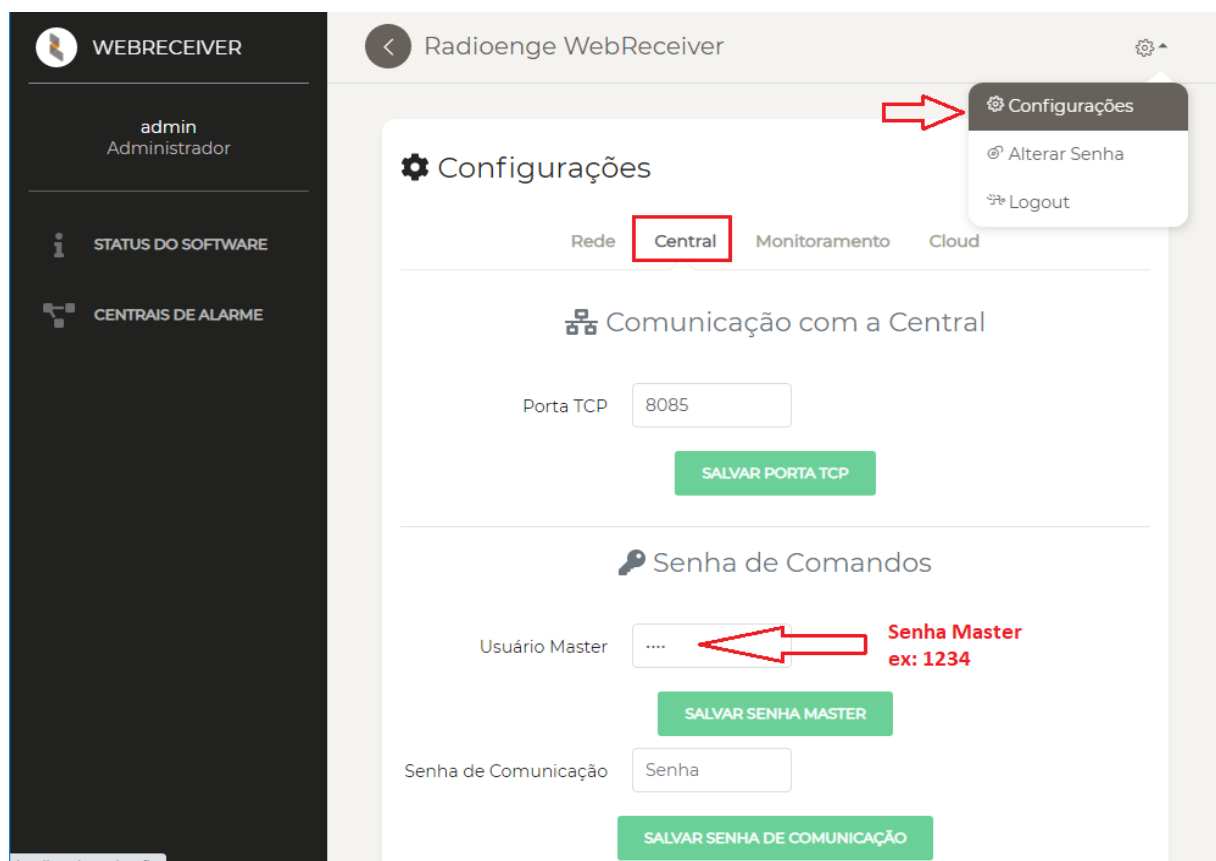


Configuração do Sigma-Desktop onde uma central ou Mod-IP simula uma JFL.

Utilize o **WebReceiver** versão **V-2.XXX**, as centrais serão identificadas pelo ID



No WebReceiver, em configurações=>Central, configure a **senha Master** das centrais, esta senha deverá constar em todas as centrais e também na configuração do Sigma-Desktop, para que os comandos enviados para a central (Arme, Desarme, Bypass, PGM) sejam executados.



As centrais conectadas ao WebReceiver irão gerar o MEI para conexão com o sigma-desktop com 12 dígitos que acompanha seu ID ex:

ID Central	MEI (12 dígitos)
1	000000000001
2	000000000002
10	000000000100
11	000000000101
80	000000000800
81	000000000801
100	000000010000
101	000000010001
800	000000080000
801	000000080001
1000	000000010000
1001	000000010001

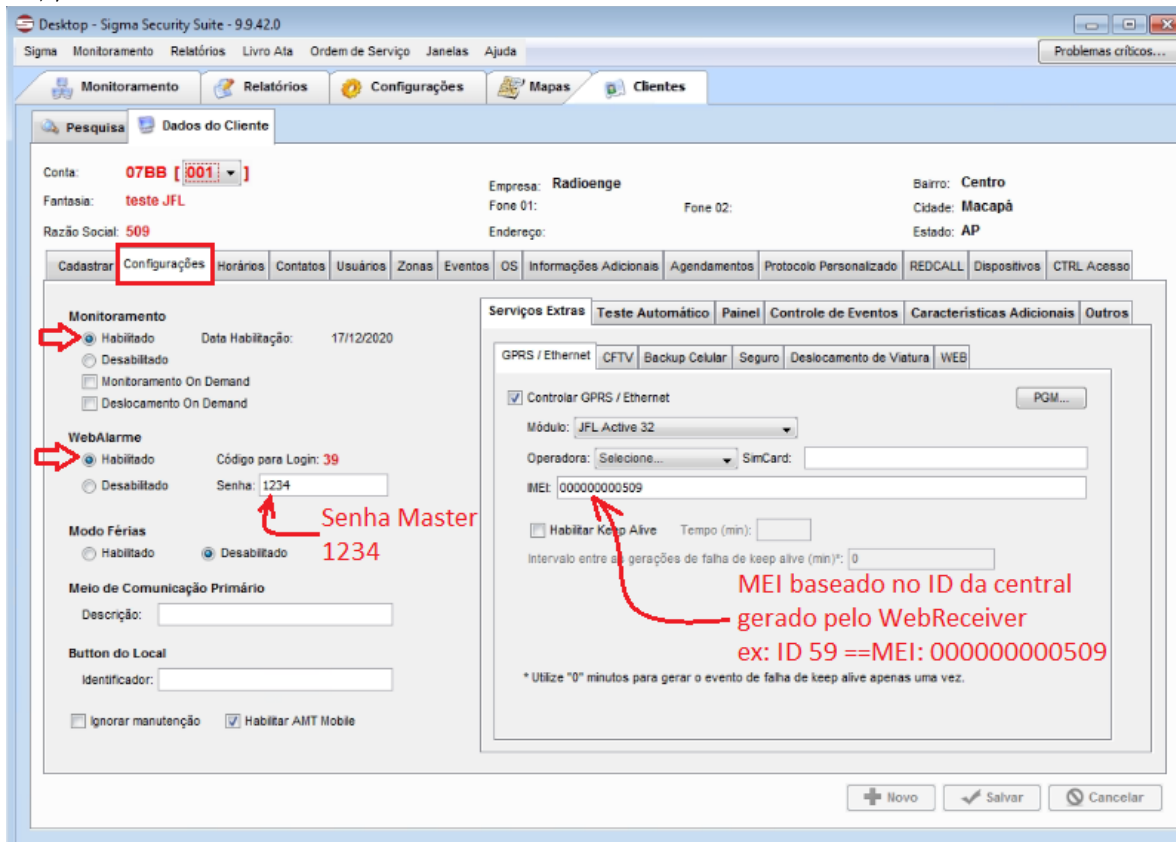
No exemplo abaixo, foi cadastrada a CONTA: 07BB

The screenshot shows the 'Dados do Cliente' window in the Sigma Security Suite. The account number is 07BB and the company is Radioenge. The form includes various fields for client information, such as contact details, address, and technical specifications. The 'Ativo' checkbox is checked, and the status is 'Armado'. The interface also shows navigation tabs like 'Pesquisa', 'Dados do Cliente', and 'Configurações'.

Na figura abaixo temos a central Radioenge CWR-32 com a Conta: 07BB conectada no WebReceiver com o ID: 59, esta irá gerar o MEI: 000000000509, este MEI e CONTA será mostrado no Sigma Desktop em: "Módulos não cadastrados" e deverá ser cadastrado.

A tela abaixo mostra o cadastro da CONTA: 07BB no Siga-Desktop, note que a senha está habilitada como: 1234 (senha do usuário mestre da central).

OBS: No Sigma-Desktop, todas as centrais deverão estar configuradas com a senha do usuário Mestre iguais exemplo: 1234 (a mesma senha deverá estar configurada no WebReceiver) o MEI deverá acompanhar o ID da central (tabela de exemplo acima), o mesmo mostrado em "módulos não cadastrados".



Após a configuração correta no WebReceiver e no Sigma-Desktop, cadastrando a central exemplo: CONTA 07BB, no Sigma Receptor GPRS/Ethernet, a o estado da conexão deverá estar indicado como conectado (verde), na aba JFL=>Active 20/Active 32/Active100 estará disponível o envio de comandos (Arme/Desarme, Inibir Zona, PGM) para a central.

