



## Observatório do Clima da CPLP (OCC)

# Observatório do Clima da CPLP (OCC)

O OCC é um projeto de cooperação voltado para o Clima e as Alterações Climáticas, que visa criar uma Plataforma de dados com indicadores climáticos e também sociais que de uma forma ou de outra impactam esta temática do clima e das alterações climáticas.

Através da colaboração entre a academia, cientistas e decisores políticos, o projeto tem como **objetivo** fortalecer as capacidades técnicas dos países da CPLP para alcançar o Objetivo de Desenvolvimento Sustentável 13 (Ação Climática), alinhando-se também com os compromissos estabelecidos no Acordo de Paris.



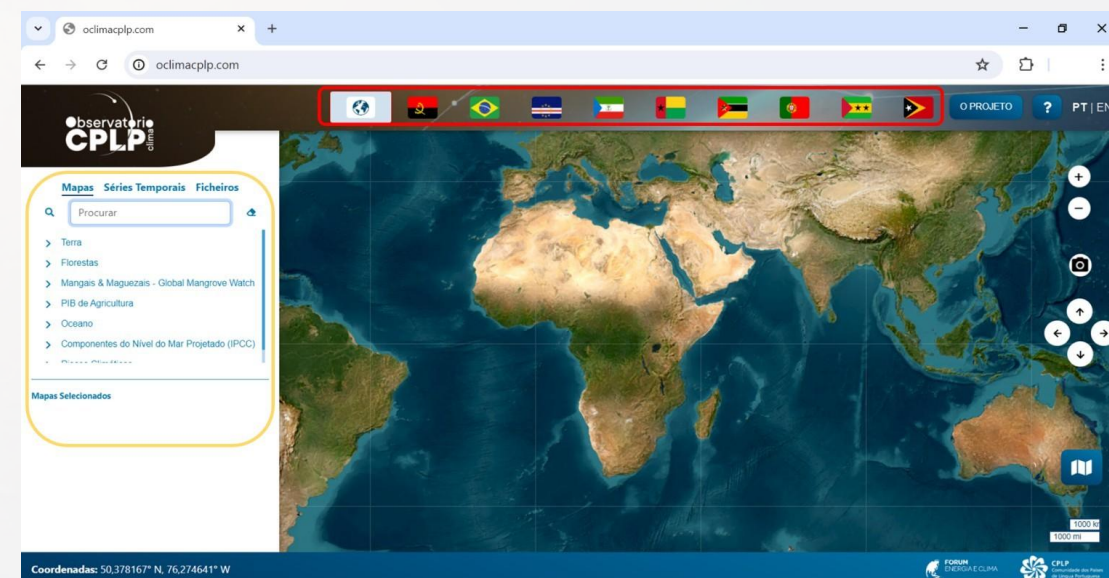
# Resultados alcançados

## Criação de equipa de Agentes Locais

- ✓ Programa de Doutoramento em Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolvimento Sustentável (Programa conjunto da Universidade de Lisboa e Universidade NOVA de Lisboa)

## Desenvolvimento do portal do OCC

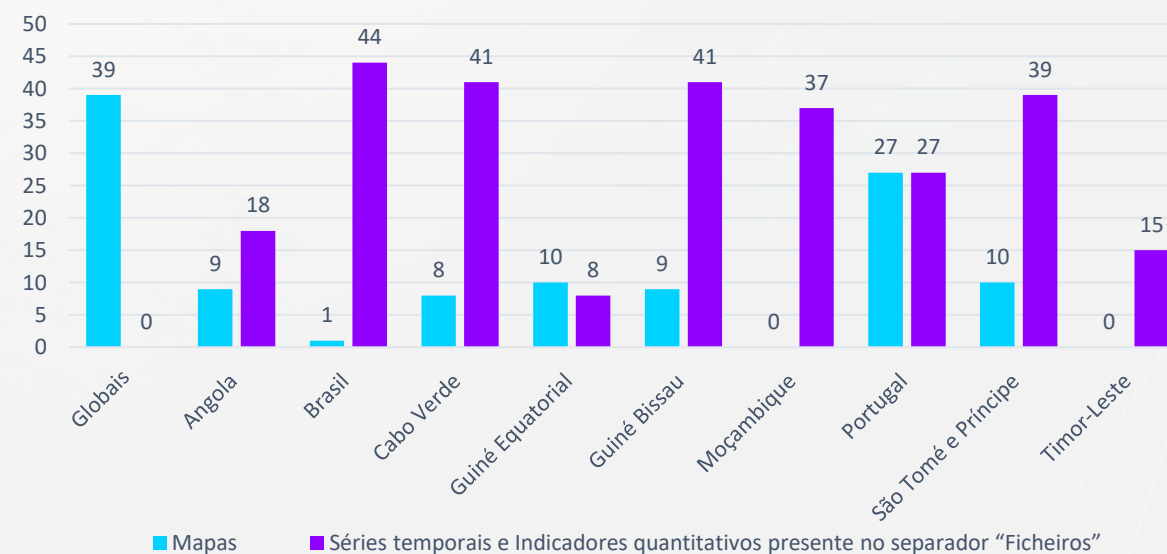
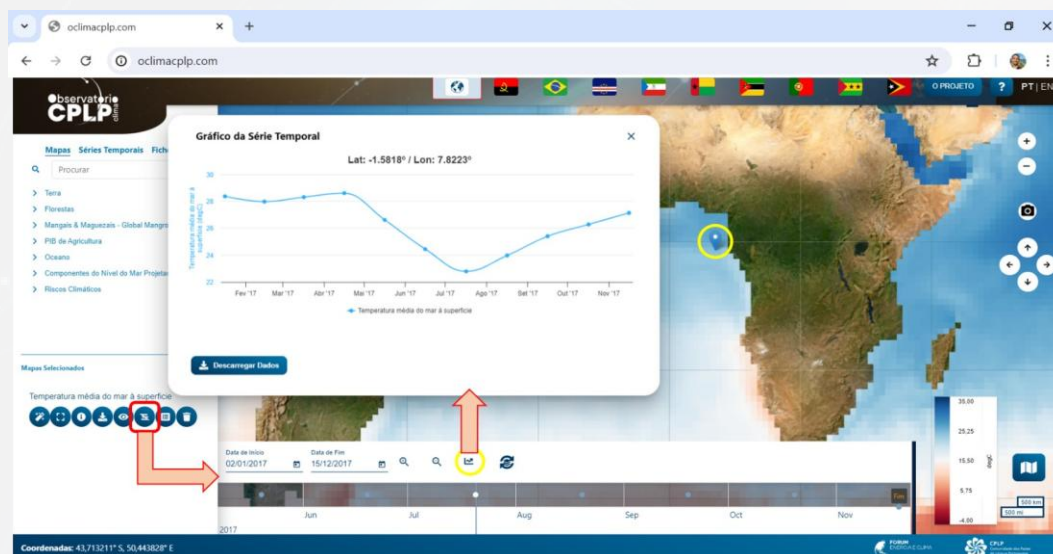
<http://www.oclimacplp.com/>



# Resultados alcançados

Plataforma de dados contendo indicadores climáticos relevantes para cada país da CPLP

- ✓ Mapas
- ✓ Séries temporais
- ✓ Ficheiros





# Resultados alcançados

## Estabelecimento de parcerias colaborativas

- CEFET/RJ - Brasil
- Fiocruz – Brasil
- Laboratório de Climatologia e Biogeografia do Departamento de Geografia da Universidade de São Paulo (USP) – Brasil
- Universidade Católica da Guiné-Bissau – Guiné-Bissau
- Faculdade de Ciências da Terra e Ambiente (FCTA), da Universidade Pedagógica de Maputo (UPM) – Moçambique
- Escola superior de Enfermagem de Coimbra - Portugal
- Politécnicos de Beja, Castelo Branco, Leiria, Portalegre, Viseu, Porto, Setúbal – Portugal
- Universidade de Évora - Portugal

## Apresentação do PROJETO na COP29 – Baku



# Nova arquitetura – Fase 2

1. **Arquitetura institucional** - Promoção da participação dos organismos locais através de workshops e capacitação.
2. **Expansão das Colaborações Estratégicas** - Formalizar parcerias com entidades-chave, como o Observatório do Clima do Brasil e o SEEG. Formalização de parcerias com universidades e centros de investigação, que mostraram interesse em se associar ao projeto, através da integração de dados/relatórios e outros documentos científicos.
3. **Envolvimento dos Institutos de Meteorologia**
4. **Capacitação e Alinhamento Internacional:** Organizar workshops técnicos presenciais para promover a utilização da plataforma e facilitar o cumprimento dos compromissos internacionais de reporte das NDCs.
5. **Avanço Tecnológico e Visibilidade:** Novos formatos de gráficos e opção de descarregar dados; Formulário simplificado para introdução de novos dados; Versão mobile da plataforma; Verão da plataforma em ambiente mobile; Apresentação da versão avançada na COP30 (Belém, Brasil).

## Orçamento para a Fase 2

💰 Valor total: **635.264,00 EUR**  
💰 Saldo da 1ª Fase: **45.966,66 EUR**  
💰 Reforço necessário: **589.297,34 EUR**



# OBRIGADO

Categoria	Qt.	Un.	Unitário EUR	Total EUR
<b>1. Equipa FEC - Gestão/acompanhamento e integração de dados</b>				<b>142 176,00 €</b>
Gestão de Projeto	12	mês		36 000,00 €
Técnicos Auxiliares de Projeto	12	mês		30 000,00 €
Técnicos Auxiliares de Projeto	12	mês		30 000,00 €
Viagens e Estadias	12	mês		46 176,00 €
<b>2. Manutenção da Plataforma e Atualização de Indicadores introduzidos no Portal</b>				<b>195 088,00 €</b>
Consultoria de Atualização de Dados na plataforma e Sessões de Capacitação				54 000,00 €
Manutenção da Plataforma OCC	12	Mês		18 000,00 €
Upgrade funcional da Primeira Versão	1	VG.		75 000,00 €
Recolha, Organização, Tratamento e Aquisição de Séries Temporais de Temperatura e Precipitação, inclusão de bolsa de horas de capacitação técnica	1	VG.		25 000,00 €
Viagens e Estadias	12	mês		23 088,00 €
<b>3. Conferencias e Workshops Temáticos</b>				<b>298 000,00 €</b>
<b>3.1. Evento Conferência Temática e Congresso Técnico "O CLIMA NA CPLP" envolvendo os Institutos de Meteorologia, CNADS, Observatório do Clima e Especialistas da Ciência do Clima. (Esta rubrica inclui produção do evento, secretariado, divulgação, catering e despesas de viagens e alojamento).</b>	<b>1</b>	<b>VG.</b>	<b>125 000,00 €</b>	<b>125 000,00 €</b>
<b>3.2. Evento Conferência Temática e Congresso Técnico "SISTEMA DE GESTÃO DE EMISSÕES NA CPLP" envolvendo os Institutos de Meteorologia, CNADS e Especialistas da Ciência do Clima. (Esta rubrica inclui produção do evento, secretariado, divulgação, catering e despesas de viagens e alojamento).</b>	<b>1</b>	<b>VG.</b>	<b>125 000,00 €</b>	<b>125 000,00 €</b>
<b>3.3. Evento "Acelerador OBSERVATORIO" a realizar em três países com mais dificuldade de engajamento no projeto</b>	<b>3</b>	<b>UN.</b>	<b>6 000,00 €</b>	<b>18 000,00 €</b>
<b>3.4. Evento "Fortalecimento Cooperação Multipaíses dos PALOP para Mobilização de Recursos Climáticos no âmbito GCF e de outros doadores</b>	<b>1</b>	<b>UN.</b>	<b>10 000,00 €</b>	<b>10 000,00 €</b>
<i>Este evento visa desbloquear o acesso ao financiamento climático internacional, promovendo a cooperação multi-país entre os PALOP no âmbito do Green Climate Fund (GCF) e de outros doadores. Serão elaboradas estratégias conjuntas para superar barreiras com limitações técnicas, ausência de entidades acreditadas e desafios linguísticos. Através da articulação regional e do desenvolvimento de propostas integradas, espera-se fortalecer capacidades institucionais e mobilizar recursos essenciais para projetos climáticos transformadores, maximizando economias de escala e impulsionando uma resposta mais eficaz às alterações climáticas.</i>				
<b>3.4. Despesas com participação na COP de Belém do Pará</b>	<b>1</b>	<b>VG.</b>	<b>20 000,00 €</b>	<b>20 000,00 €</b>
<i>Despesas apresentação V2.0 Observatório CPLP Clima. COP30 Belém do Pará</i>				
			<b>TOTAL</b>	<b>635 264,00 €</b>
			Saldo do Projeto Fase I	45 966,66
			Reforço necessário	<b>589 297,34 €</b>



## Execução Financeira

