

## Violência mortal eclode **pp poker** Nova Caledônia após aprovação de emenda constitucional

Violentas confrontações eclodiram **pp poker** Nova Caledônia, território ultramarino francês no Pacífico Sul, após a aprovação por legisladores **pp poker** Paris de uma emenda constitucional que permite que recém-chegados ao território votem **pp poker** eleições provinciais.

A emenda, que alguns líderes locais temem diluir o voto do povo indígena Kanak, é o mais recente ponto de discórdia **pp poker** uma longa luta décadas sobre o papel da França no território insular.

Ao menos três pessoas morreram nos distúrbios, que levaram as autoridades a fechar o aeroporto internacional e escolas e imporem um toque de recolher na capital, Nouméa, onde empresas e veículos foram incendiados.

### O que é Nova Caledônia?

Localizada nas águas quentes do sudoeste do Pacífico, 930 milhas (1.500 km) a leste da Austrália, Nova Caledônia abriga 270 mil pessoas, 41% das quais são melanésios Kanaks e 24% de origem europeia, principalmente franceses.

A arquipélago foi nomeado pelo explorador britânico Capitão James Cook **pp poker** 1774. Foi anexado pela França **pp poker** 1853 e foi usado como colônia penal até pouco antes do início do século XX.

### Por que isso importa?

Nova Caledônia, uma das cinco territórios insulares que abrangem o Indo-Pacífico detidos pela França, é central no plano do presidente Emmanuel Macron para aumentar a influência francesa no Pacífico.

O terceiro maior produtor mundial de níquel, Nova Caledônia encontra-se no coração de uma região marítima geopoliticamente complexa, onde a China e os EUA estão disputando o poder e a influência na segurança e no comércio. Sem mencionar a China, o presidente francês disse anteriormente que a expansão da influência francesa no Pacífico visa garantir um "desenvolvimento baseado **pp poker** regras".

### História de Nova Caledônia com a França

Após a colonização da França no século XIX, Nova Caledônia se tornou oficialmente um território ultramarino francês **pp poker** 1946. A partir da década de 1970, após um boom de níquel que atraiu estrangeiros, as tensões aumentaram na ilha, com vários conflitos entre Paris e movimentos de independência kanaks.

Um acordo de Nouméa de 1998 ajudou a encerrar o conflito ao traçar um caminho para a autonomia gradual e restringir o voto aos kanaks e imigrantes que viviam **pp poker** Nova Caledônia antes de 1998. O acordo permitiu três referendos para determinar o futuro do país. Em todos eles, a independência foi rejeitada.

## Por que as tensões estouraram recentemente?

Conforme os termos do Acordo de Nouméa, o voto **pp poker** eleições provinciais foi restrito a pessoas que viviam **pp poker** Nova Caledônia antes de 1998 e seus filhos. A medida visava dar maior representação aos kanaks, que se tornaram uma população minoritária.

Os legisladores franceses consideraram a disposição como antidemocrática e aprovaram uma emenda constitucional para ampliar o eleitorado para incluir pessoas que viviam **pp poker** Nova Caledônia há pelo menos 10 anos.

O presidente Macron disse que adiaria a sancionar a lei e convidaria representantes da população do território para conversações **pp poker** Paris para chegar a um acordo negociado. No entanto, ele disse que um novo acordo deve ser alcançado até junho ou ele sancionaria a lei.

## É preciso considerar seriamente os projetos de engenharia geológica para salvar nossos glaciares ou enfrentar uma subida do nível do mar catastrófica, dizem cientistas **pp poker** um relatório

As geleiras da Antártida e da Gronelândia estão derretendo rapidamente e mesmo que consigamos reduzir as emissões de carbono e limitar o aquecimento global a 2C, não está claro se isso será suficiente para impedir o colapso da geleira. No entanto, a engenharia geológica de geleiras pode ser uma maneira de nos dar tempo vital, argumentam os autores do relatório.

Sem intervenção, enfrentaremos aumentos do nível do mar de até um metro até 2100, inundando cidades costeiras e deslocando milhões de pessoas. Grande parte dessa subida do nível do mar provirá do derretimento de apenas alguns glaciares, como Thwaites e Pine Island no Mar de Amundsen.

Os cientistas sugerem a instalação de cortinas ao redor dos dedos dessas geleiras (para protegê-las da água relativamente quente que lambem **pp poker** base) ou perfuração de buracos através das geleiras para drenar os riachos de gelo da geleira podem significativamente desacelerar o derretimento.

O relatório, que surgiu de uma reunião de town hall na conferência European Geosciences Union **pp poker** abril de 2024, reconhece que cortar as emissões de carbono deve continuar sendo a prioridade, mas pede pesquisas sérias sobre engenharia geológica de geleiras agora, para avaliar os riscos e benefícios e evitar decisões precipitadas **pp poker** uma data posterior.

### Geleiras **pp poker** perigo

- As geleiras da Antártida e da Gronelândia estão derretendo rapidamente
- Se o derretimento continuar, enfrentaremos aumentos do nível do mar de até um metro até 2100
- A engenharia geológica de geleiras pode ser uma maneira de desacelerar o derretimento

### Propostas de engenharia geológica

Cortinas:

Instalação de cortinas ao redor dos dedos das geleiras para protegê-las da água quente

Perfuração:

Perfuração de buracos através das geleiras para drenar os riachos de gelo

**Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: pp poker

Palavras-chave: **pp poker - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-10