

# GUIA RÁPIDO

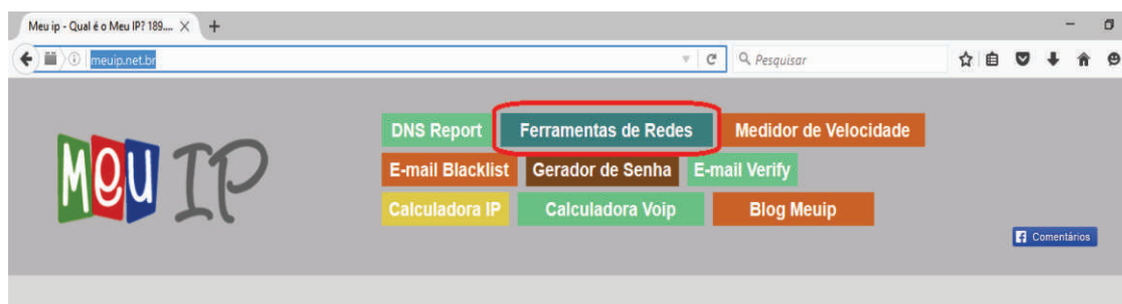
## Teste de portas para acesso remoto

Esse teste é válido para DVR e central de alarme monitorado



1- Após redirecionar as portas no roteador da rede, é possível verificar se as mesmas estão funcionando de acordo, para testar acesse o site <http://meuip.net.br/>.

-Acesse a opção Ferramentas de Redes.



2- Selecione a opção Check Port e insira a porta que deseja efetuar o teste.

A screenshot of the 'Ferramentas de Rede' (Network Tools) page. The page title is 'Ferramentas de Rede'. Below the title, there is a description: 'Esta é uma excelente ferramenta para diagnóstico e análise de rede. Ela trabalha com Hosts e Endereços de rede (TCP/IP). Você pode fazer isto através de: Resolve/Reverse Lookup, Get DNS Records, etc. Você, também, pode usar as ferramentas individualmente ou fazer um Check Port. Se você precisa diagnosticar problemas ou analisar sua rede esta ferramenta é a ideal.' The page is divided into two columns: 'Informações do Host' and 'Conectividade do Host'. Under 'Informações do Host', there are four radio button options: 'Resolve/Reverse Lookup', 'Get DNS Records', 'Whois (Web)', and 'Whois (IP owner)'. Under 'Conectividade do Host', there are four radio button options: 'Check port: 8000' (selected), 'Ping host', 'Traceroute to host', and 'Do it all'. At the bottom, there is an input field containing '189.80.53.122' and an 'ok' button.

3- Se a porta estiver liberada aparece a mensagem da fig. 0

- Se a porta ainda estiver fechada aparece a mensagem de erro conforme fig. 02.

**Nota:** enquanto a porta estiver fechada não será possível acessar remotamente o equipamento

# GUIA RÁPIDO

## Teste de portas para acesso remoto

Esse teste é válido para DVR e central de alarme monitorado



### Ferramentas de Rede

Esta é uma excelente ferramenta para diagnóstico e análise de rede. Ela possui um conjunto com Hosts e Endereços de rede (TCP/IP).

Você pode fazer isto através de: Resolve/Reverse Lookup, Get DNS Records, Whois (Web + IP). Você, também, pode usar as ferramentas individualmente ou fazer um Check All, ou seja, teste. Se você precisa diagnosticar problemas ou analisar sua rede esta ferramenta certamente será

Networks Tools

Checking Port 2047...

Port 2047 is open and accepting connections.

Fig.01

### Ferramentas de Rede

Esta é uma excelente ferramenta para diagnóstico e análise de rede. Ela possui um conjunto com Hosts e Endereços de rede (TCP/IP).

Você pode fazer isto através de: Resolve/Reverse Lookup, Get DNS Records, Whois (Web + IP). Você, também, pode usar as ferramentas individualmente ou fazer um Check All, ou seja, teste. Se você precisa diagnosticar problemas ou analisar sua rede esta ferramenta certamente será

Networks Tools

Checking Port 8000...

**Warning:** fsockopen() [function.fsockopen]: unable to connect to 189.80.53.122:8000 (Connection refused) in /var/www/moodle/internas/networksresultado.php on line 375  
Port 8000 does not appear to be open.

Fig.02