



MEGATELECOM TELECOMUNICAÇÕES S.A

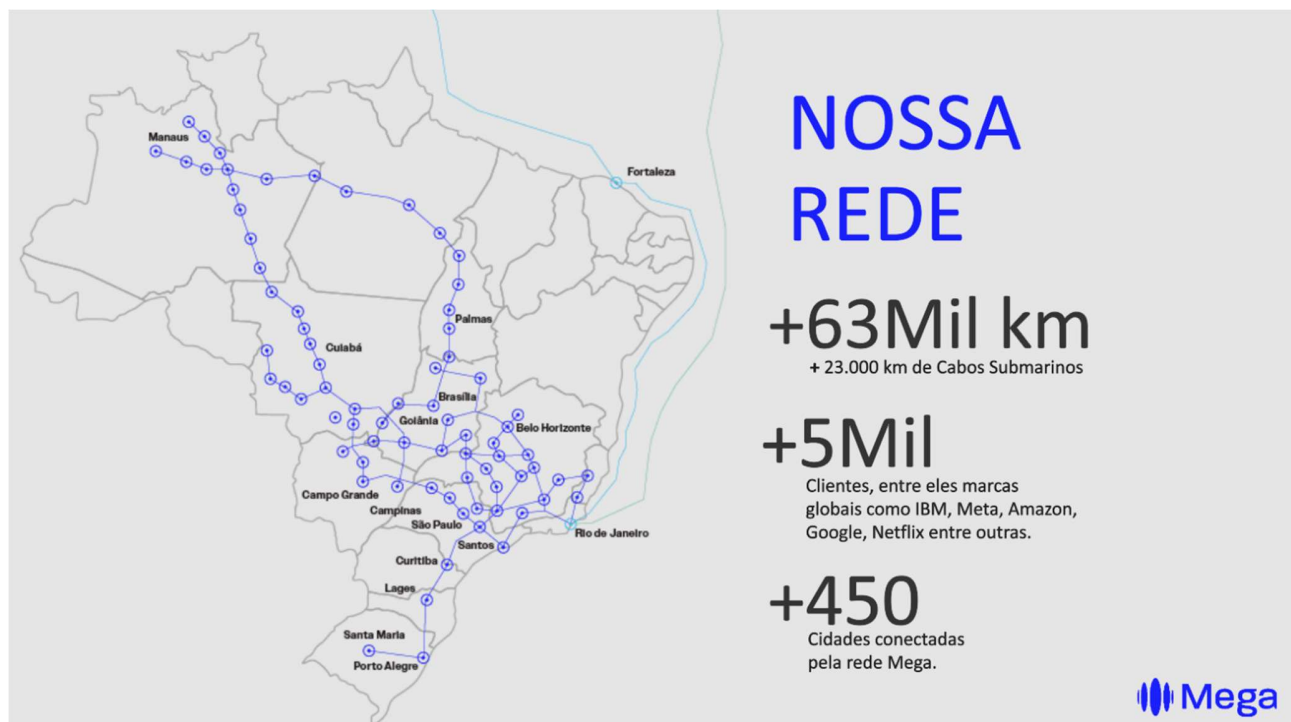
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90011/2025

(Processo nº 00200.014834 2024)

DECLARAÇÃO

Declaro, em atendimento ao previsto no Edital do Pregão Eletrônico 90011/2025, que eu, Wesley Rodrigo Pereira Leal, Executivo de Contas portador(a) do CPF nº 520.145.251-53 responsável técnico ou representante da empresa MEGATELECOM TELECOMUNICAÇÕES S.A, estabelecida no Endereço Av. Ipanema , 165 , Sala 1801 a 1803 e Sala 1815 e 1816 , Ed. Monte Carlo , Empresarial 18 do Forte , Barueri – SP CEP 06.472-002, que possuímos SOC nacional operacional, contendo 1 (um) centro de limpeza próprio nacional, com capacidade de mitigação de 40 Gbps, com sistema de geração própria de energia.

1. Todos os blocos de rede vinculados ao ASN 28269 serão protegidos, desde que a CONTRATANTE informe previamente à MEGA para que essas redes sejam cadastradas na plataforma de mitigação DDoS.
2. Na plataforma Anti-DDoS da Mega, é possível configurar um serviço de mitigação manual. A plataforma identificará o tráfego anômalo e os protocolos suspeitos associados a ele, notificará o SOC da MEGA, e os gatilhos para as contramedidas serão acionados somente após a confirmação do cliente. Além disso, a CONTRATANTE deverá utilizar uma community específica, indicada pela CONTRATADA, a fim de operacionalizar a mitigação manual.
3. A plataforma Anti-DDoS da Mega foi projetada para ambientes multi-tenant. Assim, é possível criar um painel personalizado para o CONTRATANTE, associado ao serviço contratado, que proporciona uma visão detalhada do tráfego de rede. Isso inclui tráfego bruto, tráfego de ataque e tráfego limpo, IPs atacados, IPs de origem, tipos de ataques, e horários de início e fim dos ataques.
4. O Produto Anti-DDoS da Mega foi projetada sobre a plataforma do fabricante NEXUS GUARD. Não há um modelo específico, visto que a máquina responsável por rodar a solução on-premise é dimensionada por demanda. Informações adicionais podem ser encontradas no site do fabricante: [Hybrid DDoS Mitigation \(nexusguard.com\)](https://nexusguard.com)
5. A figura abaixo representa o Backbone nacional que compõe a rede da MEGA. Nele, confirmamos a presença nas regiões mencionadas.
Além disso, temos representado o cabo submarino com capacidade própria que nos fornece conexão direta com conteúdos e fornecedores externos no NAP MIAMI.



Além disso, as informações de conexão e capacidades podem ser verificadas através do site [PeeringDB](https://www.peeringdb.com).

Seguem as informações a respeito dos ASN's que fazem parte da MEGA.

[AS22381 - Megatelecom Telecomunicacoes - PeeringDB](https://www.peeringdb.com/asn/AS22381)

[AS28329 - G8 - PeeringDB](https://www.peeringdb.com/asn/AS28329)

[AS52551 - SAMM Sociedade de Atividades em Multimidia LTDA - PeeringDB](https://www.peeringdb.com/asn/AS52551)

Goiânia (GO), 28 de janeiro de 2025.

MEGATELECOM TELECOMUNICAÇÕES S.A.
P/P Wesley Rodrigo Pereira Leal
Gerente de Contas
RG 3132643-1061525 SSP-GO
CPF: 520.145.251-53

Avenida Ipanema 165
Alphaville, São Paulo - SP
06472-002

megatelecom.com.br
contato@megatelecom.com.br
+55 2110 1000 | +55 11 0800 520 1000