Conectando na nova REDE WIFI do CBMSC no UBUNTU:

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

Redes visíveis	
CBMSC-WIFI	£ 🗧

2 – Realizar as configurações de login:

	Autenticação ne	ecessária na rede Wi-Fi	
(Autenticação necessár	ria na rede Wi-Fi	
•	Senhas ou chaves de criptog Wi-Fi "CBMSC-WIFI".	rafia são necessárias para acessar a rede	
	Wi-Fi security:	WPA & WPA2 empresas	-
	Authentication:	TLS encapsulado	•
	Anonymous identity:		
	Domain:		
	Certificado de CA:	(Nenhum)	•
	Senha de certificado de CA:	-	-
		 Show passwords Nenhum certificado de AC é necessár 	io
	Inner authentication:	GTC	•
	Username:	pamaral	
	Senha:		
		🗆 Mostrar senha	
		Cancelar Conectad	0

Ativar a opção: "Nenhum Certificado de AC é necessário" Na opção "Inner autenntication:" colocar o método "GTC"

		🗹 Nenhum certificado de AC é necessário
	Inner authentication:	GTC 🔹
Inserir seu	usuário e senha para acesso a	os sistemas do CBMSC:
	Username:	
	Senha:	4 <u>4</u>

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

🗌 Mostrar senha

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:

CDIVISC-WIFT	
Método EAP	
PEAP	÷.
Autenticação da Fase 2	
GTC	
Certificado CA	
Não validar	
Nenhum certificado específicado. S não será particular.	sua conexã
Identidade	
Identidade pamaral	
Identidade pamaral Identidade anônima	
identidade pamaral identidade anônima Senha	
Identidade pamaral Identidade anônima Senha	
Identidade pamaral Identidade anônima Senha	
Identidade pamaral Identidade anônima Senha Exibir senha	

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".

Não validar	*
Certificado CA	
GTC	*
Autenticação da Fase 2	

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

Identidade	
pamaral	
Identidade anônima	
Senha	

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