



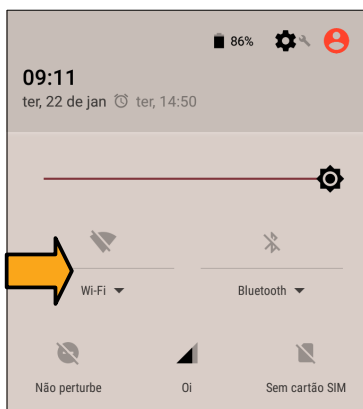
Rede Wi-Fi

ALUNOS/SERVIDORES



1

Abra as configurações de rede Wi-Fi de seu android.



2

Escolha a rede

IFG-ALUNOS ou **IFG-SERVIDORES**



3

Preencha os campos para conectar-se.

- 1° Método EAP: **"PEAP"**
- 2° Autenticação de fase 2: **"MSCHAPV2"**
- 3° Identidade: Número de matrícula (**IFG-ID**)
- 4° Identidade anônima: deixe em branco.
- 5° Senha: A mesma utilizada para acessar o email ou o sistema acadêmico (**IFG-ID**).

IFG-ALUNOS

Método EAP

PEAP

Autenticação da Fase 2

MSCHAPV2

Certificado CA

(não especificado)

Identidade

201911000012345

Identidade anônima

Senha

.....

☐ Exibir senha

CANCELAR

CONECTAR

Eduroam - WIFI

O eduroam é uma rede para uso educacional e pesquisa de âmbito mundial.

Ao conectar na rede eduroam, no campo "Identidade" informar sua matrícula de servidor ou aluno (IFG-ID) incluindo o **@ifg.edu.br**.





ALUNOS/SERVIDORES/EDUROAM no IOS

Vá ao menu de “**Conexões de redes sem fio (Wi-Fi)**” e escolha a rede.

IFG-ALUNOS / IFG -SERVIDORES ou eduroam



Preencha os campos para conectar-se.

Usuário: Número de matrícula (IFG-ID).

Obs: Na rede eduroam adicionar @ifg.edu.br

Senha: A mesma utilizada para acessar o email ou o sistema acadêmico (IFG-ID).

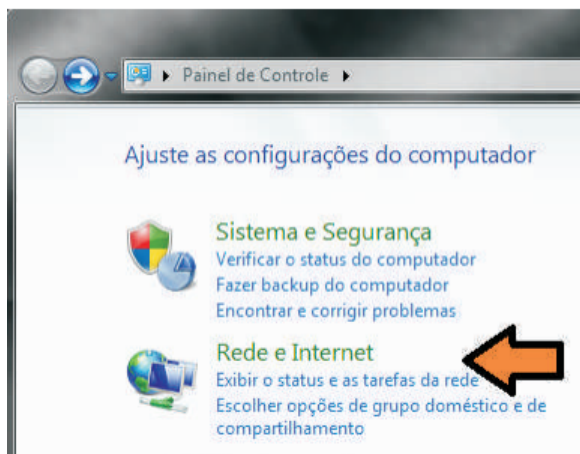


Será apresentada a tela com informações do certificado, clique em “**Aceitar**”.

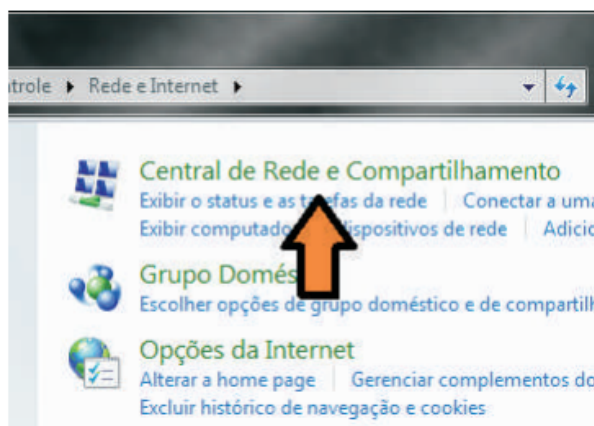


Acesso a rede eduoam no Windows 7

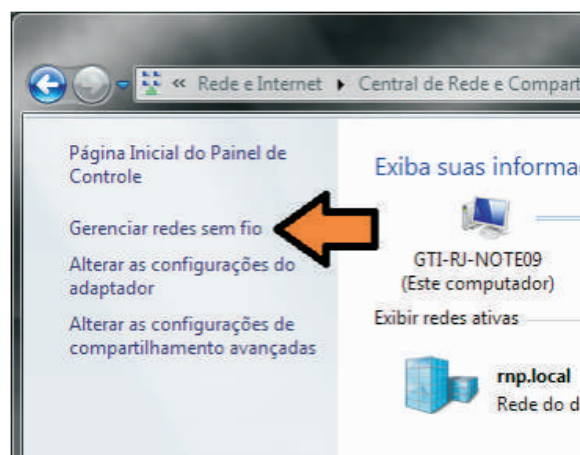
Vá em "Painel de Controle"
procure por "Rede e Internet"
clique para abrir.



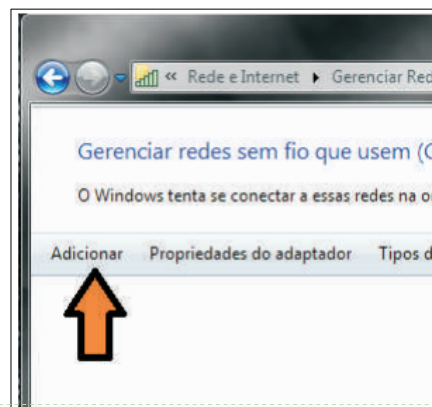
Agora clique em
"Central de Rede e Compartilhamento".



Do lado esquerdo de sua tela
há um menu de opções, escolha a opção
"Gerenciar redes sem fio".

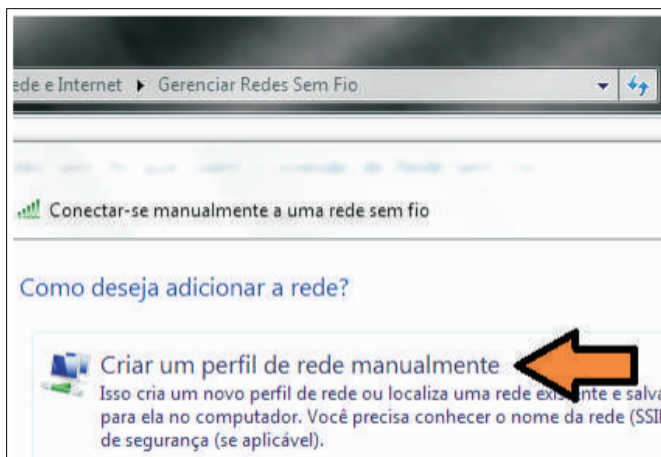


Clique em "Adicionar".

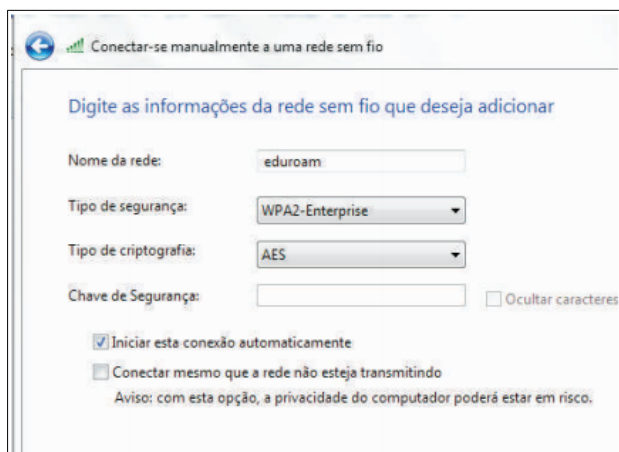




Escolha a opção
"Criar um perfil de rede manualmente".



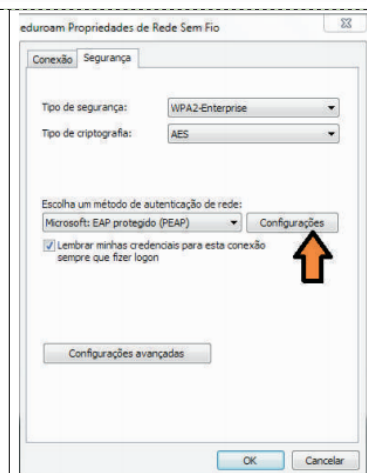
Faça as configurações conforme
figura ao lado.
Nome da rede: eduroam
Tipo de segurança: WPA2-Enterprise
Tipo de criptografia: AES



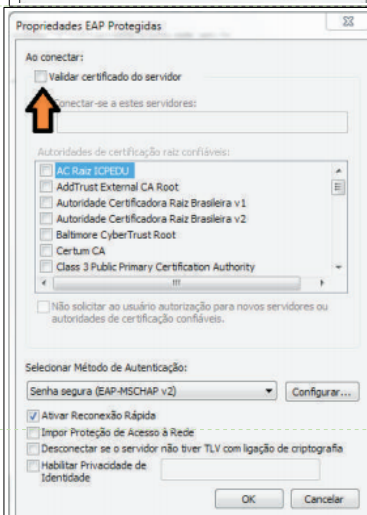
Siga clicando em "Avançar".

Uma mensagem aparecerá dizendo que a rede
eduroam foi adicionada com êxito.
Porem ainda não terminamos a configuração,
você agora deve clicar em
"Alterar configuração de conexão".

Escolha a **aba segurança**, escolha o
primeiro método de autenticação de rede:
Microsoft: EAP protegido (PEAP), após fazer isso
clique no botão ao lado
"Configurações", conforme figura ao lado.

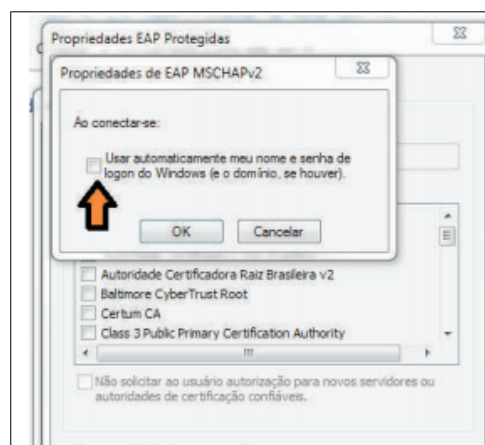


Nessa etapa você deve desmarcar a opção
"Validar certificado do servidor" e escolher o
segunda método de autenticação, "Senha segura
(EAP-MSCHAP v2)".
Depois clique no botão "Configurar..." ao lado do
método de autenticação Figura ao lado.

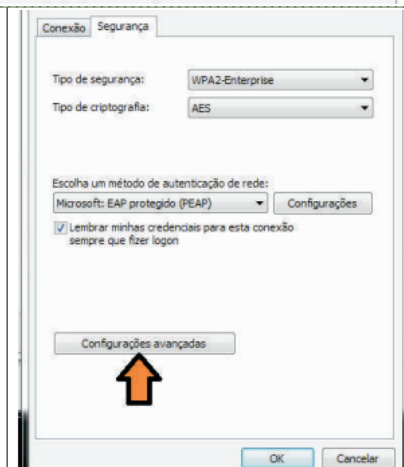




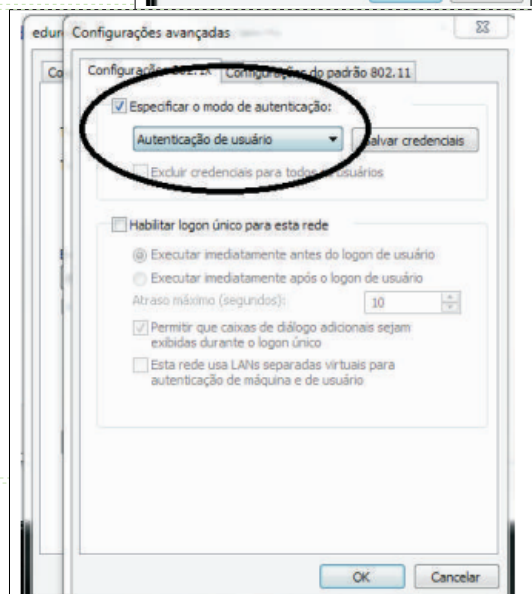
Desmarque a opção de:
"Usar automaticamente meu nome e senha de
logon do Windows (e o domínio, se houver)" de
OK.



Agora de OK novamente e volte para
o menu de opções da tela ao lado.
Vá até o botão de "Configurações
Avançadas".
Figura ao lado.



No menu de configurações avançadas você terá
duas novas abas, são elas: Configuração 802.1X
e Configuração do padrão 802.11 Verifique se
você está na primeira aba, Configuração 802.1X
marque a opção "Especificar o modo de
autenticação", e logo abaixo em um Drop Down
Menu, selecione a opção "Autenticação de
usuário". Feito isso de OK, OK novamente e
Fechar. Você deve estar agora no Gerenciador de
Redes sem fio do Windows, e deverá estar
aparecendo uma rede com o nome de "eduroam",
feche esse Gerenciador e faça conexão com a
rede eduroam.



Se tudo der certo você deve
receber uma aviso de
Autenticação de Rede, use sua
credenciais, ou seja, a
identificação IFG-ID, incluindo o
@ifg.edu.br.

