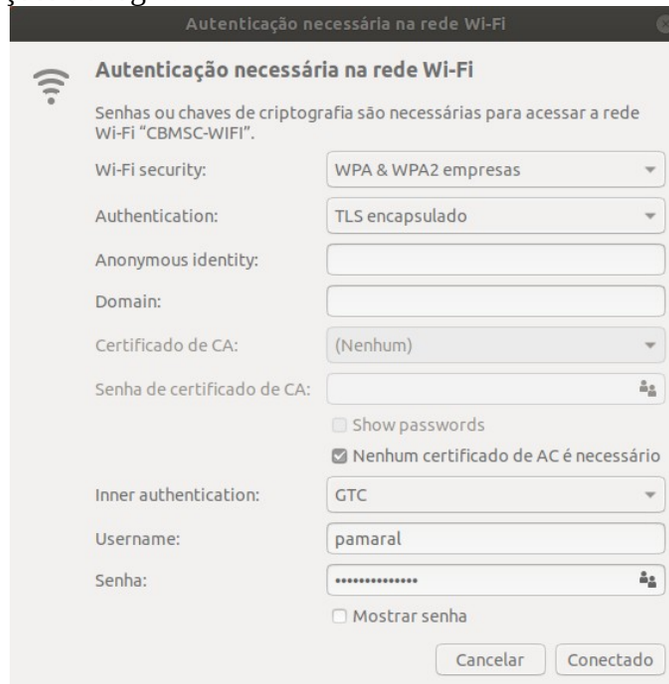


## Conectando na nova REDE WIFI do CBMSC no UBUNTU:

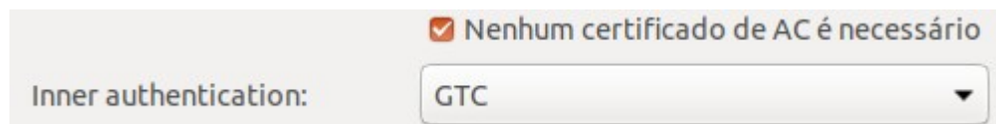
1 – Acessar a rede CBMSC-WIFI que será padrão em todo o Estado:



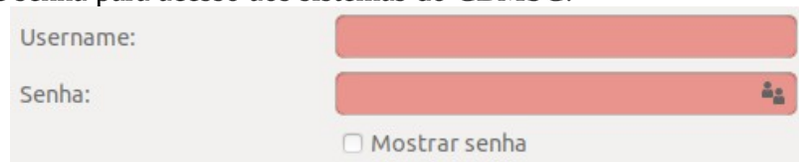
2 – Realizar as configurações de login:



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 network named "CBMSC-WIFI". It includes several dropdown menus: "Método EAP" set to "PEAP", "Autenticação da Fase 2" set to "GTC", and "Certificado CA" set to "Não validar". A red warning message states: "Nenhum certificado especificado. Sua conexão não será particular." Below these are fields for "Identidade" (containing "pamaral") and "Senha" (masked with dots). At the bottom, there is a checkbox for "Exibir senha" and 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 visible, 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" input fields. The "Identidade" field contains the text "pamaral" and the "Senha" field is filled with dots.

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