



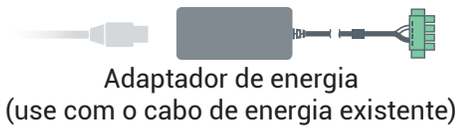
Use apenas para substituir um nó em um sistema com dois nós. Para adicionar um segundo nó, consulte os **Sistemas ztC Edge 200i/250i: Adição de um nó.**

## Sistemas ztC Edge 200i/250i: Substituição de um nó

### Componentes de reposição



Nó do ztC Edge



Adaptador de energia

(use com o cabo de energia existente)

**1** Localize o nó a ser substituído. O nó defeituoso está desligado (automaticamente), ou ligado com o LED SYS desligado ou aceso estático em amarelo (não íntegro). Se o nó já estiver desligado, vá para a etapa 3.



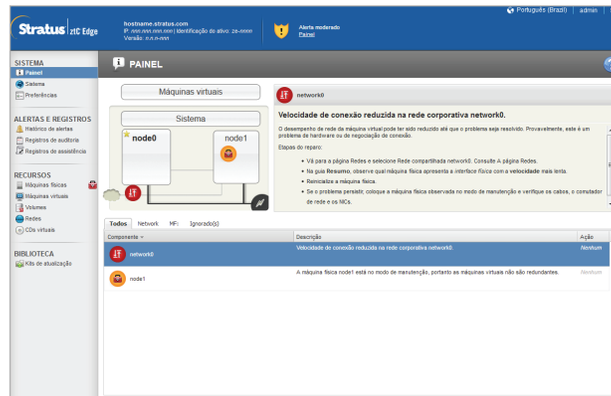
SYS



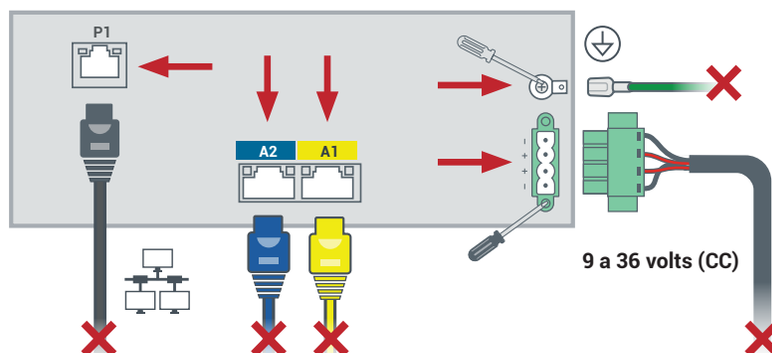
SYS



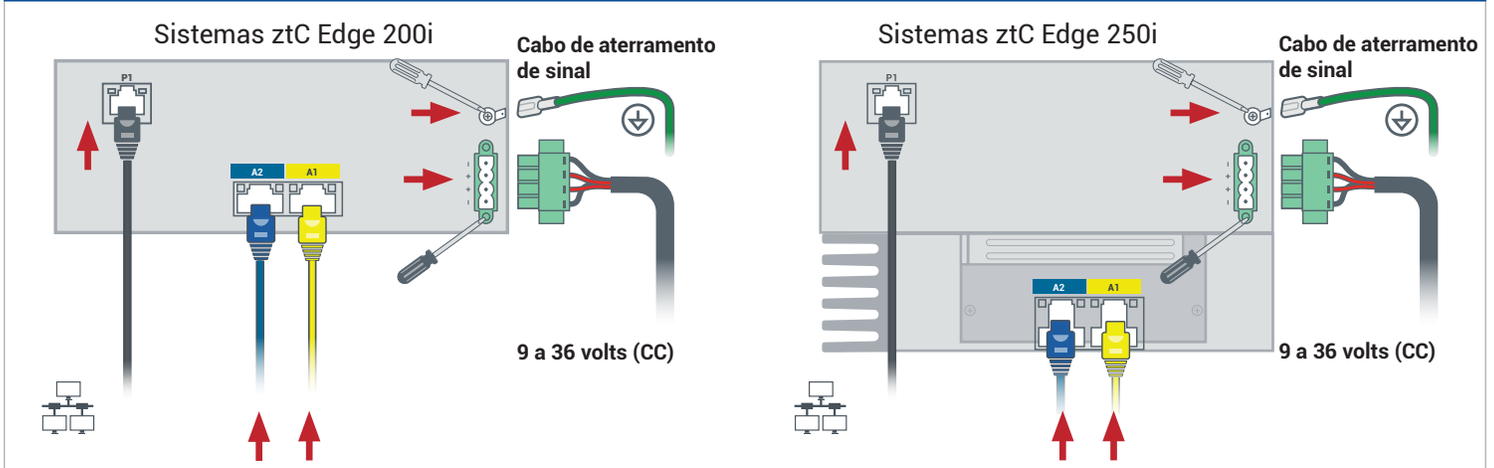
**2** Se o nó defeituoso ainda estiver ligado, abra o Console do ztC Edge para solucionar os problemas que estão impedindo o encerramento. Por exemplo, uma conexão de rede com falha em um nó íntegro poderá causar dependência do nó defeituoso. Resolva os problemas e encerre o nó defeituoso.



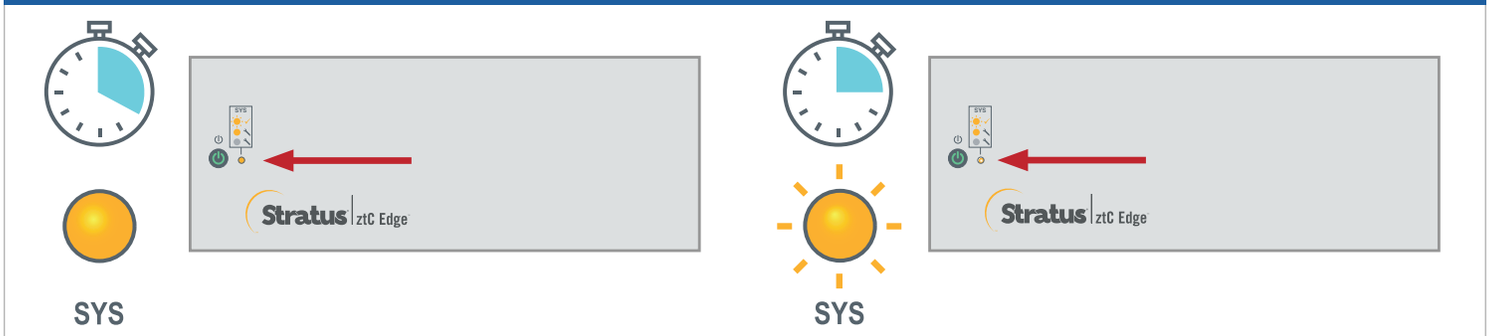
**3** Afrouxe os parafusos cativos no conector de energia usando a chave de fenda de 1/8 polegada e desconecte o cabo de energia do nó defeituoso. Remova o conector e o cabo de aterramento de sinal usando uma chave de fenda Phillips nº 2, desconecte os cabos de rede e remova fisicamente o nó do sistema. No caso de um nó montado em trilho ou em parede, remova o kit de montagem do nó defeituoso e reinstale-o no nó substituto. Se for necessário, substitua o adaptador de energia.



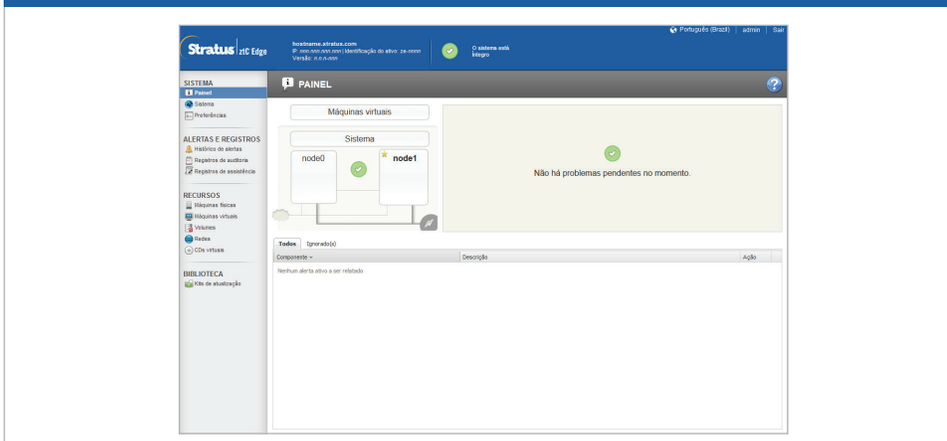
**4** Adicione o nó substituto ao sistema. Reconecte os cabos de rede e fixe o conector e o cabo de aterramento de sinal. Reconecte o cabo de energia para automaticamente ligar o nó e, em seguida, fixe os parafusos cativos no conector de energia. A substituição do nó está concluída. O sistema começa a sincronização, sem precisar da interferência do usuário.



**5** Após 20 minutos, o LED SYS passa de desligado a amarelo estático, indicando que o software no nó substituto está sendo iniciado. Depois de mais 15 minutos, o LED SYS começa a piscar para mostrar que o sistema está íntegro.



**6** Inicie uma sessão no Console do ztC Edge para confirmar a integridade do sistema. O processo de sincronização das máquinas virtuais pode durar horas e, em seguida, o **Painel** exibe marcas de verificação verdes sem problemas pendentes.



Para ler as **Notas da versão** e a documentação do ztC Edge, visite <http://ztcedgedoc.stratus.com>.

Para acessar outros recursos de autoajuda do ztC Edge, inclusive artigos da Base de Conhecimento e downloads de software, visite o Serviço de Atendimento ao Cliente da Stratus em <http://www.stratus.com/support>.