


Tipos de Bloqueios do SAT

 Este artigo trata dos tipos de bloqueios do SAT.

➤ Bloqueio SEFAZ:

É feito pela Secretaria da Fazenda, a SEFAZ pode efetuar o bloqueio de um SAT a seu critério, como por exemplo, por uma falta de pagamento de impostos, portanto se o equipamento estiver bloqueado pela SEFAZ, só a própria SEFAZ poderá desbloquear.

➤ Bloqueio contribuinte:

Bloqueio feito pelo próprio contribuinte no software ativador do SAT ou no site do SEFAZ.

➤ Bloqueio temporário por código de ativação incorreto:

Esse bloqueio ocorre após três tentativas de acesso ao SAT usando código de ativação incorreto.

Número de tentativas	Minutos em bloqueio temporário
3	2
6	4
9	8
12	16
15	32
18	64
21	128
24	256
27	512
30	1024
33	2048
36	4096
Relação Tentativas x Bloqueio	

Figura 01 - Tentativas x Bloqueios

🚫 Bloqueio Autônomo:

O Bloqueio Autônomo é um modo de bloqueio que é feito pelo próprio equipamento, e o seu desbloqueio também, ou seja, não há nenhum comando para que o equipamento seja desbloqueado.

O equipamento entra em bloqueio autônomo nas seguintes situações:

- **Falta de comunicação com a SEFAZ** - Este é o mais comum. Caso o SAT fique sem conexão de internet por muito tempo, ele entrará em bloqueio autônomo. Para corrigir isso, basta conectar o SAT com a internet, após algum tempo o SAT se desbloqueará automaticamente. A falta de conexão do SAT geralmente ocorre por:
 - cabo de rede com mau contato ou desconectado;
 - loja sem internet;
 - configurações de Ip e DNS incorretas no SAT.
- **Vencimento do Certificado Digital** - Quando o certificado do SAT vencer (*expirar*) o SAT entra em bloqueio autônomo até que seja renovado. Essa situação é incomum, uma vez que os SAT's costumam usar certificado com um prazo de 5 anos e renovação Automática.
- **Esgotamento da Memória** - Quando a memória do SAT atingir 95% de sua capacidade o SAT entrará em bloqueio até que os cupons sejam enviados para a SEFAZ e a memória seja liberada. Essa situação também é incomum, uma vez que os SAT's possuem a capacidade para armazenamento de milhares de CF-e's em modo offline.