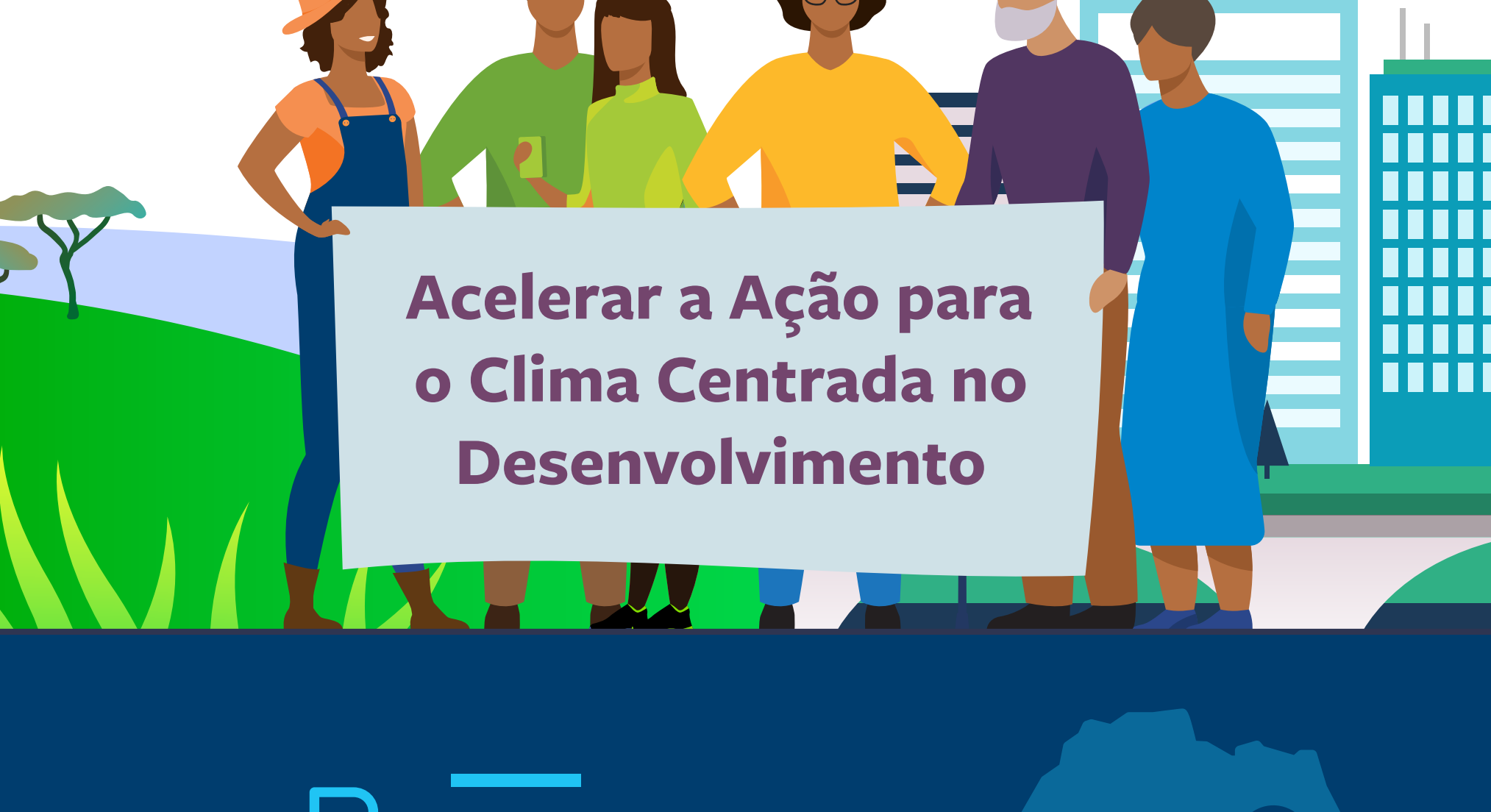
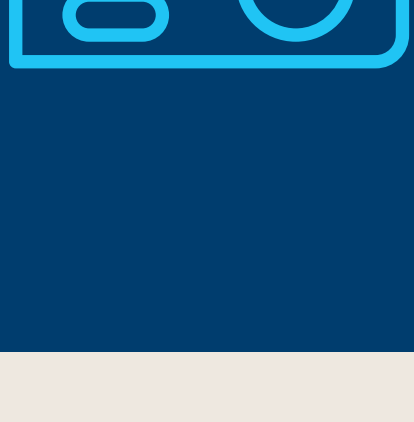


# O BUSINESS PLAN DA PRÓXIMA GERAÇÃO PARA O CLIMA DE ÁFRICA

2020-2026



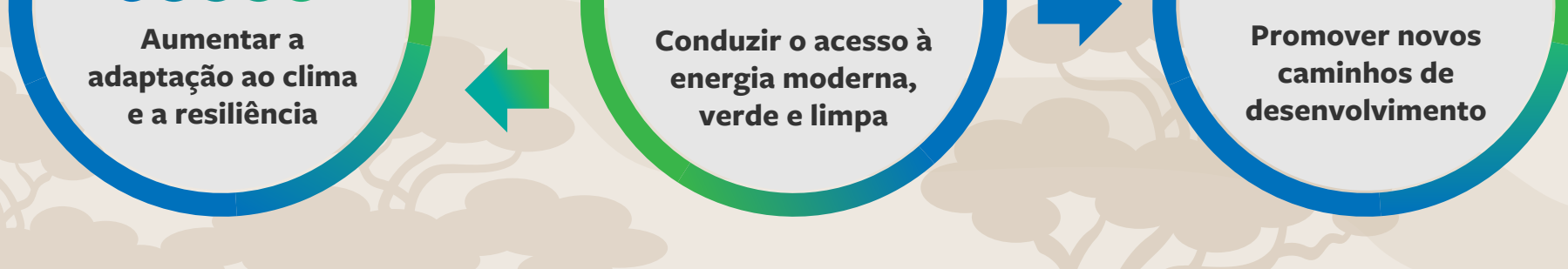
## Acelerar a Ação para o Clima Centrada no Desenvolvimento



Este Plano estabelece um modelo para uma ação forte e transformadora perante aos impactos climáticos crescentes.



Para assegurar o crescimento económico e reduzir a pobreza, este Plano irá:



O Business Plan da Próxima Geração para o Clima de África basear-se-á no forte desempenho do primeiro plano.



Fornecer pelo menos 30% do seu financiamento como co benefícios climáticos para a adaptação e mitigação — prosseguindo a tendência ascendente, que sextuplicou de menos de mil milhões de dólares em 2015 para mais de 6 mil milhões de dólares a partir de Junho de 2020.

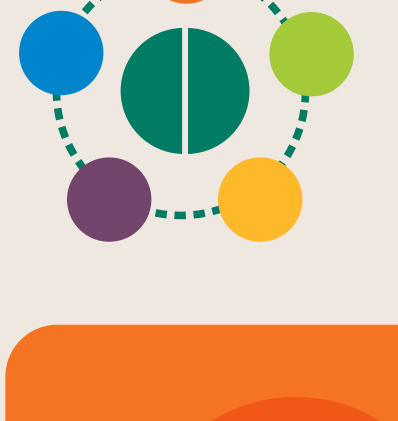


Continuar o historial como maior financiador da ação climática — com base no recorde de 33 mil milhões de dólares de financiamento do Banco Mundial concedidos ao abrigo do plano anterior.



Aprender de e transformar em escala o sucesso e as realizações de quase 350 projetos apoiados no âmbito do plano anterior.

O Plano identifica cinco Direções Estratégicas e duas Áreas Especiais de Destaque que irão abordar os principais desafios de desenvolvimento que a região africana enfrenta.



Este Plano Climático será implementado ao longo de seis anos (2020-26) e contribuirá para a concretização de compromissos concretos do Banco Mundial. As áreas de ação sublinham a necessidade de aspetos sectoriais, intersectoriais, e que permitam assegurar a preparação e oportunidades para combater os riscos climáticos e os impactos climáticos a longo prazo.



### Segurança alimentar

Proporcionar segurança alimentar através de um enfoque de ponta a ponta na resiliência climática na cadeia de valor da agricultura.

#### ALVOS DE AMOSTRA:

28 milhões de agricultores adotaram práticas de agricultura climaticamente inteligentes.

Sistemas melhorados Pastoris em vigor em 15 países.

#### CASO DE SUCESSO:

O Projeto de Competitividade para a Cadeia de Valor de Caju da Costa do Marfim de 200 milhões de dólares ajudou a aumentar a produtividade, qualidade e valor acrescentado, beneficiando cerca de 225,000 pequenos agricultores, e outros beneficiários — incluindo comerciantes, e jovens rurais através do emprego direto.



### Estabilidade Ambiental

Assegurando os aspetos produtivos e protetores dos ecossistemas e hídricos.

#### ALVOS DE AMOSTRA:

Apoiar pelo menos 10 países para melhorar a gestão de paisagens, paisagens marinhas e bacias hidrográficas.

Apoiar pelo menos 10 bacias hidrográficas com planos de gestão informados sobre o clima e/ou uma melhor governança.

#### CASO DE SUCESSO:

O programa de Ação para o Clima através da Gestão de Paisagens (CALM) na Etiópia, no valor de 500 milhões de dólares, alcançará muitos mais beneficiários, fornecendo financiamento baseado em resultados para expandir as práticas de gestão sustentável da terra de 7% para 20% nas áreas montanhosas, e melhorar o acesso à posse segura da terra — enquanto são abordados os objetivos nacionais de resiliência e mitigação às alterações climáticas.



### Energia Limpa

Acesso à energia a preços acessíveis e fiáveis — e promoção da energia limpa face à queda dos custos — para apoiar a diversificação económica de emprego.

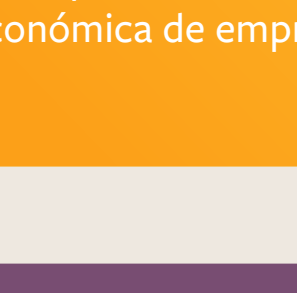
#### ALVOS DE AMOSTRA:

Fornecer apoio à geração, integração, e para permitir infraestruturas de pelo menos 3,5 GW de energia renovável.

Apoiar 25 países a reforçar o planeamento e execução do sector energético ligado aos as Contribuições Nacionais Determinadas (CND).

#### CASO DE SUCESSO:

O Programa de Iluminação para África, no valor de 334 milhões de dólares, expande o acesso à eletricidade para residências, empresas e comunidades, fornecendo sistemas solares modernos fora da rede, e proporcionou o acesso à energia a mais 32 milhões de africanos.



### Cidades verdes resilientes

Construir cidades resilientes e limpas para impulsionar uma transformação urbana para um crescimento verde, mobilidade verde e empregos verdes.

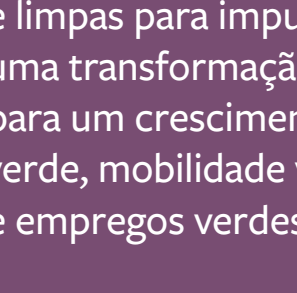
#### ALVOS DE AMOSTRA:

30 cidades com uma abordagem integrada de resiliência baseada na cidade.

Apoiar 5 novos autocarros de trânsito rápido em cidades africanas de rápido crescimento (com 50% dos postos de trabalho no prazo de uma hora de viagem).

#### CASO DE SUCESSO:

O projeto Integrado e Resiliente de Mobilidade Urbana na Serra Leoa, no valor de 52 milhões de dólares, melhorou a resiliência climática e a segurança das estradas e promoveu o transporte público, ultrapassando o número de passageiros diários para mais de 75.000.



### Choques climáticos

Proteger a população vulnerável contra choques climáticos, através da preparação para catástrofes e mobilizando respostas rápidas e eficazes.

#### ALVOS DE AMOSTRA:

150 milhões de pessoas obtêm acesso a avisos com base no impacto em pelo menos seis países.

Sistemas de entrega melhorados para transferências de dinheiro e outros programas de proteção social.

#### CASO DE SUCESSO:

O Financiamento Adicional para o Projeto de Desenvolvimento Integrado de Estradas Terciárias, de 110 milhões de dólares, apoiou as necessidades de recuperação pós-desastre em Moçambique após o ciclone Idai, através da construção de 700 quilómetros de estradas pavimentadas, 1.900 quilómetros de estradas rurais, 46 pontes, e 40 quilómetros de diques para proteger as estradas de inundações.

## ÁREAS ESPECIAIS DE DESTAQUE



### Promover políticas macroeconómicas divulgadas sobre o clima

#### ALVOS DE AMOSTRA:

Aumentar o engajamento com os ministérios das finanças e planeamento assim como outros intervenientes nos CND.

Análise para informar a ação política e a conceção de ações antecedentes no Financiamento da Política de Desenvolvimento.

#### CASO DE SUCESSO:

O programa de Financiamento da Política Regional de Desenvolvimento do Comércio Energético da África Ocidental de 300 milhões de dólares irá apoiar o aumento da segurança energética, reduzir a vulnerabilidade às flutuações do preço internacional do petróleo, e reduzir a carga fiscal do sector da eletricidade através do aumento do comércio de energia entre os seis países participantes.



### Garantir a infraestrutura verde e resiliente

#### ALVOS DE AMOSTRA:

Energia

- Energias renováveis
- Armazenamento de baterias
- Capacidade de geração de energia renovável

Água

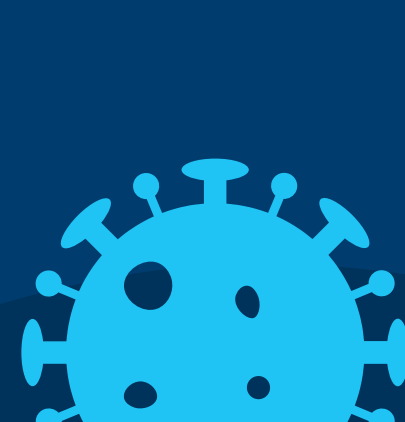
- Planos de gestão informados sobre o clima

Urbano

- Planeamento urbano compacto e de baixo carbono
- Abordagem integrada de resiliência baseada nas cidades

#### CASO DE SUCESSO:

O projeto de Desenvolvimento Urbano Integrado e Resiliente em Antananarivo de Madagascar, de 75 milhões de dólares, irá beneficiar 65.000 bairros de baixo rendimento e outros 2 milhões indiretamente através de investimentos de proteção contra cheias, e de melhorias nas infraestruturas da cidade, e de capacidades reforçadas para responder rapidamente às crises.



A COVID-19 é uma peça central do Plano Climático. Os pacotes de recuperação da COVID promoverão sinergias para impulsionar a ação verde para o crescimento económico, a resiliência e resultados de baixo carbono.

A janela de oportunidade para uma ação climática acelerada está a estreitar-se. Uma ação retardada poderia ter consequências devastadoras para a África Subsaariana, com:



Mais de 43 milhões de pessoas a serem empurradas para a pobreza extrema até 2030.



85 milhões de pessoas sujeitas ao deslocamento forçado até 2050, à causa de fatores climáticos de início lento.



a quota da pobreza mundial aumentando dramaticamente para 90% até 2030, a partir de 55% em 2015.

# O BUSINESS PLAN DA PRÓXIMA GERAÇÃO PARA O CLIMA DE ÁFRICA

[www.worldbank.org/en/programs/africa-climate-business-plan](http://www.worldbank.org/en/programs/africa-climate-business-plan)

