | **Segurança da rede sem fio** | Endereço IPv4 | Endereço IPv6

SSID: cefetmg Procurar

Modo: Infraestrutura

BSSID: : : : : : Selecionar

Restringir à interface: Qualquer

Clonar endereço MAC: : : : : : Aleatório

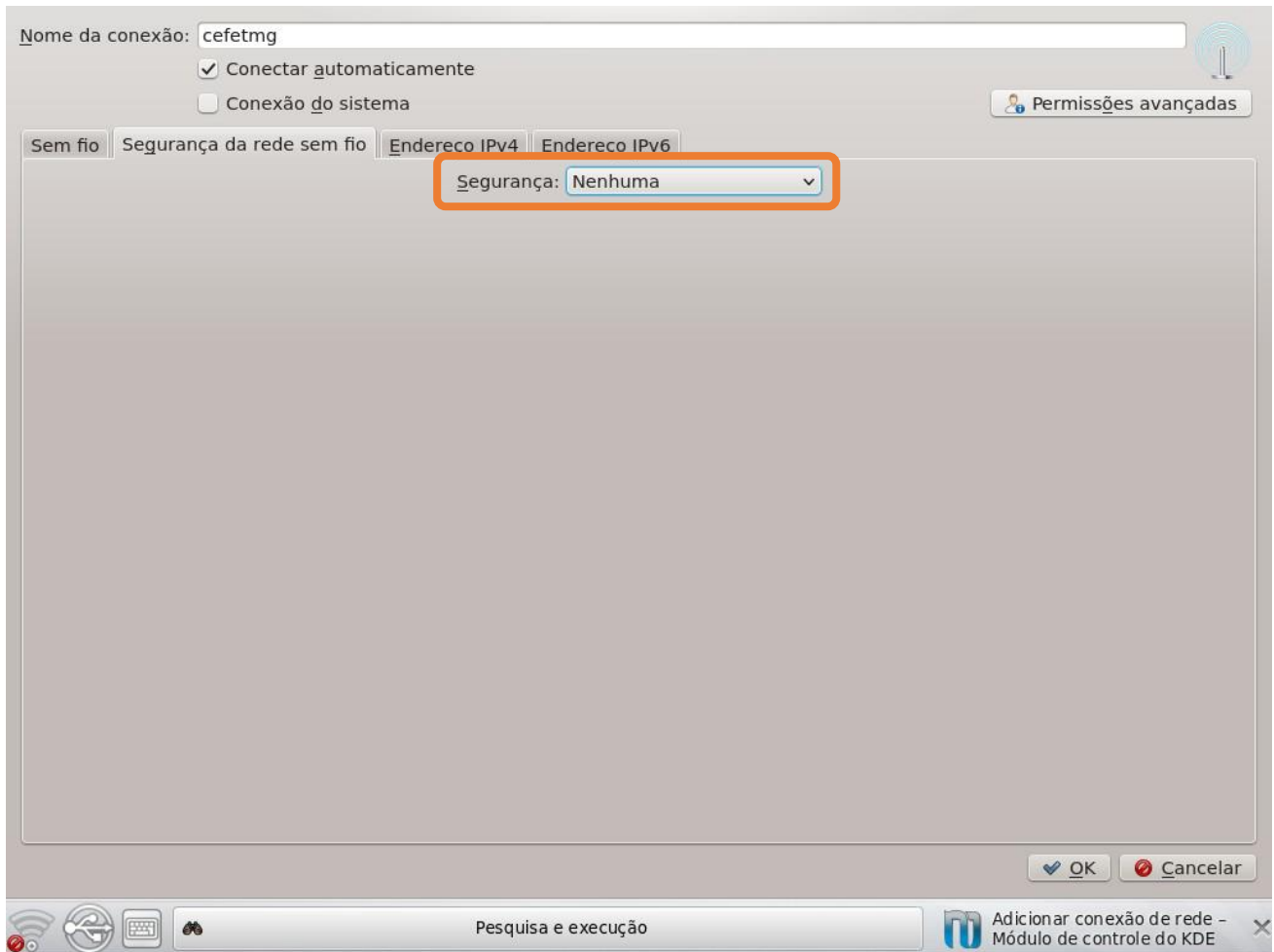
MTU: Automático

OK Cancelar

Pesquisa e execução Adicionar conexão de rede - Módulo de controle do KDE

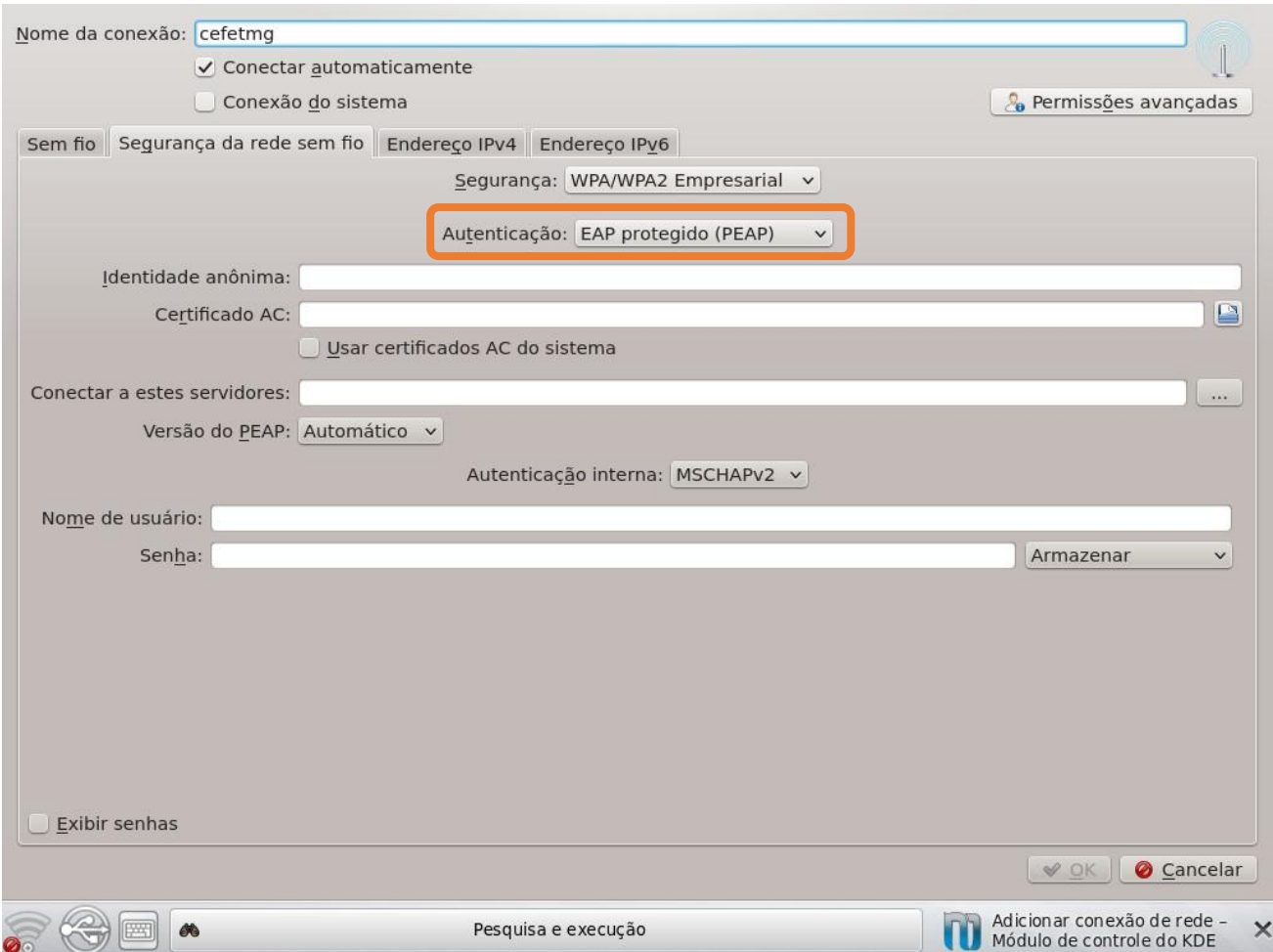
5. Clique na aba **Segurança da rede sem fio** e selecione a opção **WPA/WPA2 Empresarial**:

CONFIGURAÇÃO DA REDE SEM FIO NA LOUSA DIGITAL



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

CONFIGURAÇÃO DA REDE SEM FIO NA LOUSA DIGITAL



Nome da conexão: cefetmg

Conectar automaticamente
 Conexão do sistema


Permissões avançadas

Sem fio | Segurança da rede sem fio | Endereço IPv4 | Endereço IPv6

Segurança: WPA/WPA2 Empresarial

Autenticação: EAP protegido (PEAP)

Identidade anônima:

Certificado AC: 

Usar certificados AC do sistema

Conectar a estes servidores: ...

Versão do PEAP: Automático

Autenticação interna: MSCHAPv2

Nome de usuário:

Senha: Armazenar

Exibir senhas

OK Cancelar

Pesquisa e execução

Adicionar conexão de rede - Módulo de controle do KDE

7. 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 DIGITAL

Nome da conexão: cefetmg

Conectar automaticamente
 Conexão do sistema


Permissões avançadas

Sem fio | Segurança da rede sem fio | Endereço IPv4 | Endereço IPv6

Segurança: WPA/WPA2 Empresarial

Autenticação: EAP protegido (PEAP)

Identidade anônima: _____

Certificado AC: _____ 

Usar certificados AC do sistema

Conectar a estes servidores: _____ ...

Versão do PEAP: Automático

Autenticação interna: MSCHAPV2

Nome de usuário: _____

Senha: _____

Armazenar

Exibir senhas

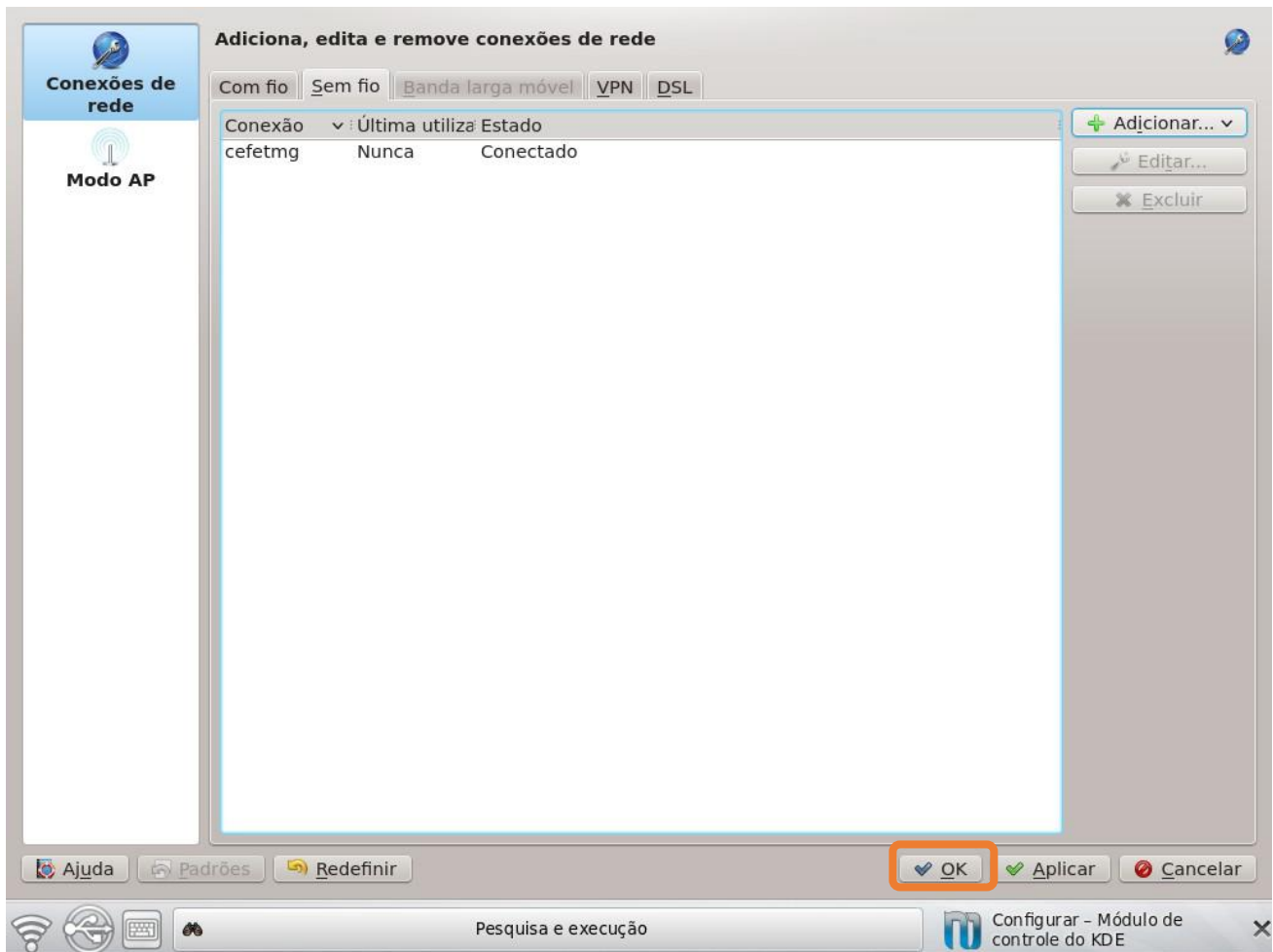
OK Cancelar

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-Bambuí-Administrativo**:

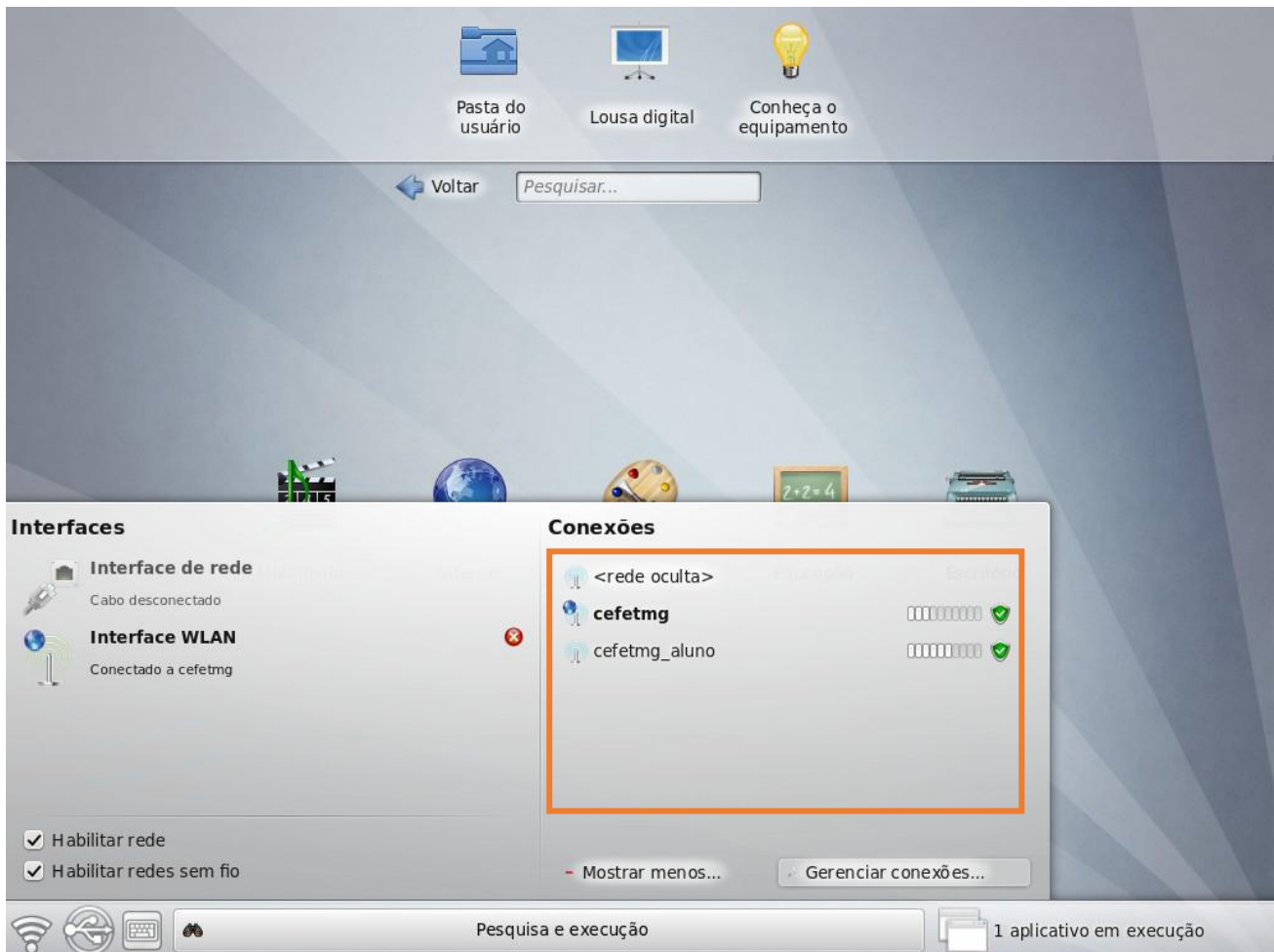
CONFIGURAÇÃO DA REDE SEM FIO NA LOUSA DIGITAL



Clique em **Ok**.

9. Por fim, clique na rede **IFMG-Bambuí-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**.

CONFIGURAÇÃO DA REDE SEM FIO NA LOUSA DIGITAL



10. Abra o navegador **Google Chrome** para acessar a Internet