VPN NO UBUNTU

1) Em um terminal, digite as seguintes linhas de comando:

```
sudo add-apt-repository ppa:nm-l2tp/network-manager-l2tp
sudo apt-get update
sudo apt-get install network-manager-l2tp
sudo apt-get install network-manager-l2tp-gnome
```

2) No Network Manager, escolha a opção Editar conexões..., clique no botão Adicionar e escolha a opção Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP), conforme imagem a seguir, e clique em Criar:

8	
?	Escolha um tipo de conexão
	Selecione o tipo de conexão que você deseja criar.
	Se você está criando uma VPN e a conexão VPN que você deseja criar não aparecer na lista, você pode não ter o plug-in de VPN correto instalado.
	Layer 2 Tunneling Protocol (L2TP)
	Compatível com servidores Microsoft e outros L2TP VPN.
	Cancelar Criar

3) Preencha os itens conforme a imagem abaixo e clique em **Ipsec Settings...**

(
Nome da conexão:	VPN CEFET-MG
Geral VPN Confi	gurações IPv4
Geral	
Gateway: vpn.a	dm.cefetmg.br
Opcional	
Nome de usuário:	SEU USUÁRIO
Senha:	•
	🗌 Mostrar senha
Domínio NT:	
Domínio NT:	

4) Habilite a opção **Enable Ipsec tunnel to L2TP host**, coloque a chave **cefetmg-adm** no campo **Pre-shared key**, expanda a parte **Advanced** e preencha com as informações indicadas a seguir:

2 Enable IPsec tunnel	to L2TP host
ieral	
Gateway ID:	
Pre-shared key:	•••••
Advanced	
Phase1 Algorithms:	3des-sha1-modp1024
Phase2 Algorithms:	3des-sha1
	sulation

5) Clique em **Salvar** e depois em **Fechar**.

6) Vá em **Network Manager**, escolha a opção **Conexões VPN...** e escolha a VPN CEFET-MG criada. Digite sua senha. Se a conexão foi estabelecida com sucesso, teste acessando a página da <u>ACM Digital Library</u>, por exemplo.