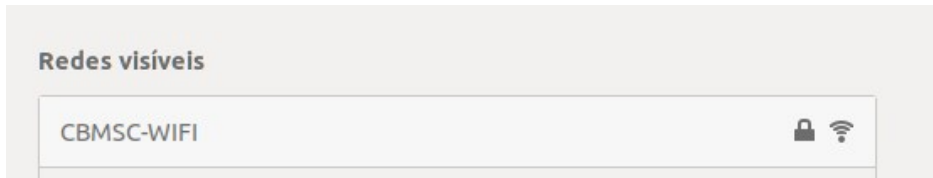
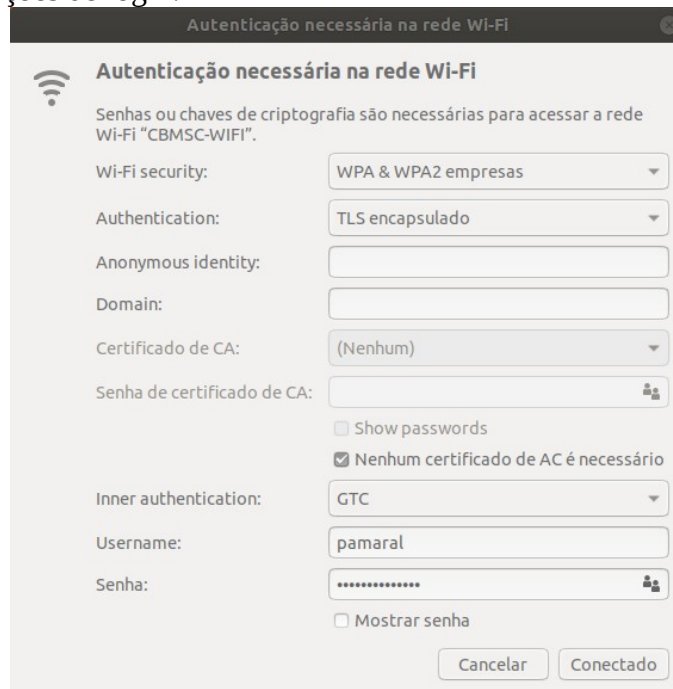


Conectando na nova REDE WIFI do CBMSC no UBUNTU:

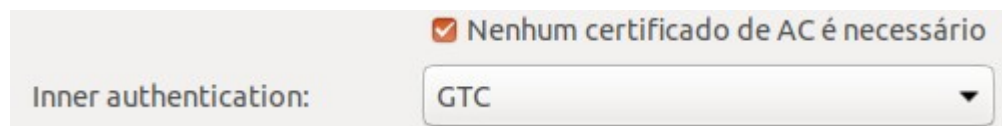
1 – Acessar a rede CBMSC-WIFI que será padrão em todo o Estado:



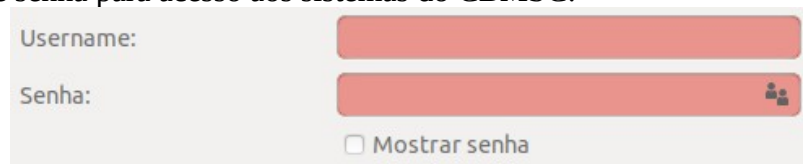
2 – Realizar as configurações de login:



Ativar a opção: “Nenhum Certificado de AC é necessário”
Na opção “Inner autehntication:” colocar o método “GTC”



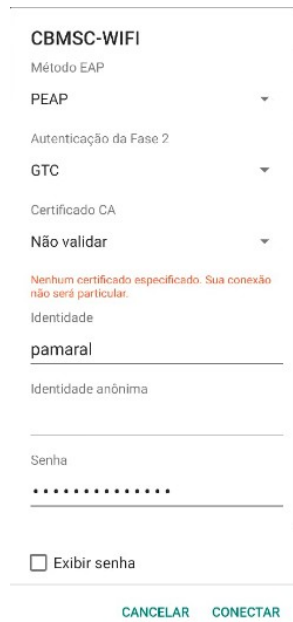
Inserir seu usuário e senha para acesso aos sistemas do CBMSC:



Enfim só mandar conectar! Lembramos que o acesso só funciona com conta de acesso pessoal, conta funcional não loga.

Conectando na nova REDE WIFI do CBMSC no ANDROID:

- 1 – Acessar a rede CBMSC-WIFI que será padrão em todo o Estado:
- 2 – Realizar as configurações de login:

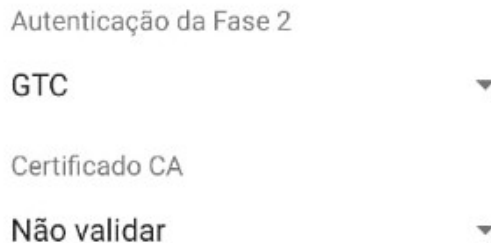


The screenshot shows the configuration screen for a Wi-Fi network named 'CBMSC-WIFI'. The settings are as follows:

- Método EAP: PEAP
- Autenticação da Fase 2: GTC
- Certificado CA: Não validar
- Identidade: pamaral
- Identidade anônima: (empty)
- Senha: (masked with dots)
- Exibir senha:

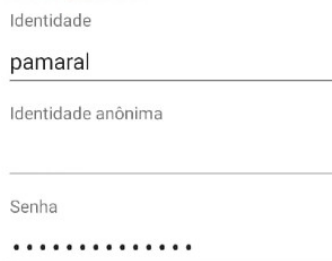
At the bottom, there are two buttons: 'CANCELAR' and 'CONECTAR'.

Alterar o método de autenticação da fase 2 para a opção “GTC”. Em algumas versões do android esta opção fica na opção “avançado”. No item certificado CA configurar a opção “Não validar”.



This image shows a close-up of the 'Autenticação da Fase 2' dropdown menu. The selected option is 'GTC'. Below it, the 'Certificado CA' dropdown menu is shown with 'Não validar' selected.

Inserir seu usuário em “IDENTIDADE” e senha “SENHA” de acesso aos sistemas do CBMSC:



This image shows a close-up of the 'Identidade' and 'Senha' fields. The 'Identidade' field contains the text 'pamaral' and the 'Senha' field is masked with dots.

Enfim só mandar conectar! Lembramos que o acesso só funciona com conta de acesso pessoal, conta funcional não loga.