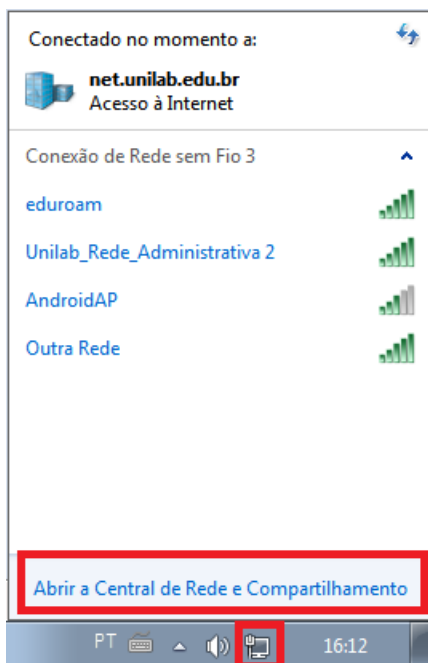


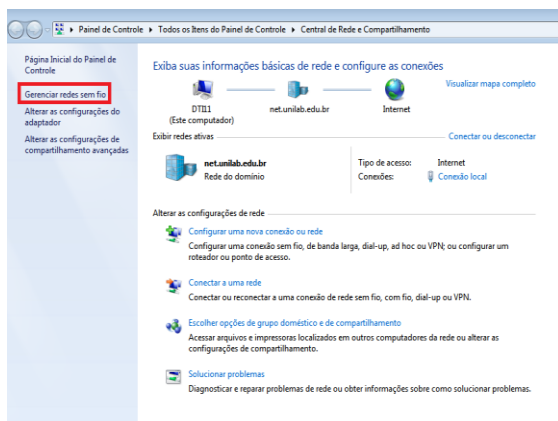
Rede eduroam – Tutorial para Windows

Segue passo-a-passo para se conectar na nova rede WiFi da Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB).

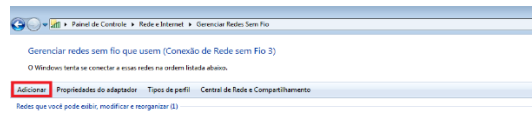
1. Buscar todas as redes sem fio disponíveis clicando no ícone de rede;
2. Clicar em “Abrir a Central de Redes e Compartilhamento”;



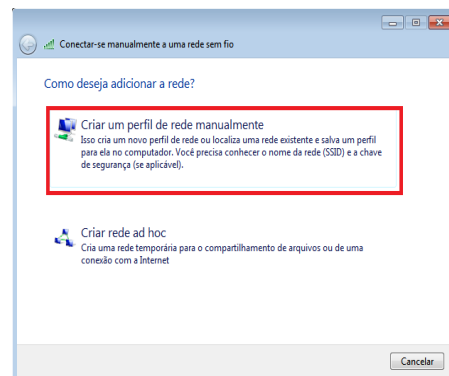
3. Clicar em “Gerenciar Redes sem fio”;



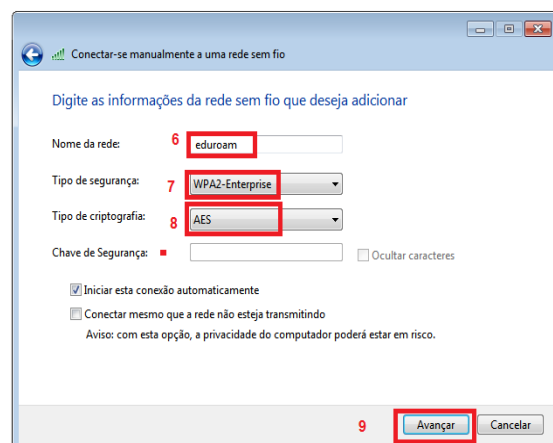
4. Clicar em “Adicionar”;



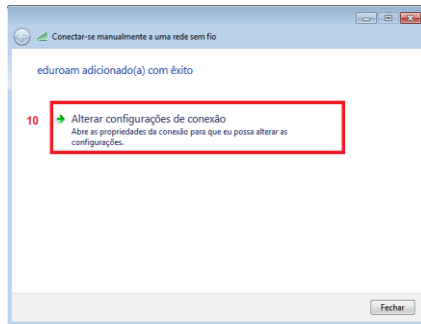
5. Clicar em “Criar um perfil de rede manualmente”;



6. Digitar o Nome da rede: “eduroam”;
7. Selecionar o tipo de segurança: WPA2-Enterprise;
8. Selecionar o tipo de criptografia: AES;
9. Clique em “Avançar”;

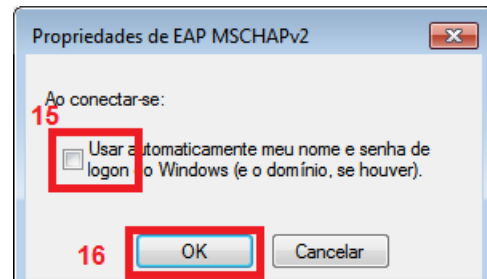


10. Clique em “Alterar configurações de conexão”;



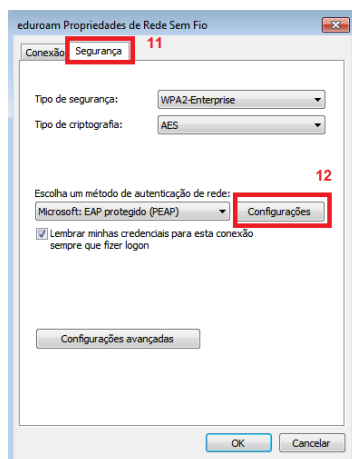
15. Desmarque a caixa “Usar automaticamente meu nome e senha de logon do Windows”;

16. Clique em “OK” para confirmar;

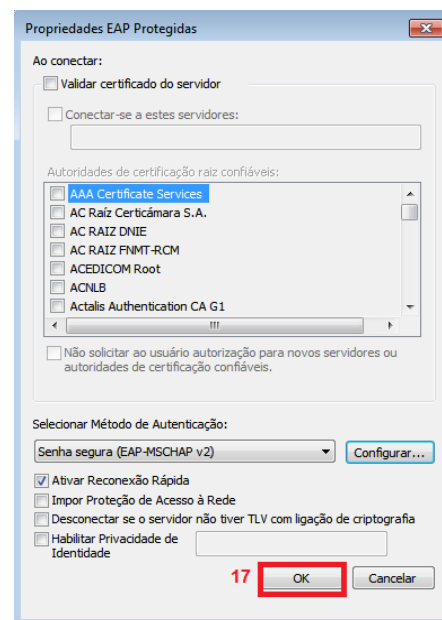


11. Clicar na aba “Segurança”;

12. Do lado de “Microsoft: EAP protegido (PEAP)” clique em “Configurações”;

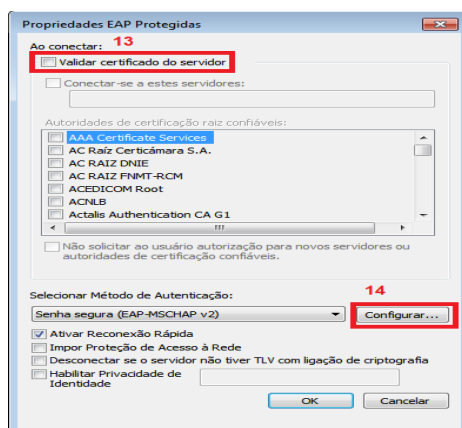


17. Clique em “OK” novamente;

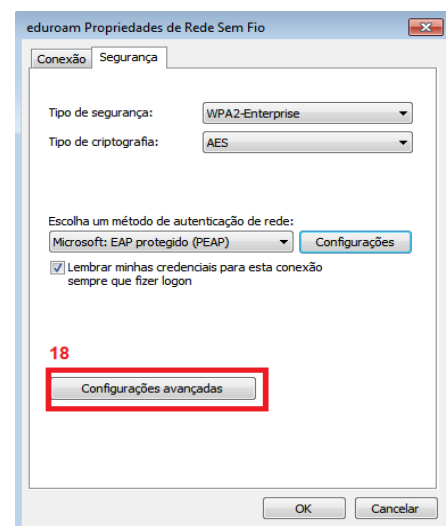


13. Desmarcar a caixa “Validar Certificado do servidor”;

14. Do lado de “Senha segura (EAP-MSCHAPv2)” clique em “Configurar”;

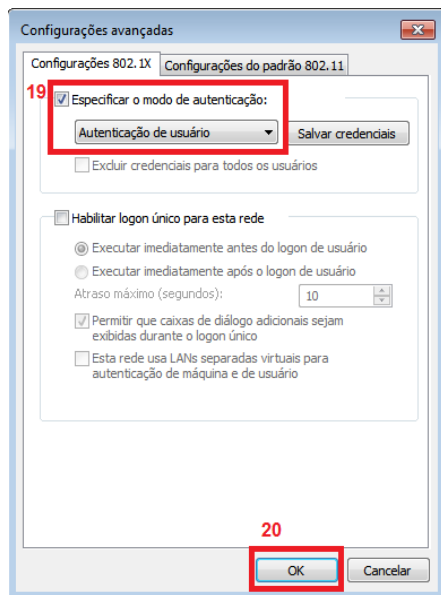


18. Clique em “Configurações Avançadas”

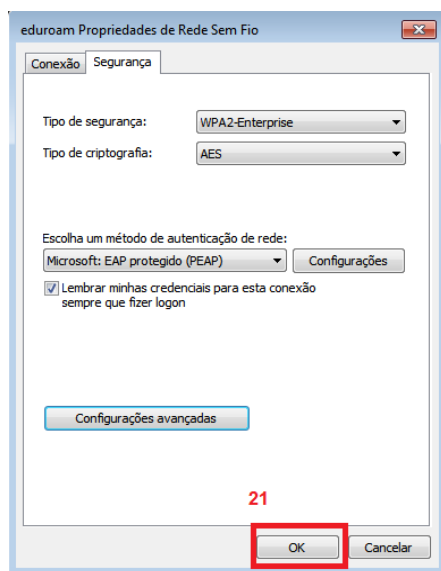


19. Marque a caixa “Especificar o modo de autenticação” e selecione a opção “Autenticação de usuário”;

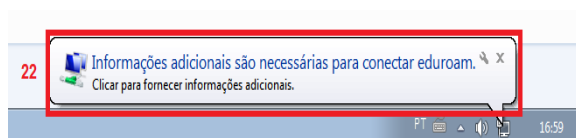
20. Clique em “OK”;



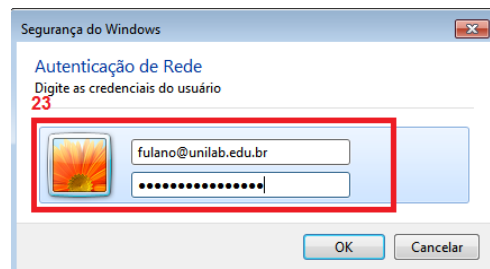
21. Clique em “OK” para finalizar a configuração;



22. Clique no balão que irá surgir solicitando informações adicionais;



23. Insira seu login e senha do sistema SIG, conforme apresentado na figura abaixo;



24. Finalizando os procedimentos anteriores, sua conexão deve ser realizada com sucesso e já pode navegar na internet pela rede “eduroam”.



Observações: Para Windows 8 e posteriores, seguir apenas os passos 22, 23 e 24.

Caso vier a ter dificuldade em procedimento, pode-se pedir auxílio nos laboratórios de Informática na Universidade.

Qualquer dificuldade no processo estamos à disposição para ajudar!