



MANTENDO SUA COMUNIDADE SEGURA

Preparação para
emergências e cortes de
energia para segurança
pública (PSPS) em
áreas de alto
risco de
incêndio

Junho de 2025

PREPARAÇÃO PARA O PERÍODO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS

A devastadora tempestade de vento e os incêndios florestais de janeiro passado são exemplos catastróficos dos riscos climáticos severos enfrentados pelo sul da Califórnia. Esses eventos destacam a importância de nossos planos de mitigação de incêndios florestais e do aprimoramento contínuo das ferramentas utilizadas para manter a resiliência da infraestrutura.

Seguimos em constante aprimoramento, reforçando nosso compromisso em evoluir. Temos investido muito em linhas de energia subterrâneas, fios revestidos, fusíveis de ação rápida, gestão de vegetação e novas tecnologias para reduzir o risco de incêndios causados por equipamentos de rede elétrica. Esses esforços de reforço da infraestrutura também aumentam a confiabilidade durante ventos fortes e tempestades.

Sua segurança é nossa maior prioridade. Diante de condições meteorológicas favoráveis a incêndios, podemos interromper temporariamente o fornecimento de energia para reduzir o risco de incêndios causados por equipamentos da rede elétrica. Isso é conhecido como PSPS (Public Safety Power Shutoff), ou corte de energia para segurança pública, e tem como objetivo salvar vidas.

As mudanças climáticas, a precipitação abaixo da média neste ano e os períodos prolongados de ventos fortes aumentam o potencial de propagação de incêndios. Pode ser necessário recorrer a PSPS com mais frequência para evitar incêndios e manter nossas comunidades seguras.

Ficar sem energia elétrica, independentemente do tempo, é difícil, frustrante e perturbador. Nossa missão é garantir a disponibilidade de energia sempre que for seguro fazê-lo. Para reduzir os riscos de incêndios florestais e ajudar você a se planejar para emergências, adotamos as seguintes medidas:

- Instalação de fios revestidos e linhas de energia subterrâneas.
- Colaboração com agências locais para remoção de vegetação próxima à infraestrutura, prevenindo o contato com equipamentos elétricos.
- Aperfeiçoamento do site para fornecer atualizações durante os eventos de PSPS.
- Oferta de descontos para baterias de reserva e geradores.

Esta newsletter ajuda você a se preparar para emergências e interrupções de energia por PSPS. Crie um plano e mantenha-se seguro e bem-informado.

A handwritten signature in black ink that reads "Jill C. Anderson".

Jill C. Anderson, Vice-Presidente Executiva
e Diretora de Operações da SCE

O QUE É UM CORTE DE ENERGIA PARA SEGURANÇA PÚBLICA (PSPS)?

Um PSPS ocorre quando uma concessionária de energia elétrica interrompe temporariamente o fornecimento de energia para reduzir o risco de incêndio florestal causado por equipamentos da rede elétrica. Condições meteorológicas favoráveis a incêndios, que incluem ventos fortes, vegetação seca e baixa umidade, podem causar eventos de PSPS mais frequentes. Às vezes, um PSPS pode durar mais de 24 horas.

Saiba mais sobre PSPS e encontre respostas para perguntas frequentes em sce.com/psps.



INSCREVA-SE PARA RECEBER ALERTAS

Os alertas estão disponíveis para qualquer pessoa.

Antes de um possível PSPS, enviaremos notificações por e-mail, mensagem de texto ou mensagem telefônica. Manteremos você informado durante a interrupção e quando a energia for restabelecida.

Pode não ser possível enviar notificações antecipadas em condições meteorológicas inesperadas.

Inscriva-se para receber alertas de PSPS em inglês ou em outras línguas disponíveis no site sce.com/pspsalerts.

RECURSOS DE EMERGÊNCIA



PREPARANDO-SE PARA UM PSPS

- Tenha um plano de emergência para manter sua família segura durante qualquer falta de energia elétrica. Isso inclui uma lista com a localização de itens de emergência, como garrafas de água, rádio a bateria, lanternas, kits de primeiros socorros, cobertores extras e baterias em bom estado.
- Consulte nossa [lista de verificação atualizada](#) para se preparar para uma falta de energia elétrica por PSPS.
- Adicione o [mapa de falta de energia elétrica](#) aos seus favoritos ou baixe o aplicativo móvel MySCE.



PROGRAMAS DE APOIO AO CLIENTE

- Encontre recursos e apoio para clientes com necessidades de acesso e funcionais, bem como informações sobre assistência comunitária e preparação para emergências no site sce.com/afn.
- Se você ou alguém em sua casa depende da eletricidade por motivos de saúde, utilize [esta lista de verificação](#) para se preparar e se manter seguro durante os eventos de PSPS.
- Para atender os clientes durante eventos de PSPS, a SCE disponibiliza Centros de Recursos Comunitários (CRC) e Veículos de Equipe Comunitária (CCV), que são alocados ou enviados diretamente às comunidades impactadas. Os locais dos CRCs e CCVs são listados no [mapa de falta de energia elétrica](#) durante os eventos de PSPS.
- Encontre descontos em hotéis para longas interrupções de energia elétrica no site sce.com/hotel-discounts.



DESCONTOS EM GERADORES E BATERIAS

- Uma bateria de reserva gratuita para alimentar dispositivos médicos durante interrupções está disponível para clientes que morem em áreas de elevado risco de incêndio e estejam inscritos no programa [Medical Baseline Allowance](#) da SCE.
- Acesse o [SCE Marketplace](#) para obter informações sobre estações de energia e geradores portáteis. Receba até cinco descontos de \$150 para estações de energia portáteis residenciais qualificadas e até \$600 para geradores portáteis qualificados.



MANTENHA-SE SEGURO DURANTE UMA INTERRUPÇÃO DE ENERGIA

- Nunca toque ou se aproxime de uma linha de energia caída — fique a pelo menos 30 metros de distância. Quando estiver seguro, ligue para o 911 imediatamente.
- Desconecte os aparelhos eletrodomésticos e eletrônicos para evitar danos ou perda de dados. Se você tiver portões elétricos ou portas de garagem automáticas, aprenda a operá-los manualmente.
- Os geradores a gasolina ou gás nunca devem ser usados em ambientes fechados. Geradores e baterias não devem ser conectados diretamente aos circuitos domésticos sem o equipamento de segurança apropriado. Qualquer uma dessas ações é perigosa para você e para as equipes de reparo.

REDUÇÃO DO RISCO DE INCÊNDIOS FLORESTAIS

No ano passado, substituímos cerca de 800 milhas de circuitos de fios sem revestimento por fios com revestimento protetor. Esses fios revestidos evitam impactos de vegetação soprada pelo vento que podem levar a uma ignição, e reduzem as interrupções em aproximadamente 70%, tornando o serviço elétrico mais confiável. Até o final do ano, esperamos alcançar um marco importante ao reforçar aproximadamente 90% de nossas linhas de distribuição em áreas de alto risco de incêndio.

REFORÇO DA REDE ELÉTRICA

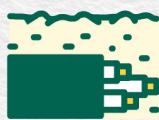


FIOS COM
REVESTIMENTO
PROTECTOR

+ de 6.450

MILHAS DE CIRCUITOS
INSTALADOS DESDE 2018

META DE ENTERRAMENTO



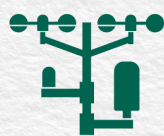
39

MILHAS DE CIRCUITO
CONCLUÍDAS

44%

DAS LINHAS DE DISTRIBUIÇÃO
EM HFRA (ÁREAS COM ALTO
RISCO DE INCÊNDIO)

CONSCIÊNCIA SITUACIONAL



ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS

~1.870

CÂMERAS PARA DETECTAR
INCÊNDIOS FLORESTAIS

200

INSTALADAS
DESDE 2018

INSPEÇÕES DE EQUIPAMENTOS



**+ de 1,5
MILHÃO**

CONCLUÍDOS EM HFRA (ÁREAS
COM ALTO RISCO DE INCÊNDIO)

GESTÃO DE VEGETAÇÃO



**+ de 2,5
MILHÕES**

PODAS E CORTES EM
HFRA (ÁREAS COM ALTO
RISCO DE INCÊNDIO)

SUPRESSÃO DE INCÊNDIOS



A EQUIPE AÉREA DE RESPOSTA
RÁPIDA FINANCIADA PELA SCE
RESPONDEU A

88

INCÊNDIOS NA ÁREA DE
SERVIÇO DA SCE EM 2024

INFORMAÇÕES ATÉ O
FINAL DE MARÇO DE
2025

PARA OBTER MAIS
INFORMAÇÕES,
ACESSE
sce.com/mitigation



COMO A TECNOLOGIA NOS AJUDA A MONITORAR O CLIMA

Nossa equipe de especialistas internos usa tecnologia avançada para monitorar o clima. Utilizamos mais de 1.800 estações meteorológicas e 200 câmeras de incêndios florestais em áreas de alto risco de incêndio para monitorar as condições em tempo real e aprimorar nossa modelagem climática. Também utilizamos tecnologia de supercomputadores para executar mais de 100 milhões de simulações de incêndio todas as noites e fornecer previsões meteorológicas essenciais. Essas informações ajudam a prever áreas e horários para possíveis interrupções de energia, evitando incêndios florestais causados por equipamentos elétricos.

PREVENÇÃO CONTÍNUA DE INCÊNDIOS FLORESTAIS

Em 2025, estamos dando continuidade ao trabalho de mitigação de incêndios florestais, incluindo:

- Instalação de fios revestidos, enterramento de linhas de energia e exploração de novas tecnologias em áreas de alto risco de incêndio. Essas melhorias tornarão a rede elétrica mais resiliente e confiável durante ventos fortes e tempestades.
- Poda de árvores e remoção de vegetação.
- Realização de inspeções detalhadas de estruturas em áreas com alto risco de incêndio.
- Implementação de configurações de proteção da rede mais rápidas para evitar incêndios florestais em condições de alto risco de incêndio.
- Parceria com os corpos de bombeiros locais em um programa de supressão aérea de incêndios (conhecido como Equipe Aérea de Resposta Rápida).

SAIBA MAIS
SOBRE PSPS,
PREFERÊNCIAS DE
NOTIFICAÇÃO E
PREPARAÇÃO PARA
EMERGÊNCIAS NO
SITE [SCE.COM/PSPS](https://sce.com/pssp).