

# Conhecer sequências dos Planos de discagem

---

## Índice

[Introdução](#)

[Que são sequências do Plano de discagem?](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este artigo é um em uma série para auxiliar na instalação, no troubleshooting e na manutenção de produtos Cisco Small Business.

### Q. [Que são sequências do Plano de discagem?](#)

R.

Uma sequência pode exigir uma pausa explícita de alguma duração antes de continuar aos dígitos de discagem, para que a sequência combine. A sintaxe para esta é similar à sintaxe da ultrapassagem do temporizador. O valor de atraso é medido nos segundos e permite a aplicação da linha direta e da Morno-linha serviços. A fim conseguir isto, uma sequência no plano deve começar com uma pausa, com uns **0** atrasos para uma linha direta e um atraso diferente de zero para uma linha morna.

### **Sequências implícitas**

Os TERMAS adicionam implicitamente as sequências verticais do código incorporadas às configurações de parâmetro regionais à extremidade do Plano de discagem para a linha 1 e a linha 2. Igualmente, se Enable\_IP\_Dialing é permitido, a seguir discar IP é aceitado igualmente na linha associada. A fim tornar-se familiar com os vários Planos de discagem, refira estes itens com boletim:

Este Plano de discagem aceita somente 1 estilo americano + código de área + número local, sem limitações no código de área e no número.

Este igualmente permite a sete dígitos discar estilo americano e introduz automaticamente um 1 + 212 (código de área local) no número transmitido.

Para um ambiente de escritório, este plano exige um usuário disca 8 como um prefixo para chamadas local e 9 como um prefixo para a longa distância. Em qualquer dos casos, da “uma linha” tom parte externa é jogada após os 8 iniciais ou 9 e nenhum prefixo são transmitidos ao iniciar o atendimento.

Este plano reserva somente colocar chamadas internacionais (atendimento 011), com um número arbitrário de passado dos dígitos um o mínimo exigido do cinco-dígito e reserva chamar um operador da chamada internacional (00). Além, alonga o interdigit timeout curto do padrão a quatro segundos.

Este plano permite somente 1 estilo americano + código de área + número local, mas recusa os códigos de área e os números locais que começam com 0 ou 1. Igualmente permite 411, 911, e os atendimentos do operador (0).

Este plano permite códigos de área estilo americano da longa distância mas dos blocos 9xx.  
Este plano permite o discagem de longa distância arbitrário, mas obstrui explicitamente o código de área 947.

Este plano executa um telefone da linha direta, que chame automaticamente 1 212 5551234.

Este plano fornece uma linha morna a um operador do escritório local (1000) após cinco segundos, a menos que uma extensão do quatro-dígito for discada pelo usuário.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)