

CABO VERDE SAL

NDPBA PERFIS MUNICIPAIS



CABO VERDE SAL

ILHA: SAL Área (km²) 220

A ilha do Sal (sal) com o mesmo nome que o seu único concelho situa-se no nordeste do arquipélago, com a Boa Vista como vizinha a sul e São Nicolau a oeste. Faz parte do grupo Das Ilhas Barlavento (Barlavento). O município tem uma freguesia: Nossa Senhora das Dores. Seca e soalheira, a ilha é composta por desertos, vales secos e praias arenosas e é maioritariamente plana com a elevação mais alta sendo Monte Grande a 403 metros. Devido à sua topografia, Sal é uma das ilhas mais vulneráveis aos



impactos das alterações climáticas. Durante muitos anos, como o seu nome indica, o Sal foi um centro de extração de sal, com a extração de sal como principal motor da economia insular, no entanto, com o esgotamento das reservas de sal, a população tem-se voltado para outras formas de atividade económica, nomeadamente o turismo e sectores conexos, como a construção e as operações aeroportuárias. Um aeroporto internacional ajuda a atrair turistas para a ilha. O principal centro comercial e urbano da ilha, Espargos, atrai visitantes com os seus cafés, restaurantes, bancos e lojas de retalho. Outras cidades como Palmeira e Santa Maria oferecem atividades de mergulho, praias de areia comprida e acomodações de luxo. O surf também é popular, especialmente nos meses de inverno de novembro a março.

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DE RISCO E VULNERABILIDADE (RVA)

PONTUAÇÃO DO COMPONENTE



RISCO MULTI-PERIGO (MHR) - Muito baixo

Pontuação: 0.322 • Classificação: 21/22



RESILIÊNCIA (R) - Muito alto

Pontuação: 0.64 • Classificação: 1/22



EXPOSIÇÃO MULTI-RISCO (MHE) - Muito baixo

Pontuação: 0.248 • Classificação: 18/22



VULNERABILIDADE (V) - Muito baixo

Pontuação: 0.328 • Classificação: 22/22



CAPACIDADE DE REAÇÃO (CC) - Muito alto

Pontuação: 0.609 • Classificação: 4/22



População (projetada para 2020)

41,121



Taxa de Mortalidade Infantil (por 1.000 nascidos vivos)

16.6



Taxa de Pobreza

10.00%



População com Acesso a Água Melhorada

97.00%



Média de Anos de Escolaridade

7.7



EXPOSIÇÃO MULTI-RISCO (MHE)

CLASSIFICAÇÃO: 18 / 22 MUNICÍPIOS

PONTUAÇÃO: 0.248



POPULAÇÃO ESTIMADA E CAPITAL EXPOSTO A CADA RISCO:



Seca

99.90%

43,059

\$231.9 Milhões

Exposição da Infraestruturas Críticas:

100.00%



Inundação

0.10%

Exposição da Infraestruturas Críticas

1.00%



Deslizamento de terra induzido por terramotos

0.00%

Exposição da Infraestruturas Críticas 0.00%



Precipitação induzida deslizamento de terra

0.00%

Exposição da Infraestruturas Críticas

0.00%



Vulcão

0.00%

Exposição da Infraestruturas Críticas

0.00%



Incêndio Florestal

0.10%

Exposição da Infraestruturas Críticas 0.00%



VULNERABILIDADE (V)

CLASSIFICAÇÃO: 22 / 22 MUNICÍPIOS PONTUAÇÃO: 0.328

A Vulnerabilidade na Sal é essencialmente impulsionada por Estado de Saúde Vulnerável e pela Pressões populacionais. Os gráficos de barras indicam os temas socioeconómicos que contribuem para a pontuação de Vulnerabilidade no geral.



Stress Ambiental

PONTUAÇÃO: 0

CLASSIFICAÇÃO: 22/22 MUNICÍPIOS

0.13

0.00% Famílias que 0.00%

usam lenha como combustível de cozinha

Perda na Cobertura de Árvores (2001 a 2020)



Vulnerável do Estado de Saúde

PONTUAÇÃO: 0.546

CLASSIFICAÇÃO: 6/22 MUNICÍPIOS

16.6

Densidade

hectare

pecuária por

10.40%

24

94.1

Taxa de Mortalidade Infantil (por 1.000 nascidos vivos)

População deficiente

Prevalência de Tuberculose por 100 Mil Pessoas Incidência de HIV por 100 Mil Pessoas



Vulnerabilidade do Acesso à Água Limpa

PONTUAÇÃO: 0.213 1

CLASSIFICAÇÃO: 17/22 MUNICÍPIOS

14.2

Tempo médio para recolher água para uso doméstico

92.80%

Agregados familiares com Acesso a Servicos de Águas

97.00%

População com Acesso a Água Melhorada



Vulnerabilidade do Acesso à Informação

PONTUAÇÃO: 0.341

de Escolaridade

CLASSIFICAÇÃO: 18/22 MUNICÍPIOS

93.70% Taxa de Alfabetização

de Adultos

7.7 Média de Anos 88.90% Famílias com

televisão

45.00% 53.70% Famílias com Famílias com

Constrangimentos Económicos

1 PONTUAÇÃO: 0.257

rádio

acesso à Internet

0.45 Rácio de Dependência

de Idade

0.38 Índice Gini 4.10% Taxa de Desemprego

10.00%13.40% Taxa de Pobreza

Famílias Proprietárias de um Veículo

CLASSIFICAÇÃO: 22/22 MUNICÍPIOS

134 **PDC** Global



Desigualdade de Género

PONTUAÇÃO: 0.417

CLASSIFICAÇÃO: 12/22 MUNICÍPIOS

35.30%

Câmara Municipal de Assentos Femininos

0.94 Rácio F para M Participação no Trabalho

1.13 Paridade na Matricula do Ensino Secundário

Pressões Populacionais

44.26

PONTUAÇÃO: 0.525

CLASSIFICAÇÃO: 7/22 MUNICÍPIOS

5.95% Variação

Taxa líquida de média anual da população migração (por 1.000 pessoas)

19 Bulge Juvenil



CAPACIDADE DE REAÇÃO (CC)

CLASSIFICAÇÃO: 4 / 22 MUNICÍPIOS PONTUAÇÃO: 0.609

A Sal exibe Capacidade de Reação mais fraca nas áreas de Capacidade de Cuidados de Saúde e Capacidade de Serviço de Emergência. Os gráficos de barras indicam os temas socioeconómicos que contribuem para a pontuação global da Capacidade de Reação.



Capacidade Económica

1 PONTUAÇÃO: 0.721

CLASSIFICAÇÃO: 2/22 MUNICÍPIOS

65.27%

5.11

216,853

Taxa de Atividade Económica Locais de Serviço Financeiro por 10 Mil Pessoas Despesas Anuais da Avg per Capita CVE



Governação

262.01

PONTUAÇÃO: 0.656

CLASSIFICAÇÃO: 8/22 MUNICÍPIOS

População adequadamente eliminando resíduos

97%

Crimes Reportados por 10 Mil pessoas Taxa de Participação dos Eleitores nas Eleições Locais

56.00%



Capacidade Ambiental

0♦ 1 PONTUAÇÃO: 0

CLASSIFICAÇÃO: 13/22 MUNICÍPIOS

0.00% Área Protegida



Pontuação da Capacidade da Infraestrutura

1 PONTUAÇÃO: 0.653 CLASSIFICAÇÃO: 6/22 MUNICÍPIOS



Capacidade dos Cuidados de Saúde

PONTUAÇÃO: 0.397

CLASSIFICAÇÃO: 13/22 MUNICÍPIOS

4.24

6.52

88.70%

0.24

Médicos por 10 Mil Pessoas Enfermeiros por 10 Mil Pessoas

Pct Under 1yr Totalmente Vacinado Hospitais por 10 Mil pessoas



Capacidade de transporte PONTUAÇÃO: 0.683

CLASSIFICAÇÃO: 3/22 MUNICÍPIOS

2.61

8.12

Densidade rodoviária (km /km²)

Distância média para a facilidade portuária (km)



Capacidade de Comunicações PONTUAÇÃO: 0.695

CLASSIFICAÇÃO: 3/22 MUNICÍPIOS

15.30%

86.70%

Famílias com telefones fixos

População com Telemóvel



Capacidade Energética PONTUAÇÃO: 0.869

CLASSIFICAÇÃO: 4/22 MUNICÍPIOS

93.80%

98.70%

Agregados familiares com Acesso à Eletricidade Famílias com Acesso a Gás



Capacidade dos Serviços de Emergência

PONTUAÇÃO: 0.621

CLASSIFICAÇÃO: 14/22 MUNICÍPIOS

8.31

1.87

5.84

Distância média para hospital (km)

Distância média para delegacia de polícia (km) Bombeiros por 10.000 Pessoas

136

PDC Global



RESILIÊNCIA (R)

CLASSIFICAÇÃO: 1 / 22 MUNICÍPIOS PONTUAÇÃO: 0.64

A pontuação e a classificação da Sal devem-se à Vulnerabilidade Muito baixo combinada com a Muito alto de Capacidade de Reação.

Abaixo estão as quatro áreas temáticas com as pontuações relativas mais fracas::

Estado de Saúde Vulnerável Pressões populacionais

Capacidade de Cuidados de Saúde Capacidade de Serviço de Emergência



RISCO ESPECÍFICO DE PEPRIGO (HSR)



Seca

CLASSIFICAÇÃO: 17 / 22 MUNICÍPIOS

PONTUAÇÃO: 0.259



Inundação

CLASSIFICAÇÃO: 20 / 22 MUNICÍPIOS

PONTUAÇÃO: 0,038



Deslizamento de terra induzido por terramotos

CLASSIFICAÇÃO: 21/22 MUNICÍPIOS

PONTUAÇÃO: 0



Precipitação induzida deslizamento de terra

CLASSIFICAÇÃO: 21/22 MUNICÍPIOS

PONTUAÇÃO: 0



Incêndio Florestal

CLASSIFICAÇÃO: 22 / 22 MUNICÍPIOS

PONTUAÇÃO: 0



Vulcão

CLASSIFICAÇÃO: 6/22 MUNICÍPIOS

PONTUAÇÃO: 0



RISCO MULTI-PERIGO (MHR)

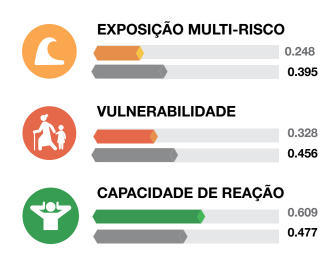


CLASSIFICAÇÃO: 21 / 22 MUNICÍPIOS PONTUAÇÃO: 0.322

A pontuação e classificação da Sal devem-se à Exposição Multi-risco **Muito baixo** combinada com **Muito baixo** Vulnerabilidade e **Muito alto** de Reação.

Pontuações de componentes de risco multiperigoem comparação com a pontuação média global do país:





138 PDC Global www.pdc.org



Estado de Saúde Vulnerável

Enquanto Sal é o mais baixo do país em vulnerabilidade geral, os resultados mostram que o município está em 6º lugar para o Estado de Saúde Vulnerável em geral. O Estado de Saúde Vulnerável é impulsionado pela 4ª maior incidência de VIH (94,1 por 100.000 pessoas) e pela 7ª maior taxa de mortalidade infantil (17 mortes por cada 1.000 nados vivos) entre os municípios de Cabo Verde.

Aumentar os investimentos na educação e divulgação da saúde comunitária, incluindo as melhores práticas para reduzir a transmissão de doenças transmissíveis, promover a saúde reprodutiva e expandir a educação e a prestação de cuidados pré e pré-natal para grávidas. Além disso, garantir que a infraestrutura WASH satisfaz as necessidades da população em expansão para ajudar a mitigar o impacto das doenças transmissíveis.

Garantir que os planos de gestão de desastres, evacuação e abrigo incluem considerações especiais para pessoas com doenças crónicas e necessidades de saúde pré-existentes. As comunidades com estatuto de saúde vulnerável são mais suscetíveis aos impactos negativos para a saúde das catástrofes. Considere as precauções adicionais necessárias para impedir a transmissão de COVID-19 entre populações vulneráveis em abrigos.



Pressões populacionais

Ocupando o 7º lugar mais alto do ranking global de pressões populacionais, o Sal registou um crescimento populacional médio anual de quase 6% entre 2010 e 2020, o segundo mais alto do país, juntamente com uma taxa de migração líquida de 44,26 por 1.000 pessoas.

Monitorizar ativamente o crescimento da população e reforçar o planeamento do desenvolvimento a curto e a longo prazo através do envolvimento de várias partes interessadas. Aumentar a supervisão nos processos de planeamento para antecipar as necessidades da população em crescimento e incentivar a distribuição equitativa de serviços e infraestruturas – incluindo habitação, transportes, cuidados de saúde, água e energia. As práticas de desenvolvimento sustentável ajudarão a corrigir as vulnerabilidades subjacentes (isto é, o Estado de Saúde Vulnerável) e reduzirão o potencial de conflitos de recursos.

O Sal é suscetível a múltiplos perigos, incluindo seca, incêndios florestais e inundações. Impor códigos de construção e proteções ambientais para garantir o desenvolvimento sustentável. Realizar avaliações de exposição a riscos para mitigar potenciais impactos adversos na população, economia e ambiente.

40 PDC Global www.pdc.org



Capacidade de Cuidados de Saúde

Enquanto o Sal é o mais alto do país em resiliência geral, os resultados mostram que o município ocupa a 10^a posição mais baixa na Capacidade de Saúde, impulsionada pelo número limitado de enfermeiros (6,52) por 10.000 pessoas, e a 7^a taxa de vacinação mais baixa (88,7% das crianças com menos de um ano) no país.

A população do Sal está a crescer, assim como a necessidade de alargar a capacidade de cuidados de saúde no concelho. Parceria com hospitais privados e ONG para aumentar o número de médicos disponíveis em caso de emergência. Garantir que o acesso aos cuidados de saúde é equitativo e continua a expandir-se para acompanhar as exigências da população em crescimento, reduzindo simultaneamente o estado de saúde vulnerável existente.

A baixa cobertura de vacinação demonstra o potencial de surtos de doenças e a necessidade de aumentar a utilização dos serviços médicos no concelho. Apoiar campanhas de vacinação, particularmente em comunidades vulneráveis e remotas, onde o acesso aos cuidados de saúde é limitado. Garantir que as distâncias de viagem aos serviços de saúde são equitativas para as comunidades vulneráveis



Capacidade de Serviço de Emergência

O Sal tem o 9º nível de capacidade dos Serviços de Emergência mais baixo do país, limitado pelo número de bombeiros por cada 10.000 pessoas (pouco menos de 6), e uma distância média para um hospital a mais de 8 quilómetros da área povoada mais próxima.

A combinação de pressões populacionais e de estado de saúde vulnerável no Sal exige a expansão das capacidades de serviço de emergência no concelho para atender às necessidades de uma população em crescimento. Trabalho para aumentar as oportunidades de formação e emprego nos serviços de saúde e bombeiros do concelho. Simultaneamente, envolva programas de formação comunitária para desenvolver equipas de resposta a emergências comunitárias (CERTs) para aumentar a capacidade de serviço de emergência. Envolvase com doadores internacionais para obter equipamento de combate a incêndios e garantir que os bombeiros são completamente treinados na sua função e utilização.

Garantir que a formação e os exercícios são realizados regularmente no Sal para avaliar a preparação para os riscos predominantes suscetíveis de afetar o município. Inclua todas as partes interessadas municipais (polícia, bombeiros, gestão regional de desastres, setor da saúde e membros da comunidade) no processo, e use as lições aprendidas para informar o planeamento de desastres.

PDC Global www.pdc.org



Better solutions. Fewer disasters.

Safer World.

1305 N Holopono Street Suite 2, Kihei, HI 9675 3 P: (080) 891-0525 F: (080) 891-0526



@PDC_Global







ndpba.cpv@pdc.org