

# II CONFERÊNCIA DA CPLP SOBRE “MENINAS E MULHERES NA CIÊNCIA” (REMMUC)

EM SÃO TOME E PRINCIPE  
16 - 17 de Junho de 2025

## RELATÓRIO



Avenida de Balide, Díli Timor\_Leeste  
+670 78269204/7660660  
inct.secretariado@gmail.com

**REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DE TIMOR-LESTE  
INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
(INCT)**

**RELATÓRIO DA PARTICIPAÇÃO DO INCT  
NA II CONFERÊNCIA DA CPLP SOBRE  
“MULHERES E MENINAS NA CIÊNCIA”  
EM SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE**

Junho 2025

Título

**RELATÓRIO DA DELEGAÇÃO DO INCT NA PARTICIPAÇÃO DA II  
CONFERÊNCIA DA CPLP “MULHERES E MENINAS NA CIÊNCIA”  
EM SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE**

Elaboração do Relatório:

**Maria Elsa Diogo Correia**  
Secretaria Executiva do INCT

Design:

Dedilson Pedro R. Sousa  
Ofélia Da Silva

Instituto Nacional de Ciências e Tecnologia (INCT)  
Morada: Avenida de Balide, Díli Timor\_leste  
Telefone: (+670 78269204/7660660  
Email: [inct.secretariado@gmail.com](mailto:inct.secretariado@gmail.com)

## PREFÁCIO

O presente documento trata-se de um relatório da nossa participação do INCT na II Conferência da CPLP “Mulheres e Meninas na Ciência” realizado em São Tomé e Príncipe nos dias 16 e 17 de Junho de 2025.

A conferência tem como tema central “Promovendo uma Ciência mais Inclusiva, Colaborativa e com Impacto Sustentável” cujo objetivo partilhar informações aos Estados Membros da CPLP a importância de unir esforços coletivos para o reforço da presença feminina nas ciências sobretudo nas áreas de STEAM no espaço lusófono. Integra nesta delegação três elementos do INCT designadamente, Maria Elsa Diogo Correia, Dra. Brígida Antónia Correia e Maria José Almeida da Costa Gonçalves.

Constitui para nós uma honra participar nesta 2ª Conferência da CPLP para escutar e conhecer as boas práticas, experiências e desafios sobre ações concretas no empoderamento de meninas e mulheres que os estados membros da CPLP conseguiram desenvolver e tem gerado impacto significativo na sociedade e que para nós é considerado como referências para o desenvolvimento de futuras ações em conformidade as necessidades do nosso país.

Aproveitamos esta oportunidade de agradecer ao Senhor Presidente do INCT Dr. José Cornélio Guterres, I Vice-Presidente Dr. Valentim Ximenes, II Vice-Presidente Dr. Augusto da Conceição Soares pela orientação e confiança concebida para que a delegação possa participar nesta conferência de acordo com a agenda previsto.

Gostaríamos de manifestar a nossa gratidão a Sua Excelência Ministro do Ensino Superior Ciências e Cultura Dr. José Honório da Costa Pereira Jerónimo pela aprovação desta atividade.

Não gostaria de deixar de agradecer ainda a Sua Excelência Ministro de Negócios Estrangeiros e Cooperação Dr. Bendito Freitas pelo apoio Financeiro e Logístico e a equipa do MENECA que trabalhou incansavelmente na preparação técnica incluindo a emissão da circular sobre os procedimentos protocolares para que a delegação possa efetuar a viagem de Timor-Leste a São Tomé Príncipe ida-volta com sucesso.

Gostaria também de endereçar os nossos sinceros agradecimentos ao Excelentíssimo Diretor do Ensino Superior de São Tomé e Príncipe Doutor Ilvésio Ramos e a Dra. Belarcia Lopes Rosário e toda a equipa técnica pelo caloroso acolhimento que nos proporcionaram desde a nossa chegada até o nosso regresso.

O nosso agradecimento a Senhora Dália Mesquita Ponto Focal da CPLP do MESCC pelo apoio e esforço na articulação intensiva com os pontos focais da CPLP para o sucesso da viagem da delegação do INCT.

Por último, esperamos que com a participação ativa do INCT neste evento deve incrementar a visibilidade do INCT no espaço da CPLP no âmbito de promoção das mulheres e meninas na ciência. Muito obrigada

Dáli, 3 de Julho de 2025

Elaborada por,



**Maria Elsa D. Correia**

Secretaria Executiva do INCT

# ÍNDICE

## PREFÁCIO

I. Introdução .....	1
II. Enquadramento Legal .....	2
III. Composição da Delegação.....	2
IV. Objetivo.....	2
V. Viagem da Equipa.....	3
VI. Atividades da Conferência .....	3
A. Primeiro Dia.....	4
1. Abertura da Conferência.....	4
2. Painel I. Meninas nas Ciências “Modelos Inspiradores” .....	7
3. Painel II. Mulheres nas Ciências “Programas Inspiradores” .....	7
4. Painel III. Mulheres e Meninas “Desafios nas Ciências e no Mundo .....	9
B. Segundo Dia.....	9
1. Atividade Mesa Redonda .....	9
2. Assembleia Geral da REMMUC.....	11
VII. CONCLUSÃO .....	13
VIII. ANEXOS	

# RELATÓRIO DA PARTICIPAÇÃO DO INCT NA II CONFERÊNCIA DA CPLP “MULHERES E MENINAS NA CIÊNCIA” (REMMUC) EM SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE

## I. INTRODUÇÃO

A promoção de igualdade de género nas ciências constitui uma iniciativa crescente e inovadora tanto no contexto global e no espaço da CPLP visando promover de forma plena o direito das mulheres nas ciências eliminando as barreiras que impedem a mobilidade para os avanços científicos de modo a construir uma sociedade mais justa em prol do desenvolvimento sustentável.

Tal iniciativa concretizou-se através da Celebração do Dia Internacional de Mulheres e Meninas na Ciência promovido pela Assembleia Geral das Nações Unidas no qual destaca a importância do fortalecimento da presença de meninas e mulheres nas áreas do STEAM. Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) afirmam a inclusão de mulheres na ciência e tecnologia no âmbito de reforçar a diversidade de conhecimentos na resolução de problemas garantindo a paz e a sustentabilidade do planeta.

A operacionalização desta missão nobre foi consagrada no Plano Estratégico de Cooperação Multilateral no Domínio Científico da Ciência Tecnologia e Ensino Superior da CPLP (2022-2026) sendo em 2023 foi realizada a I Conferência da CPLP “Mulheres e Meninas na Ciência” evento significativo em que permitam os estados membros da CPLP reforçarem o diálogo multilateral em torno desta plataforma identificando os desafios, compartilhar as boas práticas e propor soluções inovadoras face as atuais realidades.

Como seguimento desta ação foi aprovado pela X Reunião de Ministros da Ciência Tecnologia e Ensino Superior da CPLP o Plano de Ação (2025-2026) para dar continuidade ao referido projeto com a organização da II Conferência da CPLP “Mulheres e Meninas na Ciência” cujo evento realizou-se no dia 16-17 de Junho de 2025 em São Tomé e Príncipe, evento marcante e significativo envolvendo representantes de países dos Estados Membros da CPLP incluindo a delegação de Timor Leste.

## II. Enquadramento Legal

- O Decreto Lei no. 5/2023 de 8 de Março Primeira alteração do Decreto Lei No. 23/2014 de 3 Setembro que aprova o Estatuto do INCT
- O despacho de Sua Excelência o Presidente do INCT datado 27 de Fevereiro de 2025 sobre a Nomeação da Equipa do INCT
- O convite da Presidência da CPLP de São Tome e Príncipe datado 19 de Maio de 2025

## III. Composição da Equipa

Tendo como base o despacho de Sua Excelência o Presidente do Concelho Executivo do INCT Dr. José Cornélio Guterres datado 27 de Fevereiro de 2025, foi nomeado os seguintes membros designadamente:

1. Maria Elsa Diogo Correia (Secretaria Executiva)
2. Dra. Brígida Antónia Correia (Pesquisadora e Cientista)
3. Maria José de Almeida da Costa Gonçalves (Chefe da Unidade de Pesquisa)

A nomeação desta delegação tem como objetivo participar presencialmente na II Conferencia da CPLP “Mulheres e Meninas na Ciência” em São Tome e Príncipe,

entretanto dos membros da equipa foram nomeadas como oradoras nas sessões de conferência com detalhes a seguir:

1. No 1º dia da Conferência: com o tópico “A Política Estratégica para a promoção de mulheres na ciência em Timor-Leste apresentada pela Maria Elsa Diogo Correia (Secretaria Executiva do INCT)
2. No 2º dia da conferência na Sessão de Mesa Redonda: Os desafios da equidade na Ciência apresentado por cada Estado membro da CPLP incluindo a Dra. Brígida Antónia Correia (Pesquisadora e Cientista de Timor-Leste) A agenda encontra-se em anexo.



## IV. Objetivo

## a. Objetivo Geral

A II Conferência da CPLP sobre “Mulheres e Meninas na Ciência” tem como principal objetivo reforçar a cooperação multilateral no espaço lusófono entre os Estados Membros da CPLP no âmbito da promoção de igualdade de género nas áreas do STEAM bem como partilhar as boas práticas e experiências no fortalecimento da presença de meninas e mulheres na ciência.

## b. Objetivo Específico

- a) Promover o intercâmbio de experiências e boas práticas entre os países da CPLP
- b) Partilhar experiências dos Estado Membros sobre ações de sensibilização e estratégias para uma maior presença de meninas nas áreas de STEAM
- c) Fomentar parcerias e redes de colaboração para o fortalecimento da presença de mulheres e meninas na ciência no contexto multilateral
- d) Validar um plano de atividades conjunto para ampliar e fortalecer a presença de mulheres e meninas a ciência nos Estados Membros da CPLP
- e) Fomentar parcerias e redes de colaboração para o fortalecimento de rede de meninas e mulheres nas ciências no contexto multilateral
- f) Explorar oportunidades de financiamento para a promoção de mulheres e meninas nas ciências especialmente em áreas de STEAM

## V. Viagem da Equipa

Por motivos da ausência do orçamento do INCT e tendo em conta o convite da Presidência da CPLP de São Tome Príncipe a viagem da delegação foi suportada pelo Ministério dos Negócios Estrangeiros de Timor Leste sob proposta do INCT datado 22 de Maio de 2025 (Despacho em anexo) Com a aprovação da proposta pela Sua Excelência Ministro dos Negócios Estrangeiros e Cooperação Dr. Bendito Freitas a Direção Nacional da CPLP, MENECA emitiu o itinerário da viagem no dia 9 de Junho de 2025 com rota de saída de Díli no dia 10 de Junho de 2025 e retorno a Díli no dia 21 de Junho de 2025 com os seguintes detalhes:

- Díli – Denpasar Bali- Dubai- Lisboa: Dia 10-11 de junho de 25
- Lisboa - São Tome Príncipe: Dia 13 de Junho
- São Tome Príncipe – Lisboa: 18-19 de Junho
- Lisboa-Dubai-Denpasar Bali: 19-20 de Junho
- Denpasar Bali-Díli: 21 de Junho (itinerário da viagem em anexo)

Relativamente a viagem área da delegação desde a partida de Timor Leste ate a São Tome Príncipe e vice-versa ocorreu sem problemas e sem dificuldades conforme o horário previsto.

## VI. Atividades da II Conferência

Antes do início da conferência a equipa de Timor Leste em conjunto com os outros estados membros tivemos um encontro preparativo no Domingo de tarde dia 15 de Junho pelas 17.00-21.00 (horas de STP) na sala de direção do ensino superior do STP. O encontro foi feito em formato híbrido com a presença dos estados membros de Portugal, Guine Bissau, Angola e São Tomé e Príncipe incluindo a participação virtual das peritas de Cabo-Verde e Brasil.

O Encontro foi presidida pela Doutora Isabel Júlio na qualidade como Representante do Secretario Executivo da CPLP de Lisboa com agenda a concertação de lista de peritas nacionais para a assinatura na declaração de compromisso incluindo o ajustamento do regimento interno da REMMUC.

### A. Primeiro Dia

Em conformidade a agenda, a conferencia do 1º dia foi composta em 4 sessões,

1. Abertura da Conferência
2. Painel I. Meninas nas Ciências “Modelos Inspiradores”
3. Painel II. Mulheres nas Ciências “Programas Inspiradores”
4. Painel III. Mulheres e Meninas “Desafios nas Ciências e no Mundo

#### 1. Abertura da Conferência

Permite-me informar que a atividade da conferencia em São Tome e Príncipe decorreu durante dois dias de 16-17 de Junho de 2025 localizado no Auditório da Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade de São Tomé e Príncipe (USTP). O evento contou a presença de altas figuras do estado de São Tome e Príncipe designadamente, Membros do Corpo Diplomáticos, Embaixadores, Membros do Governo, Académicos, Cientistas, Magníficos Reitores, Estudantes Universitários e Representantes dos Estados Membros da CPLP (Portugal, Angola, Timor-Leste, Guine Bissau, São Tome e Príncipe). Foram ausentes neste evento os representantes dos Estados Membros do Brasil, Moçambique, Cabo Verde e a Guine Equatorial porem com base na modalidade em formato híbrido os estados membros ausentes tiveram oportunidade em participar virtualmente.

# ÍNDICE

## PREFÁCIO

I. Introdução .....	1
II. Enquadramento Legal .....	2
III. Composição da Delegação.....	2
IV. Objetivo.....	2
V. Viagem da Equipa.....	3
VI. Atividades da Conferência .....	3
A. Primeiro Dia.....	4
1. Abertura da Conferência.....	4
2. Painel I. Meninas nas Ciências “Modelos Inspiradores” .....	7
3. Painel II. Mulheres nas Ciências “Programas Inspiradores” .....	7
4. Painel III. Mulheres e Meninas “Desafios nas Ciências e no Mundo .....	9
B. Segundo Dia.....	9
1. Atividade Mesa Redonda .....	9
2. Assembleia Geral da REMMUC.....	11
VII. CONCLUSÃO .....	13
VIII. ANEXOS	

# RELATÓRIO DA PARTICIPAÇÃO DO INCT NA II CONFERÊNCIA DA CPLP “MULHERES E MENINAS NA CIÊNCIA” (REMMUC) EM SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE

## I. INTRODUÇÃO

A promoção de igualdade de género nas ciências constitui uma iniciativa crescente e inovadora tanto no contexto global e no espaço da CPLP visando promover de forma plena o direito das mulheres nas ciências eliminando as barreiras que impedem a mobilidade para os avanços científicos de modo a construir uma sociedade mais justa em prol do desenvolvimento sustentável.

Tal iniciativa concretizou-se através da Celebração do Dia Internacional de Mulheres e Meninas na Ciência promovido pela Assembleia Geral das Nações Unidas no qual destaca a importância do fortalecimento da presença de meninas e mulheres nas áreas do STEAM. Os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) afirmam a inclusão de mulheres na ciência e tecnologia no âmbito de reforçar a diversidade de conhecimentos na resolução de problemas garantindo a paz e a sustentabilidade do planeta.

A operacionalização desta missão nobre foi consagrada no Plano Estratégico de Cooperação Multilateral no Domínio Científico da Ciência Tecnologia e Ensino Superior da CPLP (2022-2026) sendo em 2023 foi realizada a I Conferência da CPLP “Mulheres e Meninas na Ciência” evento significativo em que permitam os estados membros da CPLP reforçarem o diálogo multilateral em torno desta plataforma identificando os desafios, compartilhar as boas práticas e propor soluções inovadoras face as atuais realidades.

Como seguimento desta ação foi aprovado pela X Reunião de Ministros da Ciência Tecnologia e Ensino Superior da CPLP o Plano de Ação (2025-2026) para dar continuidade ao referido projeto com a organização da II Conferência da CPLP “Mulheres e Meninas na Ciência” cujo evento realizou-se no dia 16-17 de Junho de 2025 em São Tomé e Príncipe, evento marcante e significativo envolvendo representantes de países dos Estados Membros da CPLP incluindo a delegação de Timor Leste.

## II. Enquadramento Legal

- O Decreto Lei no. 5/2023 de 8 de Março Primeira alteração do Decreto Lei No. 23/2014 de 3 Setembro que aprova o Estatuto do INCT
- O despacho de Sua Excelência o Presidente do INCT datado 27 de Fevereiro de 2025 sobre a Nomeação da Equipa do INCT
- O convite da Presidência da CPLP de São Tome e Príncipe datado 19 de Maio de 2025

## III. Composição da Equipa

Tendo como base o despacho de Sua Excelência o Presidente do Concelho Executivo do INCT Dr. José Cornélio Guterres datado 27 de Fevereiro de 2025, foi nomeado os seguintes membros designadamente:

1. Maria Elsa Diogo Correia (Secretaria Executiva)
2. Dra. Brígida Antónia Correia (Pesquisadora e Cientista)
3. Maria José de Almeida da Costa Gonçalves (Chefe da Unidade de Pesquisa)

A nomeação desta delegação tem como objetivo participar presencialmente na II Conferencia da CPLP “Mulheres e Meninas na Ciência” em São Tome e Príncipe,

entretanto dos membros da equipa foram nomeadas como oradoras nas sessões de conferência com detalhes a seguir:

1. No 1º dia da Conferência: com o tópico “A Política Estratégica para a promoção de mulheres na ciência em Timor-Leste apresentada pela Maria Elsa Diogo Correia (Secretaria Executiva do INCT)
2. No 2º dia da conferência na Sessão de Mesa Redonda: Os desafios da equidade na Ciência apresentado por cada Estado membro da CPLP incluindo a Dra. Brígida Antónia Correia (Pesquisadora e Cientista de Timor-Leste) A agenda encontra-se em anexo.



## IV. Objetivo

## a. Objetivo Geral

A II Conferência da CPLP sobre “Mulheres e Meninas na Ciência” tem como principal objetivo reforçar a cooperação multilateral no espaço lusófono entre os Estados Membros da CPLP no âmbito da promoção de igualdade de género nas áreas do STEAM bem como partilhar as boas práticas e experiências no fortalecimento da presença de meninas e mulheres na ciência.

## b. Objetivo Específico

- a) Promover o intercâmbio de experiências e boas práticas entre os países da CPLP
- b) Partilhar experiências dos Estado Membros sobre ações de sensibilização e estratégias para uma maior presença de meninas nas áreas de STEAM
- c) Fomentar parcerias e redes de colaboração para o fortalecimento da presença de mulheres e meninas na ciência no contexto multilateral
- d) Validar um plano de atividades conjunto para ampliar e fortalecer a presença de mulheres e meninas a ciência nos Estados Membros da CPLP
- e) Fomentar parcerias e redes de colaboração para o fortalecimento de rede de meninas e mulheres nas ciências no contexto multilateral
- f) Explorar oportunidades de financiamento para a promoção de mulheres e meninas nas ciências especialmente em áreas de STEAM

## V. Viagem da Equipa

Por motivos da ausência do orçamento do INCT e tendo em conta o convite da Presidência da CPLP de São Tome Príncipe a viagem da delegação foi suportada pelo Ministério dos Negócios Estrangeiros de Timor Leste sob proposta do INCT datado 22 de Maio de 2025 (Despacho em anexo) Com a aprovação da proposta pela Sua Excelência Ministro dos Negócios Estrangeiros e Cooperação Dr. Bendito Freitas a Direção Nacional da CPLP, MENECA emitiu o itinerário da viagem no dia 9 de Junho de 2025 com rota de saída de Díli no dia 10 de Junho de 2025 e retorno a Díli no dia 21 de Junho de 2025 com os seguintes detalhes:

- Díli – Denpasar Bali- Dubai- Lisboa: Dia 10-11 de junho de 25
- Lisboa - São Tome Príncipe: Dia 13 de Junho
- São Tome Príncipe – Lisboa: 18-19 de Junho
- Lisboa-Dubai-Denpasar Bali: 19-20 de Junho
- Denpasar Bali-Díli: 21 de Junho (itinerário da viagem em anexo)

Relativamente a viagem área da delegação desde a partida de Timor Leste ate a São Tome Príncipe e vice-versa ocorreu sem problemas e sem dificuldades conforme o horário previsto.

## VI. Atividades da II Conferência

Antes do início da conferência a equipa de Timor Leste em conjunto com os outros estados membros tivemos um encontro preparativo no Domingo de tarde dia 15 de Junho pelas 17.00-21.00 (horas de STP) na sala de direção do ensino superior do STP. O encontro foi feito em formato híbrido com a presença dos estados membros de Portugal, Guine Bissau, Angola e São Tomé e Príncipe incluindo a participação virtual das peritas de Cabo-Verde e Brasil.

O Encontro foi presidida pela Doutora Isabel Júlio na qualidade como Representante do Secretario Executivo da CPLP de Lisboa com agenda a concertação de lista de peritas nacionais para a assinatura na declaração de compromisso incluindo o ajustamento do regimento interno da REMMUC.

### A. Primeiro Dia

Em conformidade a agenda, a conferencia do 1º dia foi composta em 4 sessões,

1. Abertura da Conferência
2. Painel I. Meninas nas Ciências “Modelos Inspiradores”
3. Painel II. Mulheres nas Ciências “Programas Inspiradores”
4. Painel III. Mulheres e Meninas “Desafios nas Ciências e no Mundo

#### 1. Abertura da Conferência

Permite-me informar que a atividade da conferencia em São Tome e Príncipe decorreu durante dois dias de 16-17 de Junho de 2025 localizado no Auditório da Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade de São Tomé e Príncipe (USTP). O evento contou a presença de altas figuras do estado de São Tome e Príncipe designadamente, Membros do Corpo Diplomáticos, Embaixadores, Membros do Governo, Académicos, Cientistas, Magníficos Reitores, Estudantes Universitários e Representantes dos Estados Membros da CPLP (Portugal, Angola, Timor-Leste, Guine Bissau, São Tome e Príncipe). Foram ausentes neste evento os representantes dos Estados Membros do Brasil, Moçambique, Cabo Verde e a Guine Equatorial porem com base na modalidade em formato híbrido os estados membros ausentes tiveram oportunidade em participar virtualmente.



A sessão de abertura, deu início com o discurso de boas vindas pelo Diretor do Ensino Superior de São Tomé e Príncipe Doutor Ilvécio Fernandes Ramos saudando a presença dos participantes na conferencia sendo o lema da Conferencia é “Promovendo uma Ciência mais Inclusiva, Colaborativa e com Impacto Sustentável”. Verde e a Guine Equatorial porem com base na modalidade em formato híbrido os estados membros ausentes tiveram oportunidade em participar virtualmente.

Seguidamente a Dra. Isabel Júlio Representante do Secretario Executivo da CPLP Lisboa no seu discurso destacando que o objetivo desta conferencia é de reforçar o diálogo multilateral, promovendo a participação plena contribuindo para o desenvolvimento sustentável e equitativo dos nossos países.



A Dra. Isabel frisou a importância de reforçar a promoção da igualdade de género tendo em consideração a relevância das ciências como instrumento de transformação social e a necessidade de assegurar a oportunidade de todas pessoas independentemente do seu género bem como promover a visibilidade dos cientistas e investigadores da CPLP em consonância com os Objetivos do Desenvolvimento Sustentável (ODS) do nº. 4, 5 e 9 e o Plano Estratégico de cooperação Multilateral no Domínio da Ciência tecnologia e Ensino Superior da CPLP (2022-2026).

Neste âmbito foi como convidado especial a Sua Excelência a Ministra da Educação, Cultura Ciência e Ensino Superior de São Tomé e Príncipe na qualidade de Presidência em Exercício da CPLP Dra. Isabel Maria Viegas Correia Abreu, proferiu o seu discurso dando boas vindas aos convidados pelo disponibilidade em estar presente no país de São Tomé e Príncipe (STP) afirmando-lhe que com grande emoção acolhemos na Faculdade de Ciências e Tecnologia de São Tomé e Príncipe, espaço onde a juventude de STP se sonha e constrói o seu futuro e que este evento não apenas uma conferência mas é um sinal de avanço um apelo coletivo.

Mediante o lema “Ciência com Igualdade futuro com equidade” a Ministra referiu que o lema não só traduz em palavras simples, mas poderosa a ausência garantindo que o conhecimento e a inovação do século XXI não seja de um domínio, mas estão abertos a



diversidade, a inclusão e a justiça social. Por fim a Senhora Ministra na qualidade de Presidência em Exercício da CPLP fez a abertura da Conferência.

A sessão de abertura foi encerrada com a agenda de Assinatura da Declaração de Compromisso pelos peritos e peritas dos Estados Membros da CPLP incluindo Timor-Leste foi assinado por Maria Elsa Diogo Correia.

Infelizmente alguns peritos/as dos estados membros da CPLP (Cabo-Verde, Moçambique, Brasil e Guiné Equatorial) por motivos das suas ausências não conseguiram assinar o

documento sendo a Dra. Isabel Júlio e a equipa farão as diligências para completar o documento.



## 2. Painel I. Meninas na Ciência “Modelos Inspiradores”

Nesta primeira sessão, as apresentações das matérias eram focadas no papel das meninas nas ciências, envolvendo oradores/as de diferentes países com diferentes perspetivas. A maioria das oradoras, apresentaram as matérias em power point, de forma virtual apenas, uma oradora esteve presente na mesa proveniente da Guiné Bissau.

Relativamente aos conteúdos das matérias oras apresentadas, referiram, que em muitos casos ainda permaneçam forte, os estereótipos e preconceitos centrados nas meninas e suas famílias, para além da cultura existente, que perpetuam a disparidade de género, sendo são consideradas como barreiras que muitas vezes, limitavam a participação delas nas ciências sobretudo nas áreas do STEAM.

Algumas considerações que as oradoras propõem na audiência eram, para que os estados membros, reforcem a cooperação no espaço da CPLP, formulando políticas sustentáveis de

equidade de género na ciência que visem incentivar a participação feminina nas suas carreiras científicas, incentivo a educação científica desde a infância incluindo atribuição de apoios aos jovens investigadoras.

### 3. Painel II. Mulheres na Ciência “Programas Inspiradores”

Com base nos objetivos específicos da II Conferencia a segunda sessão foi realizada pelas 11h00 ate 13h30 (hSTP), com a presença de oradores de cinco estados membros, cujo o tema Mulheres nas Ciências “Programas Inspiradores”. O referido painel foi moderado pelo Dr. Pedro Meireles da Guine Bissau e conta com a presença de oradoras, Madalena Alves da FCT Portugal, Elisabete Sapalalo da Angola e Timor Leste pela Maria Elsa Correia (Secretária Executiva do INCT), entretanto a Dra. Dalila Andrade Oliveira do Brasil foi apresentado virtualmente.

O tema da minha apresentação era, sobre “Políticas Estratégicas da Promoção de mulheres na Ciência de Timor Leste” fui como última oradora a proferir a palavra saudando os



participantes e agradeci a presidência de São Tome e Príncipe por convidar Timor Leste neste evento.

A minha abordagem, foquei em duas grandes partes, o primeiro, a promoção de mulheres no contexto geral, afirmando que o papel das mulheres

timorenses foi muito significativo, demonstrando-se através, da sua luta com determinação, coragem e resiliência para a libertação da pátria.

Após a restauração da independência, o nosso governo tem desenvolvido vários esforços estratégicos, para estimular a carreira feminina em diversos setores tanto na vida política, económica, social e familiar dando-lhes oportunidade as mulheres para exercerem as suas carreira profissionais, através da aprovação de várias legislações, desde a Constituição da RDTL e a adesão do governo nas Convenções internacionais ou seja para Timor-Leste a inclusão de mulheres em todos os aspetos, esta escrito claramente na legislação timorense sendo é indispensável que todas as instituições, devam implementar nas suas politicas e estratégicas.

Apesar das publicações de vários dispositivos legais, para estimular a participação das mulheres, a dominação masculina, permanecia forte no seio das instituições, sobretudo nas carreiras científicas, como podemos observar a Lista dos professores com grau de doutorados nas Instituições do Ensino Superior, um resultado do estudo feito pelo INCT (Mapa de Ciência de Timor Leste) que demonstrou uma diferença significativa em termos de género do total 184 doutorados 87,5 % são do sexo masculino e 12, 5% representa o grupo feminino.



Para além da disparidade, Timor Leste também ainda esta a enfrentar, a falta de professores com grau de doutorados, em diferentes domínios, como na área de ciências exatas, humanas e a engenharia e tecnologia. Ao nível do INCT podemos afirmar que o nosso estatuto e os regulamentos existentes, impõem a inclusão de mulheres tanto na liderança, na gestão de pesquisas com o objetivo de garantir maior diversidade de pensamentos inovadoras nos resultados de pesquisas científicas. Os detalhes da matéria encontram-se em anexo.

#### **4. Painel III. Mulheres e Meninas “Desafios na Ciência e no Mundo**

A referida sessão, realizou na parte de tarde, envolvendo oradores dos estados membros incluindo algumas entidades, que partilham algumas experiências inovadoras, promova a cultura científica e tecnológica, incentivando a participação de meninas e jovens incluindo outras matérias apresentadas virtualmente por oradores experientes cujo tópico encontram-se em anexo.

#### **B. Segundo Dia**

Relativamente a atividade do segundo dia da conferência, foi desenvolvida em torno de 2 grandes eixos, a parte de manhã a realização de uma Mesa Redonda e a tarde a 1ª Assembleia Geral da REMMUC.

#### a. Atividade Mesa Redonda

A referida sessão, tem como objetivo partilhar as experiências e boas práticas dos cientistas de cada estado membro, sobre ações de sensibilidade e estratégias adotadas, para estimular a maior presença das meninas e mulheres nas áreas do STEAM. O tema em debate é “Desafios para uma Maior Equidade na Ciência” o evento deu início as 09h30 ate 14h00 (hSTP)

Estiveram presentes nesta sessão, as cientistas de vários países da CPLP, de Portugal pela Dra Maria João Amorim, de Brasil a Dra Clara Maria de Oliveira Araújo, Angola a Dra Teresa Matoso M. Vitor, Guiné-Bissau a Dra Ronise Almeida Silva Gomes da Silva, Mocambique a Dra Albertina Amélia Alberto Nhavoto a Dra Alzira Garçês Dra Brigida Antónia Correia (Docente, Cientistas e Investigadora da Universidade Nacional de Timor e moderação por Dr. Emir Boa Morte (Secretário da UNESCO em STP e Director Geral da Cultura) A apresentação foi desenvolvida em formato presencial e online, porem Timor Leste teve privilégio de falar presencialmente nesta audiência.



A Dra. Brígida deu início a sua intervenção, agradecendo ao INCT, pela confiança para integrar na delegação de Timor-Leste e sublinhou que, em termos de promoção de género, em Timor Leste foi visto, como centro da atenção de todos os líderes políticos, traduzindo-se através da criação de uma serie de

legislações, como a Constituição da Republica

Democrática de Timor Leste o artigo 19, sobre a igualdade de género, a Lei de Bases do Sistema Educativo, que estabelece a educação gratuita de Ensino básico ate Ensino Secundário, a implementação da merenda escolar, bolsas estudo as meninas e também aos deficientes e o reforço de politicas publicas para a promoção de mulheres na liderança e em diversos setores.

A Cientista da UNTL, na sua abordagem, destacou alguns dados estatísticos, sobre a representatividade feminina, na vida política em Timor-Leste com uma elevada quota imposta as mulheres no parlamento nacional, subiu para 40 %, 30 % dedicado aos membros do governo do IX Governo Constitucional, 15 % para cargos executivos, 5 % aos chefes do suco e 4 % chefes de aldeia, e na esfera académica, salientando, que houve uma participação significativa, das meninas no ensino superior, contabilizando na faculdade de agricultura, da UNTL no total de 1,274 femininas e 937 do sexo masculino na faculdade de medicina, 106 meninas e 92 rapazes incluindo em outros departamentos de matemática, química e física. A Senhora Brígida antes de terminar a sua apresentação sublinhou alguns desafios e soluções que o governo de Timor-Leste tem desenvolvido ao longo destes anos cujo detalhes da matéria encontram-se em anexo.



#### **b. 1ª Assembleia Geral da REMMUC**

Como seguimento dos objetivos traçados para a II Conferência e no âmbito de operacionalizar a missão da REMMUC como previsto na Declaração de Compromisso assinado pelos peritos, foi realizado a I Assembleia Geral da Rede de Meninas e Mulheres na Ciência (REMMUC) no espaço onde decorreu a Conferência.

A assembleia foi realizada na parte de tarde do dia 17 de Junho de 2025 pelas 15h00-16h00 presidido pelo Diretor do Ensino Superior Ciências e Tecnologia de São Tomé Príncipe Dr. Ilvesio Ramos que assume a Presidência da CPLP. A agenda da 1ª da Assembleia Geral da REMMUC constituem os seguintes:

- 1) Apresentação dos Membros



- 2) Apresentação da Proposta de Plano de Atividades da REMMUC para 2025-2027
- 3) Aprovação do Plano de Atividades da REMMUC para o biénio 2025-2027
- 4) Estruturas Mulheres na Ciência
- 5) O que é que iremos fazer depois desta Assembleia?
- 6) Regulamento Interno da REMMUC
- 7) Definição da data da 3ª Conferência da CPLP sobre Mulheres e Meninas
- 8) Leitura e aprovação do Comunicado Final da 1ª Assembleia Geral da REMMUC

O encontro, iniciou com a confirmação dos membros, tantos presentes bem como os estados membros que estiveram presentes virtualmente, entretanto o Diretor Ilvesio e fez-se a leitura da proposta de plano de atividades da REMMUC 2025-2027, e com base na unanimidade aprovou o Plano de atividades.

Relativamente a Estrutura de Mulheres na Ciência a Dra. Maria João Pinto de Portugal, sugeriu a mesa, para que a Presidência coadjuva com a Presidência anterior (Angola) e Guine Bissau (Futura Presidência) no sentido de viabilizar a estrutura dos membros na Ciência. Em relação ao ponto 5, os membros aceitaram a sugestão da Dra. Maria João Pinto (Portugal) sugeriu a mesa possibilidade de realizar um encontro de trabalho, antes da organização da Conferencia. Quanto ao ponto 6, foi aprovado por unanimidade, pelos membros após uma breve discussão, de que o referido Regimento, tem sido discutido várias vezes, no encontro virtual entres os membros.

No que diz respeito a data da 3ª Conferência, o Presidente da Mesa propõe o estabelecimento de uma rede, para efetuar os preparativos, afirmando que a data da realização será no dia 15-19 de julho de 2026, no entanto o Dr. Ilvesio sublinhou que esta proposta será submetida para a consideração do Senhor Ministro da Guine Bissau. Na sessão de diversos a Dra. Brígida sugeriu ao Secretariado da CPLP que emitisse o certificado de apreciação para efeitos de carreira docente. A sugestão foi anotada pelo Dr. Ilvesio Ramos e Dra. Isabel Júlio.

Antes de encerrar a Assembleia geral da REMMUC o Presidente da mesa propõe aos peritos o dia 22 de Julho de 2025, como sendo a data do primeiro encontro virtual dos peritos da REMMUC. Com a aprovação da data, o Presidente solicitou a Dra. Belarcia Lopes do Rosário para fazer a leitura, e foi aprovado o comunicado pela 1ª Assembleia Geral e seguidamente o Presidente fez o encerrar a assembleia.

A II conferência, terminou com a leitura do Comunicado, pela Dra. Isabel Júlio, e foi aprovado com alguns ajustamentos por todos os estados membros presentes e online.

## VII. CONCLUSÃO

O Estabelecimento da REMMUC, no espaço lusófono, foi considerado como uma plataforma de alta importância, assumindo uma forte missão de estimular e encorajar a maior presença feminina, nas ciências sobretudo nas áreas de STEAM. A questão da disparidade, na igualdade de género, em diferentes domínios científicos, permanecia dominante no espaço da CPLP, para além das barreiras culturais, a falta da sensibilidade e oportunidades de promoção educacional pelas entidades competentes, e a sociedade constituem desafios que as mulheres e as meninas enfrentam.

A Comemoração do Dia Internacional de Mulheres e Meninas na Ciência, pela Nações Unidas é considerada um marco histórico, para consciencializar a importância, de fortalecer o papel feminino, tanto a nível internacional e no espaço da CPLP e definir possíveis ações concretas para reverter as tendências. Esta segunda conferência, da CPLP apela-nos para juntos colaboremos, compartilhando experiências e ações coletivas inovadoras, em prol da paz e a sustentabilidade do nosso planeta.

# ANEXOS



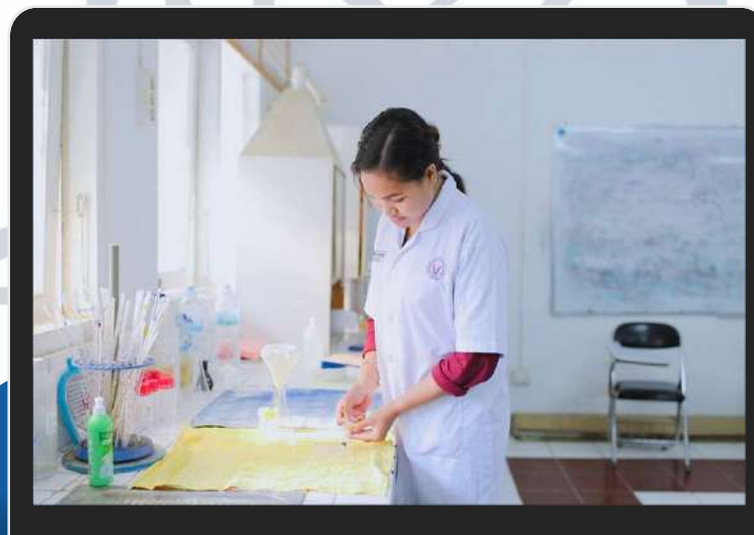




## II Conferência da CPLP sobre Mulheres e Meninas na Ciência

### **A Política Estratégica para a Promoção das Mulheres na Ciência em Timor-Leste**

Por: Maria Elsa Correia



# Introdução

Timor-Leste é um pequeno país localizado na ilha de Timor no Sudeste da Ásia. A sua capital é Díli. Timor-Leste foi uma colónia portuguesa até o ano de 1975, tendo sido anexada pela indonésia durante 24 anos. Tornou-se independente em 2002.

© WorldAtlas.com



- ❑ A nível demográfico, Timor-Leste possui 1.344.000 habitantes, dos quais 65% vivem no meio rural;
- ❑ A nível de género (dados 2022), a população conta com 50,77 % ou seja, 660,000 mulheres, sendo que 49,23% é do sexo masculino.
- ❑ Do ponto de vista histórico e cultural, a mobilidade e participação das mulheres na sociedade timorense é considerado menos privilegiado em diferentes aspetos da vida política, social, económica e familiar.
- ❑ No entanto, o papel das mulheres na luta pela independência constitui um marco histórico e essencial na resistência armada quando arriscaram as suas vidas na montanha; na diplomacia, (na divulgação da causa timorense no exterior), na participação na organização civil e a manutenção da cultura e a identidade nacional.
- ❑ Tendo em conta o movimento das mulheres referido, após a restauração da independência, em 2002, o Governo desenvolveu vários esforços estratégicos para promover o direito das mulheres tais como,



Algumas figuras importantes das mulheres timorenses que lutaram com determinação, coragem e resiliência:

- ❑ **Maria Domingas Alves** (Micato); **Lúcia Lobato** (Liderança Política); na diplomacia Internacional, Milena Pires e **Isabel Guterres** e a nossa **heroína Rosa Muki Bonaparte** (Morta durante a resistência);
- ❑ O Fortalecimento da Educação Básica e Superior, a Atribuição de Bolsas de Estudo, a Criação do Rede Feto, o Estabelecimento da Secretaria do Estado de Igualdade do Género, a Inclusão de mulheres na vida política, e a Quota imposta no PN de 30 % dedicado para as mulheres, incluindo vários diplomas legais e convenções sobre o direito das mulheres publicados.



Rosa Muki Bonaparte (Heroína Timorense)

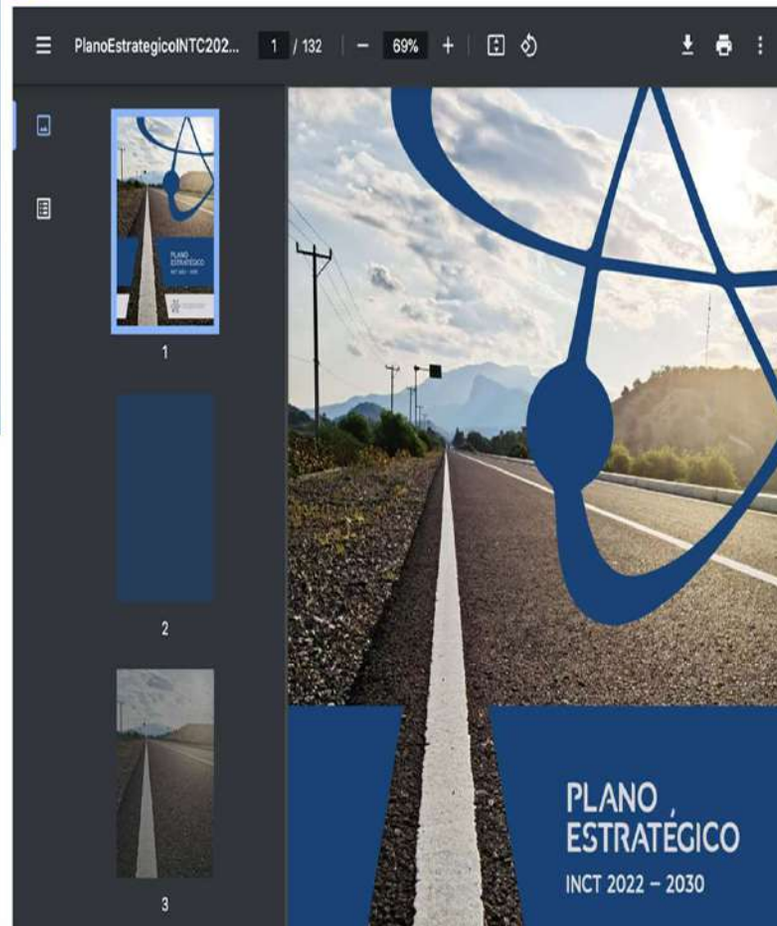
## Missão do INCT

O INCT compromete-se:

a promover continuamente o avanço científico e tecnológico em Timor-Leste explorando oportunidades que se revelem em todos os domínios científicos e tecnológicos com elevados padrões internacionais, bem como estimular a sua difusão para melhoria e o bem-estar da população.



## PLANO ESTRATÉGICO INCT 2022 – 2030



## PLANO ESTRATÉGICO INCT 2022 – 2030



Figura 1 Eixos Estratégicos do INCT

Para informar que todos os programas do INCT estão contempladas no PE do INCT 2022-2030 como se apresenta na figura,

## EIXOS ESTRATEGICOS DO INCT

**1. Investigaçã  
Científica**

**2. Inventariaçã  
e Formaçã**

**3. Publicaçã**

**4. Acreditaçã e  
Catalogaçã do  
Saber Científico**

**5. Desenvolviment  
Institucional**



# 5 Áreas Temáticas de Pesquisa



**Inovação Tecnologia e Infraestruturas**



**Meio Ambiente, Biodiversidade e Ações Climáticas**



**Economia, Agricultura, Turismo, e Indústria**



**Educação Ciências Humanas e Inclusão Social**



**Saúde e Bem Estar**

# Mulheres que assumem posições no Órgão Governativo do INCT



Dra. Laurantina D.B Soares



Dra. Terezinha Albertina Soares

Atual Presidente do Conselho Fiskal

Atual Membro do Conselho Geral

Atual Presidente do Conselho Científico

Atual Membro do Conselho Científico



Sra. Ceilia de Assis



Dra. Ana Isabel de Sousa PhD

## Mulheres que assumem posições no Órgão Governativo do INCT

Atual Presidente do Conselho Fiscal



Atual Presidente do Conselho Científico



Inclusão de Mulheres como Membros de Conselho Geral e Conselho Científico



Sra. Cecilia de Assis



Isabel de Sousa PhD

## Regulamento do Concurso Publico de pesquisa

50 % do grupo seja do sexo femenino

Mulheres como Coordenadora Principal,

Grupo de pesquisa sem envolvimento de mulher sera penalizado



O INCT impõem na sua politica o envolvimento de mulheres em todas as atividades científicas como na formação, na pesquisa, nos eventos científicos



Formação na Pesquisa



Seminario

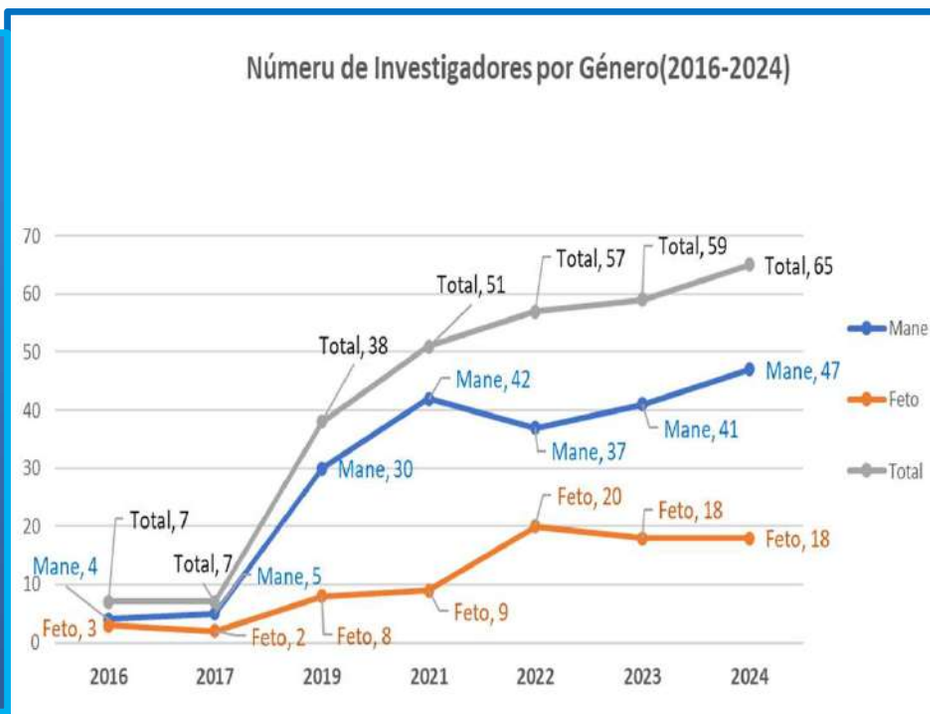


## Gráfico 1. Evolução da participação de mulheres em pesquisas científicas financiadas pelo INCT 2016-2024

Houve um crescimento ligeiro da participação de mulheres na candidatura de pesquisas em 2016-2024

Em 2022 a taxa de participação de mulheres encontra-se elevado

Em 2016-2024 houve um crescimento acentuado de homens que candidataram para as vagas de pesquisa em diversas áreas



Mane: Homem  
Feto: Mulher

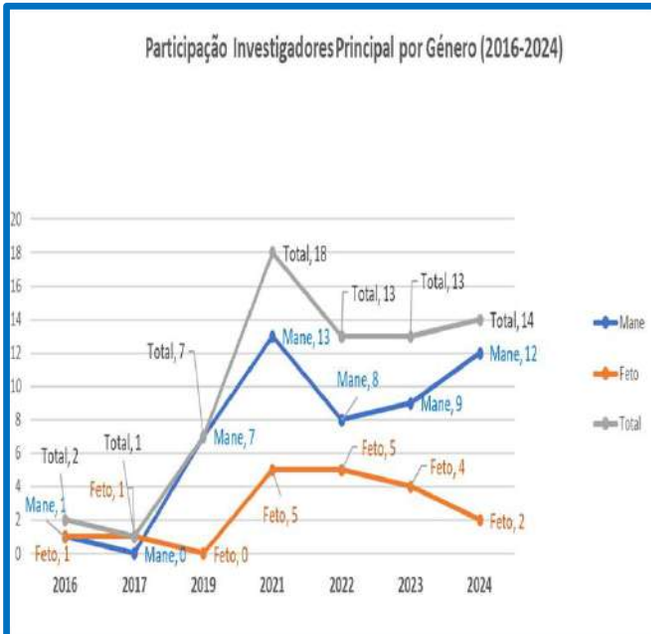


**Gráfico 2. Número de mulheres como Investigadoras Principais em pesquisa financiadas pelo INCT em 2016-2024**

A taxa de mulheres como investigadora principal encontra-se muito reduzido

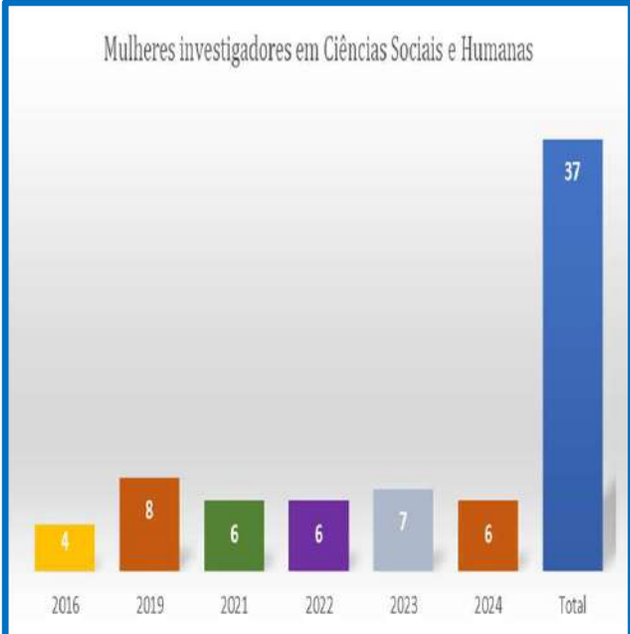
Em 2017 e 2019 não havia registo de mulheres de investigadora principal

O grupo masculino continua a crescer



**Gráfico 4. Taxa de participação de mulheres em pesquisas científicas na área de ciências sociais e humanas financiadas pelo INCT em 2016-2024**

Existe um adiferença entre as duas áreas científicas sendo o número elevado aponta-se nas ciências humanas



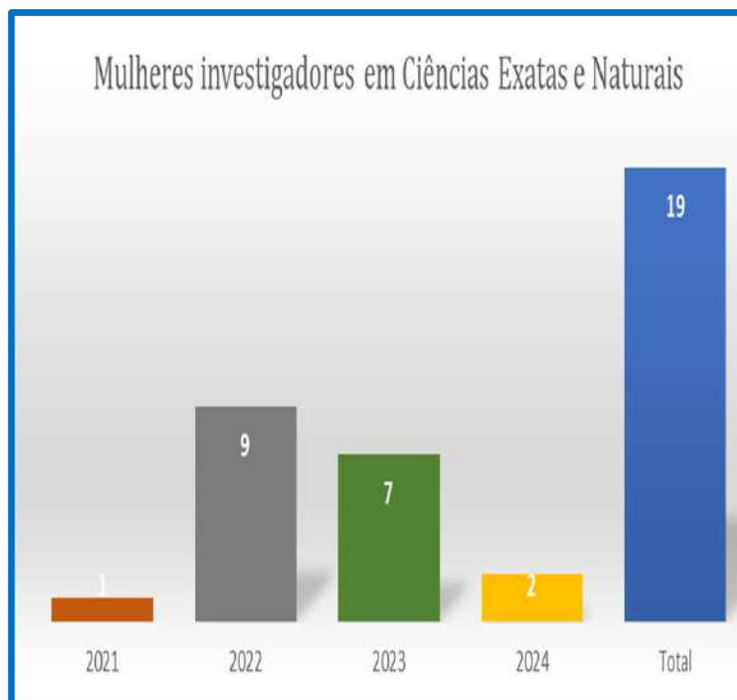
Mane: Homem  
Feto: Mulher

### Gráfico 3. Taxa de participação de mulheres em pesquisas na área de ciências Exatas e Naturais financiadas pelo INCT em 2016-2024

Houve uma carência de mulheres nas área de ciências naturais que candidatam para a pesquisa do INCT

Em 2021 apenas uma pesquisadora entretanto o numero atingiu 9 pessoas em 2022

Em 2024 apenas duas mulheres que conseguiram candidatar-se para a pesquisa

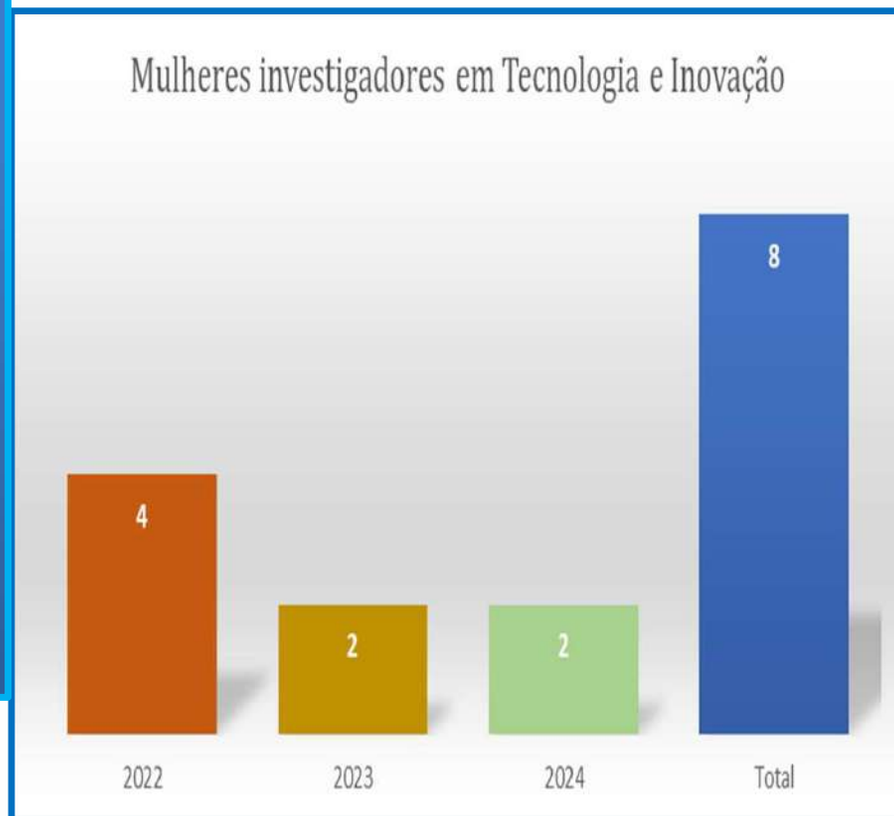


## Gráfico 5. Taxa de participação de mulheres em pesquisas científicas na área de Tecnologia e Inovação financiadas pelo INCT 2016-2024

As pesquisas nas áreas de tecnologia e inovação só deu início em 2022 no entanto 4 mulheres conseguiram candidatar-se para as vagas de pesquisa

Em 2023-2024 o número de candidaturas baixou ligeiramente

Na figura demonstra uma médica a pesquisar sobre uma ferramenta eletrônica para uso no tratamento da vista



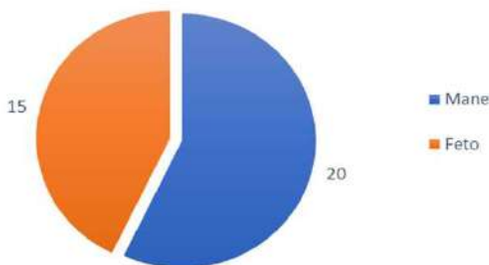
## Gráfico 6. Número de funcionários por gênero e mulheres que assumem posições no INCT

Existe uma proporção desequilibrada em termos de igualdade de gênero na gestão do INCT

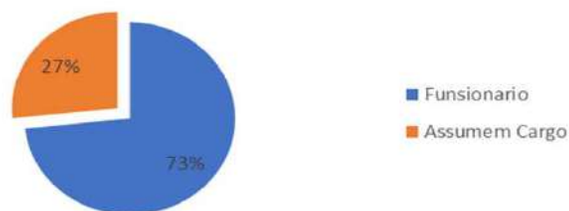
Em termos de mulheres na liderança demonstrava uma disparidade significativa apenas 27 % das mulheres assumem posições de chefia no INCT

O grupo masculino permanecia dominante na estrutura do INCT

### Número de Funcionários do INCT por gênero



### Mulheres funcionários que assumem cargo e chefia



Chefes Divisão, Técnicos e Funcionarias/os do INCT



S.E. Ministro do Ensino Superior, Ciências e Cultura e Pesquisadores aprovados em 2025 e o Órgão Executivo do INCT



Presidente e Vice-Presidentes, Diretores Nacionais e Funcionarias/os do INCT

Total 182 professores com grau de Doutorado de 17 IES.

87,3 % do sexo masculino e 23 Professores são do sexo Feminino equivale 12,6 %

Área de Ciências Sociais representa uma percentagem elevada de 47 %

Houve uma lacuna nas Ciências Exatas e Naturais Ciencia Animal 3 %, Ciencias de Saude 6 % etc

Professores do grupo feminino apenas 39 % ou seja 9 pessoas na área de sociais humanas.

Carência na área de agricultura enquanto as outras áreas encontra-se um numero muito reduzido

#### IV. LISTA DE PESSOAS COM GRAU DE DOUTORAMENTO NAS IES EM TIMOR-LESTE

##### 1. Número de Professores com grau de Doutorado nas IES de Timor-Leste

###### 182 professores com Grau de Doutorado a Nível Nacional

- 159 Professores com Grau de Doutorado são do Sexo Masculino
- 23 Professores com Grau de Doutorado são do Sexo Feminino

##### 2. Distribuição dos Professores com grau de Doutorado por Grupos Científicos em Timor-Leste

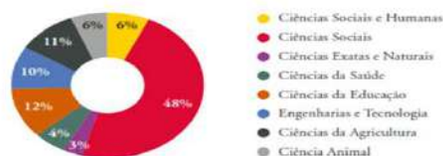
Grupo Científico	Distribuição dos Professores com grau de Doutorado por Grupos Científicos em Timor-Leste
1 Ciências Sociais e Humanas	13
2 Ciências Sociais	86
3 Ciências Exatas e Naturais	6
4 Ciências da Saúde	10
5 Ciências da Educação	21
6 Engenharias e Tecnologia	17
7 Ciências da Agricultura	17
8 Ciência Animal	12
Total	182

##### 3. Distribuição dos Professores com grau de doutoramento nas IES em Timor-Leste por Grupos Científicos e por Género

Grupo Científico	N.º de pessoas do sexo masculino com Grau de Doutorado	N.º de pessoas do sexo feminino com Grau de Doutorado
Ciências Sociais e Humanas	10	3
Ciências Sociais	77	9
Ciências Exatas e Naturais	4	2
Ciências da Saúde	7	3
Ciências da Educação	19	2
Engenharias e Tecnologia	16	1
Ciências da Agricultura	17	0
Ciência Animal	9	3
Total	159	23

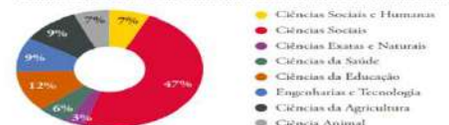
##### 3.1. Percentagem de pessoas do sexo masculino com grau de Doutorado por Grupos Científicos

Gráfico 3.1. Percentagem de pessoas do sexo masculino com grau de doutoramento por grupo científico



##### 2.1. Professores com grau de doutoramento nas IES em Timor-Leste por Grupos científicos

Gráfico 2.1. Número de Pessoas com Grau de Doutorado a nível nacional

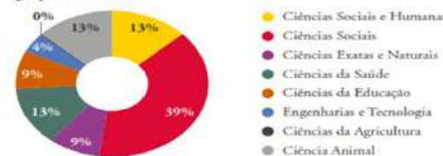


##### 2.2. Análise da Distribuição dos Professores com grau de Doutorado por Grupos Científicos em Timor-Leste

- De acordo com os dados disponíveis, é possível referenciar que, em relação aos grupos científicos, aponta-se para uma percentagem elevada de pessoas com grau de doutoramento em Ciências Sociais (47%).
- Por outro lado, há uma lacuna nas ciências Exatas e Naturais (3%), Ciência Animal (7%), havendo carência de especialistas doutores nas ciências da saúde (6%) e também nas ciências

##### 3.2. Percentagem de pessoas do sexo feminino com grau de Doutorado por Grupos Científicos

Gráfico 3.2. Percentagem de pessoas do sexo feminino com grau de doutoramento por grupos científicos



##### 3.3. Análise das pessoas com grau de Doutorado por Género e Grupos Científicos

Em termos de **relação quanto ao género**, a nível nacional, 87,3% dos professores com grau de doutoramento são do sexo masculino; 12,6 % são do sexo feminino.

- Em relação aos professores de **sexo masculino**, 48% são da área das ciências sociais e 11% são das ciências da agricultura e 12% das ciências da educação.
- As áreas científicas com uma percentagem menos significativa são a área das ciências exatas e naturais, com apenas 3%, 4% são das ciências da saúde, 6% da ciência animal e 6% são da área das ciências sociais e humanas.
- Em relação aos professores de **sexo feminino**, 39% são da área das ciências sociais e 13% são das ciências sociais e humanas; 12% são da área de ciências exatas, e 13% são das ciências da saúde.

## Desafios

### ❑ Número de mulheres cientistas muito reduzido

É necessário que o Governo e as instituições responsáveis invistam mais em bolsas de pós-graduação para as mulheres (**apenas 12,6% dos PHD no país são mulheres**);

### ❑ Orçamento limitado

É necessário haver um aumento do OGE na Instituição (INCT) e no financiamento da Ciência em Geral;

### ❑ Mínimo participação de mulheres em pesquisas

O INCT deve continuar com o compromisso de promover a participação de mulheres como investigadoras principais em que a maior parte dos seus membros sejam do sexo feminino.

### ❑ Mínimo envolvimento de mulheres em eventos científicos

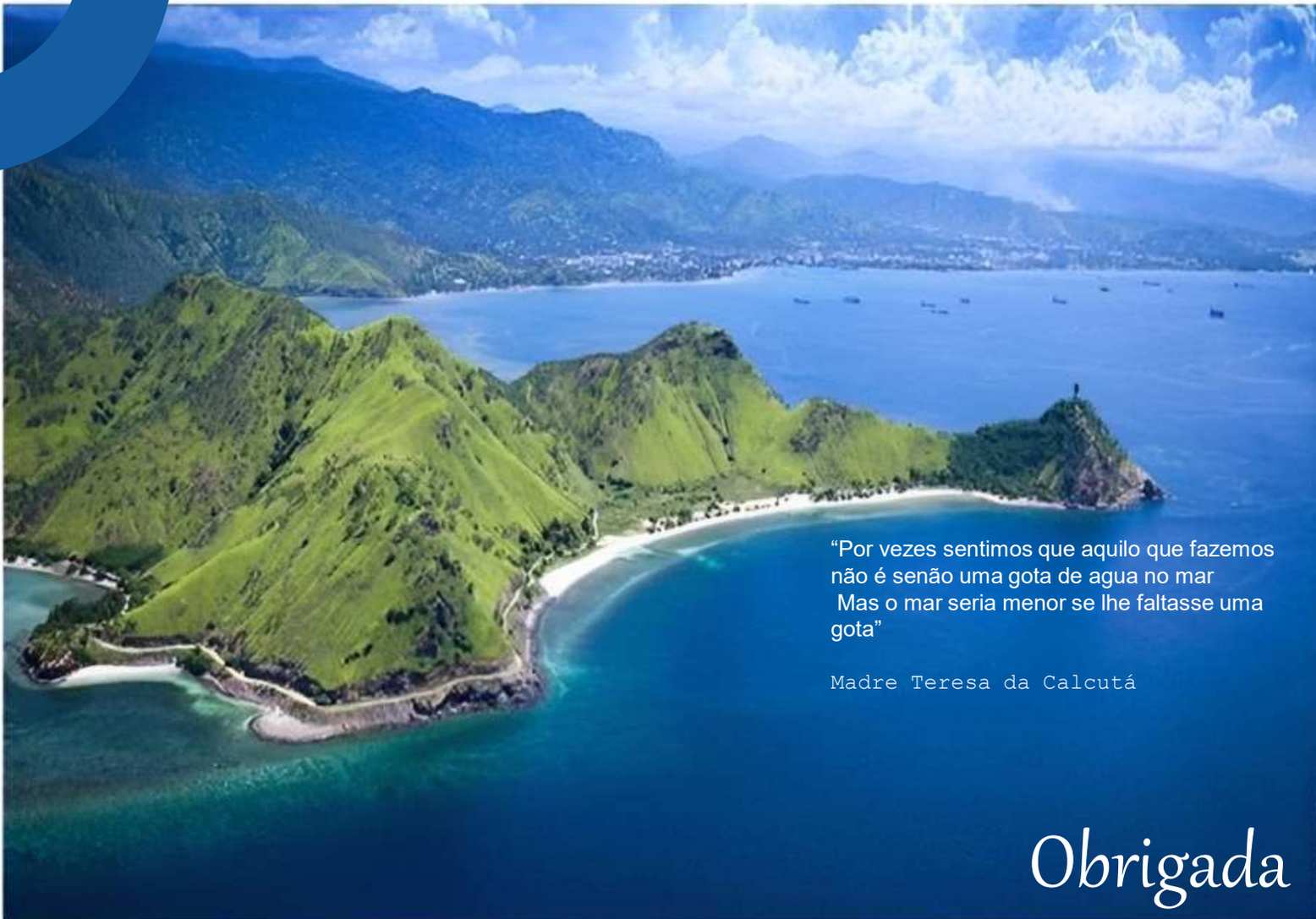
Continuar com a aposta em envolver as mulheres investigadoras em eventos científico

### ❑ Propocao desequilibrada

Promover mais politica sobre a Inclusão de mulheres com grau de doutoramento mantendo uma proporção equilibrada quanto ao género dos seus funcionários.

### ❑ Carencia de mulheres em varios dominios científicos

Reforçar o financiamento nos domínios científicos de Inovação e Tecnologia e Ciências Exatas e Naturais



“Por vezes sentimos que aquilo que fazemos  
não é senão uma gota de água no mar  
Mas o mar seria menor se lhe faltasse uma  
gota”

Madre Teresa da Calcutá

Obrigada



**REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DE TIMOR-LESTE**  
**INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA (INCT)**  
Rua de Balide, Dili Timor-Leste Telp. (670)78558055  
Email.secretariado@gmail.com



No.de Registo : 001..... Data de Entrada : 27/0/25..... No. de Ref:..... -  
Proveniente : Presidente do INCT  
Assunto : Conferência da CPLP das Mulheres e Crianças na Ciência

Para :

1. Secretaria Executiva do INCT
2. Diretora Nacional Tecnologia e Inovação e Comissaria Etica
3. Diretor Nacional Ciências Sociais e Humanas
4. Diretor Nacional Ciência Exata e Naturais

DESPACHO

A Sra. SE e Sra. Maria José Gonçalves  
para fazer parte da equipa Nacional  
de apoio do MCTSC na organização  
do evento conforme ao  
Assunto em anexo

1º Vice-Presidente Conselho Executivo do INCT

Dr. Valentim Ximenes

Dili, 27/2/2025



No.de Registo : 019 Data de Entrada : 26/2/25 No. de Ref: \_\_\_\_\_  
Proveniente : MESEC  
Assunto : II conferencia da CPLP sobre "Mulheres e Meninas na ciência"

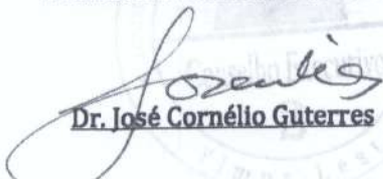
Para :

1. 1º Vice-Presidente Conselho Executivo (Coordenação na Área de Pesquisa Científico E Das Parcerios E Cooperação Internacional)
2. 2º Vice-Presidente Conselho Executivo (Coordenação na Área Administração e Finanças)
3. Secretaria Executiva do INCT
4. Diretora Nacional Tecnologia e Inovação e Comissaria Etica
5. Diretor Repositório Digital e Catologação
6. Diretor Nacional Ciências Socias e Humanas
7. Diretor Nacional Ciência Exata e Naturais

DESPACHO

SR. Vice 1, bale orienta director,  
no funcionario balun representa feto participa  
cha actividades ude

Presidente Executivo do INCT

  
Dr. José Cornélio Guterres

Dili, 26 / 2 / 2025

## II Conferência da CPLP sobre “Mulheres e Meninas na Ciência”

### I. Enquadramento e relevância

A Conferência "Mulheres e Meninas na Ciência" é uma iniciativa que se insere num contexto global de crescente reconhecimento da necessidade de promover a igualdade de género e empoderar mulheres e meninas em todas as áreas do conhecimento, especialmente nas ciências, tecnologia, engenharia, artes e matemática (STEAM). Desde a proclamação, no dia 22 de Dezembro de 2015, do dia 11 de Fevereiro (Resolução A/RES/70/212), como o dia Internacional de Mulheres e Meninas na Ciência, pela Assembleia Geral das Nações Unidas, esta data tem servido como um marco anual da importância em assegurar o pleno e igualitário acesso e a participação ativa de mulheres e meninas em todas as disciplinas científicas.

A I Conferência "Mulheres e Meninas na Ciência", realizada em parceria com a organização Cartas com Ciência, em 2023, não foi apenas uma celebração, mas uma chamada à ação. Esta iniciativa oferece uma plataforma única para o diálogo multilateral, permitindo que os Estados membros da CPLP, observadores e outras entidades colaborem para identificar desafios e oportunidades que se apresentam às mulheres e meninas na ciência nos países da CPLP, com foco em estratégias para aumentar a sua participação e reconhecimento, partilhar melhores práticas e experiências sobre realidades nacionais e propor soluções inovadoras que possam ser replicadas em diferentes contextos.

A II Conferência da CPLP sobre Mulheres e Meninas na Ciência enquadra-se no âmbito da operacionalização do **Plano de Ação (2025-2026)**, aprovado pela **X Reunião de Ministros da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior da CPLP** realizada a 31 de janeiro de 2025, em São Tomé, dando cumprimento ao **“Plano Estratégico de Cooperação Multilateral no Domínio da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior da CPLP (2022-2026)”**, e procura alinhar-se às estratégias globais de promoção e difusão da língua portuguesa, no que diz respeito à sua promoção como língua de **Ciência e Inovação**, conforme estabelecem os Planos de Ação de Brasília (2010); Lisboa (2013); Díli (2016); Praia (2021) e, Luanda (2022), pelos quais se revela a ambição comunitária sobre os usos sociais preferenciais a associar à Língua Portuguesa.

Neste sentido, pretende-se que este evento, que coloca no centro do debate a “Mulher e a Ciência”, tenha como base a partilha de experiências concretas, como as iniciativas de promoção da igualdade de género e de fortalecimento da presença de meninas e mulheres na ciência, desenvolvidas

nos Estados membros. Os projetos resultantes das referidas iniciativas têm gerado impacto significativo nas suas respectivas comunidades, e resultam do compromisso multilateral de promoção da inclusão de mulheres e meninas na ciência, envolvendo parceiros que atuam no desenvolvimento da ciência, dotados de uma perspectiva de política, de planeamento e de implementação a nível global, regional e local. Como tal, espera-se que a abordagem do assunto integre a análise de ações que os Estados membros da CPLP desenvolvem dentro dos respectivos territórios nacionais e/ou em contexto internacional, ressaltando a necessidade de adoção de medidas que favoreçam o aumento da capacidade científica e tecnológica de mulheres e meninas no espaço da língua portuguesa.

### **Contexto Global e Regional**

A desigualdade de género nas ciências é uma realidade persistente, tanto em termos de representação, como de reconhecimento. De acordo com a UNESCO, apenas 30% dos pesquisadores no mundo são mulheres, e esta disparidade é ainda mais pronunciada em campos como a inteligência artificial e a ciência de dados. A CPLP, como uma comunidade de estados que compartilham laços históricos, culturais e linguísticos, tem um papel crucial na liderança de esforços regionais para reverter essas tendências.

No contexto da CPLP, a promoção da igualdade de género em ciência e tecnologia está intrinsecamente ligada ao desenvolvimento sustentável, à inovação e à promoção da língua portuguesa como língua de ciência. O "Plano Estratégico de Cooperação Multilateral no Domínio da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior da CPLP (2022-2026)" reforça este compromisso, destacando a necessidade de fortalecer a capacidade científica e tecnológica das mulheres e meninas nos países de língua portuguesa.

### **II. Objetivo Geral**

A II Conferência da CPLP sobre Mulheres e Meninas na Ciência tem como principal objetivo promover a igualdade de género e o fortalecimento da presença de meninas e mulheres na ciência, nos Estados membros da CPLP.

### **III. Objetivos Específicos**

- Celebrar, na CPLP, em 2025, o Dia Internacional de Mulheres e Meninas na Ciência;
- Apresentar desafios enfrentados por mulheres e meninas na ciência nos estados-membros da CPLP;

- Promover o intercâmbio de experiências e boas práticas entre os países da CPLP;
- Partilhar experiências dos Estados membros sobre ações de sensibilização e estratégias para uma maior presença de meninas nas áreas STEAM;
- Validar um plano de atividades conjunto para ampliar e fortalecer a presença de mulheres e meninas na ciência nos Estados membros da CPLP;
- Fomentar parcerias e redes de colaboração para o fortalecimento da presença de mulheres e meninas na ciência no contexto multilateral;
- Estimular oportunidades de financiamento para a promoção de mulheres e meninas na ciência, especialmente em áreas STEAM.

#### **IV. Resultados Esperados**

- O Dia Internacional de Mulheres e Meninas na Ciência, em 2025, celebrado na CPLP;
- Os desafios enfrentados por mulheres e meninas na ciência nos países da CPLP, apresentados;
- O intercâmbio de experiências e boas práticas entre os países da CPLP, promovido;
- Experiências dos Estados membros sobre ações de sensibilização e estratégias para uma maior presença de meninas nas áreas STEAM, partilhadas;
- Plano de atividades conjunto para ampliar e fortalecer a presença de mulheres e meninas na ciência nos Estados membros da CPLP, validado;
- Parcerias e redes de colaboração para o fortalecimento da presença de mulheres e meninas na ciência no contexto multilateral, fomentadas;
- Oportunidades de financiamento para a promoção de mulheres e meninas na ciência, especialmente em áreas STEAM, estimuladas.

#### **V. Metodologia**

A II Conferência da CPLP sobre “Mulheres e Meninas na Ciência” decorrerá nos dias **16 e 17 de junho de 2025**, em formato híbrido, a partir de São Tomé e Príncipe, e contará com uma sessão de abertura que incluirá intervenções da Presidência São-tomense em exercício da CPLP, de uma Organização Internacional (ex. UNESCO) e do Secretariado Executivo da CPLP, bem como a participação de altas figuras de Estado e de Governo dos países membros. A sessão de abertura terá também momentos culturais alusivos ao Dia Internacional de Mulheres e Meninas na Ciência.

O evento decorrerá em sessões assentes em três painéis que contarão com a apresentação de comunicações e debate em torno dos temas selecionados, com a participação de oradores dos estados-membros da CPLP.

Prevê-se que os oradores façam uma intervenção inicial de sete minutos sobre os temas propostos, a qual poderá ser suportada com recurso a eventuais apresentações, seguidas de um espaço para perguntas e/ou comentários da audiência.

Os moderadores de cada painel facilitarão as discussões.

As apresentações dos oradores deverão ser partilhadas com a Presidência São-tomense e com o Secretariado Executivo da CPLP até ao dia 4 de junho de 2025.

Está prevista a realização de uma sessão plenária com o objetivo de aprovar o Comunicado Final da II Conferência e o Plano de Atividades do Grupo de Trabalho de Peritos Nacionais sobre a temática das Mulheres e Meninas na Ciência, para o biénio 2025/2027.

Visando atingir o maior número de pessoas e um público o mais diversificado possível, o Programa será ampla e massivamente divulgado e a Conferência será realizada em modalidade híbrida.

#### V.I. Programa indicativo

Hora (STP)	Momento	Oradoras (participação virtual e presencial)	EM
DIA 1			
8h30 - 9h00	Receção dos convidados no zoom e no auditório		
9h05- 9h15	Breves palavras	Secretariado Executivo - S. Ex.ª o Secretário Executivo da CPLP	
9h15 - 9h40	Abertura	- S. Ex.ª a Ministra da Educação, Cultura, Ciência e Ensino Superior de São Tomé e Príncipe, Dra. Isabel Maria Viegas D'Abreu na qualidade de Presidência em exercício da CPLP - S. Ex.ª Ministra da Ciência, Tecnologia e Inovação do Brasil, Eng.ª Luciana Santos - <i>a confirmar</i> - S. Ex.ª Ministro da Educação Nacional, Ensino Superior e Investigação Científica da Guiné-Bissau, Herry Mané - S. Ex.ª Secretária de Estado da Ciência de Portugal - <i>a confirmar</i>	
10h00	<b>Painel I “Meninas na Ciência”: Modelos Inspiradores”</b>		
10h05 – 10h20	Introdução ao Painel	Moderação – Guiné-Bissau (Pedro Meireles) - <i>confirmado</i>	
10h20 - 10h35	Comunicação	“A Educação Científica como ferramenta de combate às	

## II Conferência da CPLP sobre “Meninas e Mulheres na Ciência”

PROGRAMA		
DIA 16 DE JUNHO DE 2025 (Segunda-Feira)		
Anfiteatro da FCT/USTP-São Tomé		
Formato híbrido (virtual e presencial)		
Hora (STP)	Momento	Oradores (participação virtual e presencial)
8h30 - 9h00	Receção dos convidados no zoom e no auditório	
9h05- 9h15	Breves palavras	Mensagem do Diretor Geral da CPLP (vídeo)
9h15 - 9h25	Abertura	- S. Ex. <sup>a</sup> a Ministra da Educação, Cultura, Ciência e Ensino Superior de São Tomé e Príncipe, Dra. Isabel Maria Viegas D’Abreu na qualidade de Presidência em exercício da CPLP
9h45 - 10h00	Sessão de assinatura	Assinatura da Declaração de Compromisso e Estatutos da Rede das Meninas e Mulheres na Ciência dos Estados-Membros da CPLP (REMMUC).
10h00- 10h10	Pausa Café	
Painel I “Meninas na Ciência”: Modelos Inspiradores”		
10h10- 10h15	Introdução ao Painel	Moderação – Guiné-Bissau ( <b>Pedro Meireles</b> )
10h15 - 10h30	Comunicação Brasil	“A Educação Científica como ferramenta de combate às desigualdades na Ciência”- <b>Cláudia Maya</b> Coordenadora-Geral de Educação Científica do MCTI/Brasil
10h35 - 10h50	Comunicação Cabo Verde	“Do ensino básico à investigação , como garantir um caminho sustentável para os jovens cientistas” – <b>Neidy Rodrigues</b> , Investigadora, Professora Universitária – Universidade de Cabo Verde
10h50 – 11h00	Visualização de Vídeo	Testemunhos de Meninas na Ciência
11h00 - 11h15	Comunicação Guiné-Bissau	“Desafios para uma maior equidade na ciência” – <b>Ronise Silva</b>
11h15 - 11h30	Comunicação São Tomé e Príncipe	“Descoberta começa na Escola: O papel da Educação na formação de Cientistas”- <b>Dra. Alzira Garçês</b>
11h30- 11h55	Perguntas/Respostas	
11h55-		

<b>12h10</b>	Intervalo - pausa café	
<b>Painel II “Mulheres na Ciência – Programas Inspiradores”</b>		
<b>12h10 - 12h15</b>	Introdução ao Painel II	Moderação - ... (...)
<b>12h15 - 12h30</b>	Comunicação Brasil	“Prémio Mulheres na Ciência” - <b>Dalila Andrade Oliveira</b>
<b>12h30 - 12h55</b>	Comunicação Portugal	<i>Promovendo as Mulheres na Ciência em Portugal: Medidas, Boas Práticas e Exemplos Inspiradores para a CPLP</i> – <b>Madalena Alves</b> , Presidente da FCT
<b>12h55 - 13h10</b>	Comunicação Angola	<i>Iniciativas e Programas em Angola para aumentar a participação de Meninas e Mulheres na Ciência</i> – <b>Elisabete Sapalalo</b>
<b>13h10 - 13h25</b>	Comunicação Timor-Leste	<i>“A política Estratégica da Promoção das mulheres na ciência em Timor-Leste”</i> <b>Elsa Correia</b> - Secretária Executiva do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Timor-Leste.
<b>13h25 - 13h50</b>	Perguntas/Respostas	
<b>13h50 - 15h00</b>	Pausa para almoço	
<b>Painel III “Mulheres e Meninas - Desafios na Ciência e no Mundo”</b>		
<b>15h00 - 15h05</b>	Introdução ao Painel III	Moderação – Portugal ( <b>Maria João Pinto</b> )
<b>15h05 - 15h20</b>	Comunicação Moçambique	<i>“Iniciativas de Moçambique na promoção de mulheres e meninas na ciência, (Programa de capacitação de Professores em STEM, e mecanismos de implementação)”</i> <b>Amandia Jotamo</b> , Coordenadora do Programa/Moçambique.
<b>15h20 - 15h35</b>	Comunicação Brasil	<i>“A institucionalização de programas nacionais para a promoção de meninas e mulheres na ciência.</i> <b>Juana Nunes Pereira</b> - Diretora de Popularização da Ciência e Educação Científica do MCTI/Brasil
<b>15h35 - 15h50</b>	Comunicação São Tomé e Príncipe	<i>“O papel da UNESCO na promoção da igualdade de género na ciência: desafios globais e compromissos nacionais”.</i> <b>Emir Boa Morte</b> - Secretário da UNESCO para STP
<b>15h50 - 16h05</b>	Comunicação Angola	<i>A Contribuição das Mulheres para a Inovação e o Desenvolvimento nas Áreas de Tecnologias e Engenharias</i> - <b>Gabriela Teixeira</b>
<b>16h05 - 16h20</b>	Comunicação Angola	<i>Estatísticas de financiamento com recorte de género</i> – <b>FUNDECIT-Doutora Irene Inakulo Moisés</b>
<b>16h20 - 16h35</b>	Comunicação Portugal	<i>“Desafios e Conquistas: Da Inspiração à Ação no Caminho das Mulheres e Meninas para uma Ciência Viva e Inclusiva”</i> - <b>Rosalia Vargas</b> , Presidente da Agência Nacional Ciência Viva

<b>16h35 – 16h50</b>	Comunicação de Guiné-Equatorial	<i>“A introdução de métodos avançados para a educação de mulheres e meninas na Ciência” – Luis María Sabadell</i>
<b>16h50 – 17h15</b>	Perguntas/ Respostas	Participação de participantes e oradores
<b>17h15</b>	Encerramento	Breves palavras de encerramento da Sessão por S. Ex. <sup>a</sup> o Secretário Executivo da CPLP

**DIA 17 DE JUNHO DE 2025 (Terça-Feira)**  
**Anfiteatro da FCT/USTP-São Tomé**  
**Formato híbrido (presencial e virtual)**

**MESA-REDONDA: DESAFIOS PARA UMA MAIOR EQUIDADE NA CIÊNCIA**

<b>9h30 - 11h00</b>	Angola	<b>Teresa Matoso M. Victor</b> – Oradora Cientista/Investigadora do Instituto superior politécnico de tecnologias e ciências (ISPTEC);
	Brasil	<b>Clara Maria de Oliveira Araújo</b> -Oradora Pesquisadora da Universidade Estadual do Rio de Janeiro em Sociologia Política, Relações de Género, Família e Esferas Públicas.
	Cabo-Verde	<b>Elcelina Silva</b> - Engenheira de informática / Ciências da Computação
	Guiné-Bissau	<b>Ronise Almeida Silva Gomes da Silva</b> - Oradora Cientista/Investigadora doenças tropicais
	Guiné-Equatorial	<b>Luis María Sabadell</b> – Orador Diretor Geral de Coordenação Científica do Conselho de Investigação Científica e Tecnológicas de Guiné Equatorial (CICTE);
	Moçambique	<b>Albertina Amélia Alberto Nhavoto</b> – Oradora Docente/Investigadora da UP Beira/UniLicungo-Maputo
	Portugal	<b>Maria João Amorim</b> – Oradora Professora Associada da Faculdade de Medicina da Universidade Católica Portuguesa, Investigadora Principal e Vice-Diretora do Centro de Investigação Biomédica da Católica;
	São Tomé e Príncipe	<b>Dra. Alzira Garçês</b> - Professora e investigadora da FCT-USTP
	Timor-Leste	<b>Brígida Antónia Correia</b> – Oradora Docente UNIVERSIDADE NACIONAL TIMOR LOROSA’E, Cientista/Investigadora
<b>11h00 – 11h30</b>	Espaço aberto ao público (perguntas e respostas)	
<b>11h30 – 11h45</b>	Leitura e Aprovação do Comunicado Final da II Conferência sobre a temática das Meninas e Mulheres na Ciência	
<b>11h45 - 12h00</b>	<b>Encerramento</b>	- Dr. Emir Boa Morte - Secretário da UNESCO para STP e Director Geral da Cultura - Dr. Ilvécio Ramos – Diretor do Ensino Superior e Ciência e Ponto Focal de São Tomé e Príncipe para a Ciência, Tecnologia e Ensino Superior



<b>12h00 - 12h15</b>	Momento Cultural	
<b>12h15 - 12h20</b>	Foto de Família	
<b>12h20 - 12h35</b>	Conferência de Imprensa	
<b>12h35-14h00</b>	Almoço	
<b>Realização da 1ª Assembleia Geral da REMMUC com a apresentação do Plano de Atividades da REMMUC para o biénio 2025/2027.</b>		
<b>14h10 - 14h30</b>	<b>Receção dos convidados no zoom e no auditório</b>	
<b>14h30- 14h40</b>	Breves palavras	Secretariado Executivo da CPLP
<b>14h40 - 15h40</b>	Sessão de Trabalhos	Proposta de Agenda: - Apresentação dos participantes - Apresentação da proposta de Plano de Atividades da REMMUC - Aprovação do Plano de Atividades da REMMUC, para o biénio 2025/2027 - Organização interna da REMMUC - Definição da data e local da 2ª Assembleia da REMMUC - Leitura e aprovação do Comunicado Final da 1ª Assembleia Geral da REMMUC

## II Conferência da CPLP sobre “Mulheres e Meninas na Ciência”

### I. Enquadramento e relevância

A Conferência “Mulheres e Meninas na Ciência” é uma iniciativa que se insere num contexto global de crescente reconhecimento da necessidade de promover a igualdade de género e empoderar mulheres e meninas em todas as áreas do conhecimento, especialmente nas ciências, tecnologia, engenharia, artes e matemática (STEAM). Desde a proclamação, no dia 22 de Dezembro de 2015, do dia 11 de Fevereiro (Resolução A/RES/70/212), como o dia Internacional de Mulheres e Meninas na Ciência, pela Assembleia Geral das Nações Unidas, esta data tem servido como um marco anual da importância em assegurar o pleno e igualitário acesso e a participação ativa de mulheres e meninas em todas as disciplinas científicas.

A I Conferência “Mulheres e Meninas na Ciência”, realizada em parceria com a organização Cartas com Ciência, em 2023, não foi apenas uma celebração, mas uma chamada à ação. Esta iniciativa oferece uma plataforma única para o diálogo multilateral, permitindo que os Estados membros da CPLP, observadores e outras entidades colaborem para identificar desafios e oportunidades que se apresentam às mulheres e meninas na ciência nos países da CPLP, com foco em estratégias para aumentar a sua participação e reconhecimento, partilhar melhores práticas e experiências sobre realidades nacionais e propor soluções inovadoras que possam ser replicadas em diferentes contextos.

A II Conferência da CPLP sobre Mulheres e Meninas na Ciência enquadra-se no âmbito da operacionalização do **Plano de Ação (2025-2026)**, aprovado pela **X Reunião de Ministros da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior da CPLP** realizada a 31 de janeiro de 2025, em São Tomé, dando cumprimento ao **“Plano Estratégico de Cooperação Multilateral no Domínio da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior da CPLP (2022-2026)”**, e procura alinhar-se às estratégias globais de promoção e difusão da língua portuguesa, no que diz respeito à sua promoção como língua de **Ciência e Inovação**, conforme estabelecem os Planos de Ação de Brasília (2010); Lisboa (2013); Díli (2016); Praia (2021) e Luanda (2022), pelos quais se revela a ambição comunitária sobre os usos sociais preferenciais a associar à Língua Portuguesa.

Neste sentido, pretende-se que este evento, que coloca no centro do debate a “Mulher e a Ciência”, tenha como base a partilha de experiências concretas, como as iniciativas de promoção da igualdade de género e de fortalecimento da presença de meninas e mulheres na ciência, desenvolvidas nos Estados membros. Os projetos resultantes das referidas iniciativas têm gerado impacto significativo

nas suas respectivas comunidades, e resultam do compromisso multilateral de promoção da inclusão de mulheres e meninas na ciência, envolvendo parceiros que atuam no desenvolvimento da ciência, dotados de uma perspectiva de política, de planeamento e de implementação a nível global, regional e local. Como tal, espera-se que a abordagem do assunto integre a análise de ações que os Estados membros da CPLP desenvolvem dentro dos respectivos territórios nacionais e/ou em contexto internacional, ressaltando a necessidade de adoção de medidas que favoreçam o aumento da capacidade científica e tecnológica de mulheres e meninas no espaço da língua portuguesa.

## **Contexto Global e Regional**

A desigualdade de género nas ciências é uma realidade persistente, tanto em termos de representação, como de reconhecimento. De acordo com a UNESCO, apenas 30% dos pesquisadores no mundo são mulheres, e esta disparidade é ainda mais pronunciada em campos como a inteligência artificial e a ciência de dados. A CPLP, como uma comunidade de estados que compartilham laços históricos, culturais e linguísticos, tem um papel crucial na liderança de esforços regionais para reverter essas tendências.

No contexto da CPLP, a promoção da igualdade de género em ciência e tecnologia está intrinsecamente ligada ao desenvolvimento sustentável, à inovação e à promoção da língua portuguesa como língua de ciência. O "Plano Estratégico de Cooperação Multilateral no Domínio da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior da CPLP (2022-2026)" reforça este compromisso, destacando a necessidade de fortalecer a capacidade científica e tecnológica das mulheres e meninas nos países de língua portuguesa.

## **II. Objetivo Geral**

A II Conferência da CPLP sobre Mulheres e Meninas na Ciência tem como principal objetivo promover a igualdade de género e o fortalecimento da presença de meninas e mulheres na ciência, nos Estados membros da CPLP.

## **III. Objetivos Específicos**

- Celebrar, na CPLP, em 2025, o Dia Internacional de Mulheres e Meninas na Ciência;
- Apresentar desafios enfrentados por mulheres e meninas na ciência nos estados-membros da CPLP;
- Promover o intercâmbio de experiências e boas práticas entre os países da CPLP;

- Partilhar experiências dos Estados membros sobre ações de sensibilização e estratégias para uma maior presença de meninas nas áreas STEAM;
- Validar um plano de atividades conjunto para ampliar e fortalecer a presença de mulheres e meninas na ciência nos Estados membros da CPLP;
- Fomentar parcerias e redes de colaboração para o fortalecimento da presença de mulheres e meninas na ciência no contexto multilateral;
- Estimular oportunidades de financiamento para a promoção de mulheres e meninas na ciência, especialmente em áreas STEAM.

#### **IV. Resultados Esperados**

- O Dia Internacional de Mulheres e Meninas na Ciência, em 2025, celebrado na CPLP;
- Os desafios enfrentados por mulheres e meninas na ciência nos países da CPLP, apresentados;
- O intercâmbio de experiências e boas práticas entre os países da CPLP, promovido;
- Experiências dos Estados membros sobre ações de sensibilização e estratégias para uma maior presença de meninas nas áreas STEAM, partilhadas;
- Plano de atividades conjunto para ampliar e fortalecer a presença de mulheres e meninas na ciência nos Estados membros da CPLP, validado;
- Parcerias e redes de colaboração para o fortalecimento da presença de mulheres e meninas na ciência no contexto multilateral, fomentadas;
- Oportunidades de financiamento para a promoção de mulheres e meninas na ciência, especialmente em áreas STEAM, estimuladas.

#### **V. Metodologia**

A II Conferência da CPLP sobre “Mulheres e Meninas na Ciência” decorrerá nos dias **16 e 17 de junho de 2025**, em formato híbrido, a partir de São Tomé e Príncipe, e contará com uma sessão de abertura que incluirá intervenções da Presidência São-tomense em exercício da CPLP, de uma Organização Internacional (ex. UNESCO) e do Secretariado Executivo da CPLP, bem como a participação de altas figuras de Estado e de Governo dos países membros. A sessão de abertura terá também momentos culturais alusivos ao Dia Internacional de Mulheres e Meninas na Ciência.

O evento decorrerá em sessões assentes em três painéis que contarão com a apresentação de comunicações e debate em torno dos temas selecionados, com a participação de oradores dos estados-membros da CPLP.

Prevê-se que os oradores façam uma intervenção inicial de sete minutos sobre os temas propostos, a qual poderá ser suportada com recurso a eventuais apresentações, seguidas de um espaço para perguntas e/ou comentários da audiência.

Os moderadores de cada painel facilitarão as discussões.

As apresentações dos oradores deverão ser partilhadas com a Presidência São-tomense e com o Secretariado Executivo da CPLP até ao dia 4 de junho de 2025.

Está prevista a realização de uma sessão plenária com o objetivo de aprovar o Comunicado Final da II Conferência e o Plano de Atividades do Grupo de Trabalho de Peritos Nacionais sobre a temática das Mulheres e Meninas na Ciência, para o biénio 2025/2027.

Visando atingir o maior número de pessoas e um público o mais diversificado possível, o Programa será ampla e massivamente divulgado e a Conferência será realizada em modalidade híbrida.

#### V.I. Programa indicativo

DIA 16 DE JUNHO		
II CONFERÊNCIA DA CPLP SOBRE “MULHERES E MENINAS NA CIÊNCIA”		
Hora (STP)	Momento	Oradores (participação virtual e presencial)
8h30 - 9h00		Receção dos convidados no zoom e no auditório
9h05- 9h15	<b>Breves palavras</b>	Secretariado Executivo da CPLP
9h15 - 9h40	<b>Abertura</b>	- S. Ex. <sup>a</sup> a Ministra da Educação, Cultura, Ciência e Ensino Superior de São Tomé e Príncipe, Dra. Isabel Maria Viegas D’Abreu na qualidade de Presidência em exercício da CPLP
9h45 - 10h	<b>Sessão de assinatura</b>	Assinatura da Declaração de Compromisso e Estatutos da Rede das Mulheres e Meninas na Ciência dos Estados-Membros da CPLP (REMMUC).
Painel I “Meninas na Ciência”: Modelos Inspiradores”		
10h00	Introdução ao Painel	Moderação – Guiné-Bissau ( <b>Pedro Meireles</b> )

## PRESIDÊNCIA *PRO TEMPORE* SÃO TOMENSE DA CPLP

A SUA EXCELÊNCIA

**Dra. Maria Elsa Diogo Correia**, Secretária Executiva do  
Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Timor-Leste

São Tomé, 19 de maio de 2025

**Assunto:** Convite ao orador proposto pelo Estado-membro para a Mesa Redonda “Desafios para uma maior equidade na Ciência” no Espaço da CPLP – II Conferência de Meninas e Mulheres na Ciência, 2025.

Prezada,

Tenho a honra de dirigir-me a V. Ex.<sup>a</sup>, em nome do Governo da República Democrática de São Tomé e Príncipe, para convidar formalmente o vosso país a participar na **II Conferência da CPLP sobre Meninas e Mulheres na Ciência**, que terá lugar nos dias **16 e 17 de junho de 2025**, na cidade de São Tomé. Esta Conferência, organizada sob os auspícios da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP), tem como principal objetivo reforçar o compromisso dos Estados-Membros com a promoção da igualdade de género na ciência, tecnologia, engenharia, artes e matemática (STEAM), valorizando iniciativas nacionais, fomentar o diálogo e a partilha de experiências sobre políticas, programas e boas práticas nacionais na área da ciência com enfoque de género e estimulando a cooperação no espaço lusófono.

A presença da V. Exa. será certamente uma mais-valia para o sucesso da Conferência, particularmente com a sua participação como **oradora convidada** do **Painel II “Mulheres na Ciência – Programas Inspiradores”** com intervenção “*A política Estratégica da Promoção das mulheres na ciência em Timor-Leste*”.

Informamos que as despesas relacionadas com a deslocação, alojamentos e refeições serão da responsabilidade de cada Estado membro.

Ficáramos extremamente honrados com a vossa participação, certos de que os contributos enriquecerão os trabalhos e fortalecerão o impacto da Conferência.

Na expectativa de continuar a contar com a sua habitual cooperação, aproveito para reiterar os meus votos de elevada estima e consideração.

Direção do Ensino Superior e Ciência em S. Tomé, aos 19 de maio de 2025.



**Luís Fernaldes Ramos**

## PRESIDÊNCIA PRO TEMPORE SÃO TOMENSE DA CPLP

A SUA EXCELÊNCIA

**Dra. Brígida Antónia Correia**- M. Agr. IPM, Docente da  
Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e (UNTL) – A/C do  
Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia ao respeito do Sr.  
Presidente Dr. José Cornelio Guterres -TIMOR-LESTE

São Tomé, 19 de maio de 2025

**Assunto:** Convite ao orador proposto pelo Estado-membro para a Mesa Redonda “Desafios para uma maior equidade na Ciência” no Espaço da CPLP – II Conferência de Meninas e Mulheres na Ciência, 2025.

Prezada,

Tenho a honra de dirigir-me a V. Ex.<sup>a</sup>, em nome do Governo da República Democrática de São Tomé e Príncipe, para convidar formalmente o vosso país a participar na **II Conferência da CPLP sobre Meninas e Mulheres na Ciência**, que terá lugar nos dias **16 e 17 de junho de 2025**, na cidade de São Tomé. Esta Conferência, organizada sob os auspícios da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP), tem como principal objetivo reforçar o compromisso dos Estados-Membros com a promoção da igualdade de género na ciência, tecnologia, engenharia, artes e matemática (STEAM), valorizando iniciativas nacionais, fomentar o diálogo e a partilha de experiências sobre políticas, programas e boas práticas nacionais na área da ciência com enfoque de género e estimulando a cooperação no espaço lusófono.

A presença da V. Exa. será certamente uma mais-valia para o sucesso da Conferência, particularmente com a sua participação como **oradora convidada da Mesa Redonda** “Desafios para uma maior equidade na Ciência”.

Informamos que as despesas relacionadas com a deslocação, alojamentos e refeições serão da responsabilidade de cada Estado membro.

Ficáramos extremamente honrados com a vossa participação, certos de que os contributos enriquecerão os trabalhos e fortalecerão o impacto da Conferência.

Na expectativa de continuar a contar com a sua habitual cooperação, aproveito para reiterar os meus votos de elevada estima e consideração.

Direção do Ensino Superior e Ciência em S. Tomé, aos 19 de maio de 2025.



## PRESIDÊNCIA *PRO TEMPORE* SÃO TOMENSE DA CPLP

A SUA EXCELÊNCIA

**Dra. Maria José Almeida da Costa Gonçalves**-Unidade da  
Pesquisa e Catalogação do INCT-TIMOR LESTE

São Tomé, 19 de maio de 2025

**Assunto:** Convite ao orador proposto pelo Estado-membro para a Mesa Redonda “Desafios para uma maior equidade na Ciência” no Espaço da CPLP – II Conferência de Meninas e Mulheres na Ciência, 2025.

Prezada,

Tenho a honra de dirigir-me a V. Ex.<sup>a</sup>, em nome do Governo da República Democrática de São Tomé e Príncipe, para convidar formalmente o vosso país a participar na **II Conferência da CPLP sobre Meninas e Mulheres na Ciência**, que terá lugar nos dias **16 e 17 de junho de 2025**, na cidade de São Tomé. Esta Conferência, organizada sob os auspícios da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP), tem como principal objetivo reforçar o compromisso dos Estados-Membros com a promoção da igualdade de género na ciência, tecnologia, engenharia, artes e matemática (STEAM), valorizando iniciativas nacionais, fomentar o diálogo e a partilha de experiências sobre políticas, programas e boas práticas nacionais na área da ciência com enfoque de género e estimulando a cooperação no espaço lusófono.

A presença da V. Exa. será certamente uma mais-valia para o sucesso da Conferência, particularmente com a sua participação como **oradora convidada da Mesa Redonda “Desafios para uma maior equidade na Ciência”**.

Informamos que as despesas relacionadas com a deslocação, alojamentos e refeições serão da responsabilidade de cada Estado membro.

Ficáramos extremamente honrados com a vossa participação, certos de que os contributos enriquecerão os trabalhos e fortalecerão o impacto da Conferência.

Na expectativa de continuar a contar com a sua habitual cooperação, aproveito para reiterar os meus votos de elevada estima e consideração.

Direção do Ensino Superior e Ciência em S. Tomé, aos 19 de maio de 2025.



## PRESIDÊNCIA *PRO TEMPORE* SÃO TOMENSE DA CPLP

A SUA EXCELÊNCIA

**Dra. Dália Mesquita** – *Perito Nacional de Timor-Leste para a Componente Meninas e Mulheres na Ciência e membro da REMMUC*

São Tomé, 19 de maio de 2025

**Assunto:** Convite ao orador proposto pelo Estado-membro para a Mesa Redonda “Desafios para uma maior equidade na Ciência” no Espaço da CPLP – II Conferência de Meninas e Mulheres na Ciência, 2025.

Prezada,

Tenho a honra de dirigir-me a V. Ex.<sup>a</sup>, em nome do Governo da República Democrática de São Tomé e Príncipe, para convidar formalmente o vosso país a participar na **II Conferência da CPLP sobre Meninas e Mulheres na Ciência**, que terá lugar nos dias **16 e 17 de junho de 2025**, na cidade de São Tomé. Esta Conferência, organizada sob os auspícios da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP), tem como principal objetivo reforçar o compromisso dos Estados-Membros com a promoção da igualdade de género na ciência, tecnologia, engenharia, artes e matemática (STEAM), valorizando iniciativas nacionais, fomentar o diálogo e a partilha de experiências sobre políticas, programas e boas práticas nacionais na área da ciência com enfoque de género e estimulando a cooperação no espaço lusófono.

A presença da V. Exa. será certamente uma mais-valia para o sucesso da Conferência e para o reforço da cooperação científica no espaço da CPLP.

Informamos que as despesas relacionadas com a deslocação, alojamentos e refeições serão da responsabilidade de cada Estado membro.

Ficáramos extremamente honrados com a vossa participação, certos de que os contributos enriquecerão os trabalhos e fortalecerão o impacto da Conferência.

Na expectativa de continuar a contar com a sua habitual cooperação, aproveito para reiterar os meus votos de elevada estima e consideração.

Direção do Ensino Superior e Ciência em S. Tomé, aos 19 de maio de 2025.



## MANUAL OPERATIVO

# II CONFERÊNCIA DA CPLP SOBRE MENINAS E MULHERES NA CIÊNCIA

**SÃO TOMÉ, 16 E 17 DE JUNHO DE 2025**

SÃO TOMÉ, 16 DE MAIO DE 2025

## Conteúdo

I.	<u>INTRODUÇÃO</u>	3
II.	<u>LOCAL DA CONFERÊNCIA</u>	3
III.	<u>PARTICIPANTES</u>	3
IV.	<u>CONTACTOS</u>	3
VI.	<u>CHEGADA DAS DELEGAÇÕES</u>	4
VII.	<u>FORMALIDADES DE ENTRADA</u>	4
VIII.	<u>PROTOCOLO</u>	4
IX.	<u>BAGAGEM</u>	5
X.	<u>ALOJAMENTO E ALIMENTAÇÃO</u>	5
XI.	<u>OUTRAS INFORMAÇÕES</u>	6
•	<u>Horário de Funcionamento dos Serviços e Estabelecimentos</u>	6
•	<u>Telecomunicações</u>	6
•	<u>Noticiário</u>	6
•	<u>Vacinas</u>	6

## I. INTRODUÇÃO

O presente documento fornece informações sobre os aspetos organizativos do II Conferência da CPLP sobre Meninas e Mulheres na Ciência, a realizar-se na cidade de São Tomé, nos dias 16 e 17 de junho de 2025.

Eventuais informações que não estejam enunciadas no presente documento poderão ser obtidas através dos contactos do Ministério da Educação, Cultura, Ciência e Ensino Superior (MECCES) da República Democrática de São Tomé e Príncipe.

## II. LOCAL DA CONFERÊNCIA

O encontro de preparação dos pontos focais decorrerá nos dias 16 e 17 de junho de 2025 na sala na sala de conferência do Hotel Pestana São Tomé. As deslocações (internas) para o efeito serão asseguradas pela comissão organizadora.

## III. PARTICIPANTES

- Delegação dos Estados-Membros
- Delegação do Secretariado Executivo
- Convidados

## IV. CONTACTOS

Para a eventual necessidade de contacto, deverão ser utilizados os seguintes endereços:

- Ilvécio Fernandes Ramos, Ponto Focal do Ensino Superior e Ciência  
➤ E-mail: [ilffer00@gmail.com](mailto:ilffer00@gmail.com)  
Telf: +239 9916595 (WhatsApp)
- Belárcia do Rosário, Técnica da Direcção do Ensino Superior e Ciência  
E-mail: [belarcia.desc@gmail.com](mailto:belarcia.desc@gmail.com)  
Telf. + 239 9954516 (WhatsApp)

## V. DISPONIBILIDADE DE VOOS PARA STP

A disponibilidade de voos para STP é de 4 voos por semana:

- a. STP AIRWAYS: Sábado
- b. TAP: segunda, quarta, sexta e sábado
- c. TAAG: quarta, sexta e segunda-feira

## VI. CHEGADA DAS DELEGAÇÕES

As delegações serão recebidas na sala VIP do Aeroporto Internacional Nuno Xavier pelo protocolo são-tomense.



Fig. nº 1: Aeroporto Nuno Xavier

## VII.FORMALIDADES DE ENTRADA

Os titulares de Passaporte Diplomático, Passaporte Especial e de Passaporte de Serviço estão isentos de visto de entrada em São Tomé e da Taxa de Segurança Aeroportuária.

Os detentores de passaportes ordinários estão isentos de apresentação de visto por um período de 15 dias.

## VIII.PROTOCOLO

Em conformidade com as práticas da organização, a ordem protocolar dos Estados Membros seguirá a ordem alfabética.

## IX. BAGAGEM

Para facilitar a identificação da bagagem, sugere-se às Delegações que usem, num local visível, uma estampa com os respetivos símbolos nacionais ou da CPLP.

## X. ALOJAMENTO E ALIMENTAÇÃO

As despesas relativas às refeições e alojamentos das delegações dos Estados-Membros da CPLP não serão da responsabilidade da Comissão Organizadora.

A Comissão Organizadora está a disposição para oferecer todo o suporte necessário no processo de reserva. Além disso, recomendamos os seguintes empreendimentos hoteleiros:

Nome	Contacto	Preço /por noite		E-mail	Endereço
		Quarto Silgle	Quarto Duplo		
Hotel Pestana	00239 2244500 / 00239 2244539	165€	293€	reservas.stome@pestanacom	Av. Marginal 12 de Julho, 851 São Tomé
Residencial Avenida	00239 224 1700 / 00239 9979124 (WhatsApp)	81.45€	107.70€	hotelavenida@cstme.net	Avenida da Independência, São Tomé
Hotel Sweet Guest House	00239 9993030	60€	90€	reservation@sweetguesthouse.com	Vila Dolores N. 087, São Tomé
Hotel Kinito	00239 9932506 / 00447727918614 (WhatsApp)	67€	79€	hotelkenito@hotmail.com  ou denikerafonso1@hotmail.com	Campo de milho, São Tomé
Hotel Agostinho Neto	00239 2226728 / 00239 9890765 (WhatsApp)	70€	110€	netoagosto@cstome.net	Av. Amilcar Cabral Cp 664, Sao Tome,

## XI. OUTRAS INFORMAÇÕES

A cidade de São Tomé tem um clima tropical, com um intervalo de temperatura entre os 24° e os 27° graus no mês de junho.

Restaurantes recomendados no centro da cidade: Pirata, Papa Figo, Casa Cacau e Vilma Petiscos.

A moeda utilizada em São Tomé é a Dobra. Existem locais de Câmbio em vários espaços da capital. Cartões de débito/crédito, como VISA e MASTERCARD, são geralmente aceites e existem várias caixas automáticas (multibancos) disponíveis.

- **Horário de Funcionamento dos Serviços e Estabelecimentos**

Os estabelecimentos comerciais funcionam, normalmente das 08H00 às 18H00, embora algumas lojas estejam disponíveis até às 21H00. As agências bancárias estão abertas de segunda à sexta-feira, das 08H00 às 15H00.

- **Telecomunicações**

Os serviços de telecomunicações a operar em São Tomé são a CST e a UNITEL. Existe boa qualidade de rede. É possível a utilização de telemóveis de operadoras internacionais através de “Roaming”. Os números de telefones de Emergência são o 113 da Polícia Nacional e o 112 para os Bombeiros.

- **Noticiário**

Em São Tomé, o canal de televisão pública é a Televisão São-Tomense (TVS), cuja hora nobre de emissão do noticiário é às 20H00.

A Rádio Nacional (pública), a Jubilar e as rádios locais funcionam 24/24h.

- **Corrente Elétrica**

A corrente elétrica é de 220v, as tomadas são europeias (2 pinos).

- **Vacinas**

Para todos os Estados Membros provenientes da rota africana, recomenda-se que tenham atualizada a vacina da febre-amarela.

## **Relatório Narrativa sobre a Discussão na Mesa Redonda com Mulheres Ciêntistas da CPLP no dia 17 de Junho de 2025**

Através da carta de nomeação datada 28 de abril de 2025 pelo Presidente do Concelho Executivo do INCT, solicitando a minha colaboração como uma das mulheres ciêntistas de Timor-Leste em participar na II Conferência da CPLP sobre Mulheres e Meninas na Ciencia, na cidade de São Tomé e Príncipe entre os dia 16 e 17 de Junho de 2025.

Os Objetivos específicos desta II Conferência são os seguintes:

- Celebrar, na CPLP, em 2025, o Dia Internacional de Mulheres e Meninas na Ciencia;
- Apresentar desafios enfrentados por mulheres e meninas na ciência nos estados-membros da CPLP;
- Promover o intercâmbio de experiências e boas práticas entre os países da CPLP;
- Partilhar experiências dos Estados-membros sobre ações de sensibilidade e estratégias para uma maior presença de meninas nas áreas STEAM;
- Validar um plano de atividades conjunto para ampliar e fortalecer a presença de mulheres e meninas na ciência nos Estados membros da CPLP;
- Fomentar parcerias e redes de colaboração para o fortalecimento da presença de mulheres e meninas na ciência no context multilateral;
- Estimular oportunidades de financiamento para a promoção de mulheres e meninas na ciência, especialmente em áreas STEAM.

Bazeando aos objetivos específicos, no dia 17 de Junho de 2025 (2º dia) da II Conferência realizou uma discussão na mesa-redonda entre mulheres ciêntistas da CPLP incluindo Timor-Leste com o tema da discussão sobre “Desafios para uma Maior Equidade na Ciência”.

As oradoras na mesa-redonda representadas pelas ciêntitas nomeadamente de Angola pela Dra Teresa Matoso M.Vitor (Ciêntista/Investigadora do Instituto Superior Politécnico de Tecnologias e Ciências/ISPTEC, de Guine-Bissau pela Dra Ronise Almeida Silva Gomes da Silva

(Ciêntista/Investigadora Doenças Tropicais), de Mocambique pela Dra Albertina Amélia Alberto Nhavoto (Docente/Investigadora da UP Beira/UniLicungo-Maputo, de Brasil pela Dra Clara Maria de Oliveira Araújo (Pesquisadora da Universidade Estadual do Rio de Janeiro em Sociologia Política, Relações de Género, Família e Esferas Públicas, de Portugal pela Dra Maria João Amorim (Professora Associada na Faculdade de Medicina da Universidade Católica Portuguesa, Investigadora Principal e Vice-Diretora do Centro de Investigação Biomédica da Católica, de São Tomé e Príncipe pela Dra Alzira Garçês (Professora e Investigadora da FCT-USTP) e Dra Brigida Antónia Correia (Docente, Ciêntistas e Investigadora da Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e)

A discussão na mesa-redonda iniciou com palavras de boas vindas pelo moderador Dr. Emor Boa Morte, Secretário da UNESCO para STP e Director Geral da Cultura às 09.h30 e terminou às 11h30 com perguntas e respostas. As oradoras de Brasil, Guine-Equatorial, Mocambique e Cabo-Verde somente acompanharam a discussão por zoom-meeting.

O moderador começou em dêr oportunidade a ciêntista de Angola partilhar as suas experiências ligando com seu percurso pessoal e com o tema da discussão, e por última oportunidade foi Timor-Leste apresentar e partilhar as suas experiências pessoais na vida politica, ciências, tecnologias, como cientista e investigadora.

Na minha intervenção de Timor-Leste citei bases legais ligando com à igualdade de género, igualdade de oportunidade às meninas e mulheres na área de educação desde o ensino básico, ensino secundário até o ensino superior. As bases legais nomeadamente são: à Constituição da RDTL no Artigo 19º sobre à igualdade de género, Lei da Base de Educação sobre à escola gratuita principalmente nas escolas públicas desde pré-primária até à escola secundária, Decretos ou diplomas ministeriais sobre merenda escolar para os alunos desde pré-primária até à escola secundária, com o objetivo de insentivar os estudantes , meninas e meninos frequêntar nas aulas diárias, melhorar a nutrição dos estudante sem distiguir o sexo, etc., seleção aos estudantes na escola básica,secundária e nas universidades baseando àigualdade de género, também como o oferecimento das bolsas de estudo aos estudantes no inicio dos estudos nas Universidades, oferecido pelo Governo RDTL e parcerias internacionais. As bolsas para as pessoas com nessecidades especiais (deficiêntes) também aplicam à

igualdade de género ou à igualdade de oportunidade. Para garantir um balanço de igualdade de género nos partidos políticos, são assegurados também por Lei dos Partidos Políticos.

Timor-Leste no seu desenvolvimento baseando à um Plano Estratégico do Desenvolvimento Nacional 2011-2030, que está escrito sobre à visão e missão de educação em geral, o fornecimento da merenda escolar, à igualdade de género etc.

O Governo Timor-Leste era uma das Nações que reconheceu na ONU sobre o Objetivo do Desenvolvimento Sustentável 2015-2030 (ODS 2025-2030) e os objetivos no. 4, 5, e 9 são considerados nos programas do Governo.

Com estas bases legais, demonstram os seguintes efeitos:

40% deputadas no Parlamento Nacional da RDTL (total 65 deputados);

30% participação das mulheres no IX Governo Constitucional;

15% participação das mulheres no cargos executivos;

5% participação das mulheres como chefes de suco;

4% participação das mulheres como chefes de aldeia.

Nas Universidades e Instituto do Ensino Superior demonstram no total de 184 professores doutorados com 161 são do sexo masculino e 23 do sexo feminina.

Os dados dos estudantes da UNTL (2000-2025) demonstra que os números mais elevados são as meninas na Faculdade de Agricultura (1.274 do sexo femininas vs 937 do sexo masculinos), também como na Faculdade de Medicina (587 do sexo femininas vs 340 do sexo masculinos) e na Faculdade de Ciências Exactas (106 do sexo femininas vs 92 do sexo masculinos). Pelo contrário nas Faculdades de Engenharia, Educação, no departamento de Matemática, Química e Física demonstram que os de sexo maculino dominaram nestas Faculdades.

Os desafios e oportunidades para a participação das meninas e mulheres na ciência são:

1. Pressões sociais ou cultura;
2. Falta de incentivo para às meninas escolherem carreiras em ciência, tecnologia, engenharia e matemática (STEAM);

3. À infraestrutura científica em Timor-Leste ainda está em desenvolvimento, o que afeta na formação e o trabalho de todos, mas especialmente das mulheres, que já enfrentam desafios sociais adicionais;
4. Barreiras culturais, desigualdade de género, falta de modelos femininos na ciência e infraestrutura, educacional limitada em zona rurais são desafios reais para as meninas timorenses;
5. Falta de motivação, desaminação sobre às áreas do STEAM principalmente nas escolas no nível básico e superior.

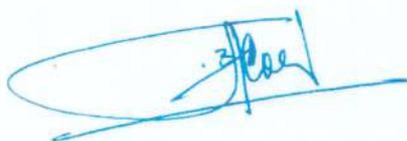
Soluções atingidas:

1. Minimizar a desigualdade em qualquer forma principalmente ligando na área de educação, com base da Constituição da RDTL sobre à igualdade de género, Implementar as Diplomas Ministeriais ou Decretos do Governo RDTL.
2. As organizações não governamentais (ONG's) da nível nacional ou internacional estão a contribuir no programa de sensibilização sobre à educação, e à igualdade de género nas escolas e na sociedade.
3. Programa de bolsa de estudos implementadas com base de igualdade de género.
4. Programa de bolsa de estudos aos filhos de veteranos da Guerra, aos vulneráveis e aos deficientes sem distinguir o sexo;

Por fim a discussão na mesa-redonda e toda actividade da II Conferência encerrou às 16h30 no auditório da Faculdade de Ciência e Tecnologia da Universidade de STP.

Dili, 30 de Julho de 2025

A relatóra



**Dr. Ir. Brigida Antnia Correia, M.Agri., IPM.**



REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DE TIMOR-LESTE  
INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
(INCT)

Avenida de Balide, Dili Telemóveis (+670)78558055, Email: [inct.secretariado@gmail.com](mailto:inct.secretariado@gmail.com)

ARQUIVO



Díli, 22 de Maio de 2025

Excelentíssimo Chefe Gabinete MNEC  
Senhor Filomeno Romulo dos Santos Lay

No.Ref : 072 /Pres.Exec/INCT/V/2025

Klasifikasaun : **IMPORTANTE**

Asuntu : **Solisitasaun Apoiu Finansiamentu ba Passagem ho Perdiem Hodi Halo Viagen ba São Tomé e Príncipe**

Excelência,

Bazeia ba convite ne'ebe Instituto Nacional de Ciências e Tecnologia (INCT) simu iha loron 21 fulan Maio tinan 2025, ho nia assuntu **Convite ao orador Proposto Pelo Estado-Membro Para a Mesa Redonda "Desafios para uma Maior Equidade na Ciência" no Espaço da CPLP -II Conferência de Meninas e Mulheres na Ciência, 2025**. Conferência refere sei realiza iha loron 2 nia laran hahu husi loron 16 to'o 17 fulan Juñu tinan 2025 iha cidade São Tome, conferência ne'e realiza husi CPLP ho nia objetivu atu reforça kompromisu membru nasaun CPLP ho promosaun igualidade generu iha siensia, teknologia, engenharia, arte no matematika, valoriza inisiativa nasionais, halo dialogu hodi partilla experencia kona ba politika, programa pratikas nasionais ne'ebe diak iha area siensia foka liu ba generu hodi hametin kooperasaun iha nasaun portuguesa.

Convite ne'e dirigi ba ema nain 3 mak sei participa naran mak hanesan tuir mai:

1. Dra. Maria Elsa Diogo Correia, Secretaria Ezekutiva INCT
2. Dra. Maria José Almeida da Costa Gonçalves, Chefe Unidade da Pesquisa e Catalogação INCT
3. Dra. Brígida Antónia Correia, Pesquisadora INCT e Docente Univesidade Nacional Timor-Lorosa'e (UNTL).

Hare ba importansia husi convite ne'e liu husi oportunidade ida ne'e ho respeito solisita Ministério dos Negócios Estrangeiros e Cooperação (MNEC) atu apoiu financeiru hodi realiza viagen partikularmente billete aviaun husi Timor-Leste ba São Tome e Príncipe vice-versa ho perdiem ba participante nain 3. Tamba hare ba konfirmasaun husi parte finansas INCT ne'ebe informa katak laiha orsamentu ba viagem Internacional. Ami anexu mos ho documentus hanesan convite, manual operativu ho documentus *II conferência da CPLP sobre "Mulhers e Meninas na Ciência"*, passaporte no konta bankaria husi partisipante nain 3 nebe mensiona iha leten.

22-5-25

1151

Suz

77273466

Sônia



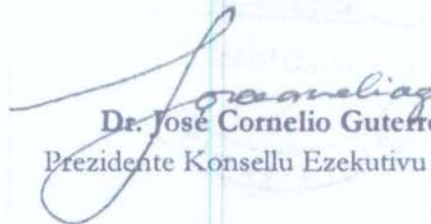


REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DE TIMOR-LESTE  
INSTITUTO NACIONAL DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA  
(INCT)



Avenida de Balide, Dili Telemóveis (+670)78558055, Email: [inct.secretariado@gmail.com](mailto:inct.secretariado@gmail.com)

Ikus liu, Institutu Nasional Siênsias no Teknologia INCT ható'o agradesimentu wain ba apoiu no kooperasaun la haluha ami ható'o sinceros kumprimentus.

  
Dr. José Cornelio Guterres  
Prezidente Konsellu Ezekutivu INCT



## MINISTÉRIO DOS NEGÓCIOS ESTRANGEIROS E COOPERAÇÃO

NV/Nº: 15/DN-CPLP/DGAM/VI/2025

O Ministério dos Negócios Estrangeiros e Cooperação da República Democrática de Timor-Leste apresenta os seus respeitosos cumprimentos à Embaixada da República de Portugal em Díli e, em referência à IIª Conferência da CPLP sobre Meninas e Mulheres na Ciência, a realizar-se em São Tomé, de 16 a 17 de junho do corrente ano, tem a honra de informar que a delegação de Timor-Leste será composta pelos seguintes representantes:

No.	Nome	Posição
1.	Dra. Maria Elsa Diogo Correia	Secretária Executivo do Instituto Nacional de Ciências e Tecnologia (INCT)
2.	Dra. Maria José Almeida da Costa Gonçalves	Chefe da Unidade de Pesquisa e Catalogação do INCT
3.	Dra. Brígida Antónia Correia	Investigadora do INCT e Docente da Universidade Nacional de Timor-Lorosa'e (UNTL)

Neste contexto, considerando que a delegação efetuará escalas em território português, tanto na ida como no regresso, o Ministério dos Negócios Estrangeiros e Cooperação solicita, com a melhor atenção, o apoio da Embaixada da República de Portugal em Díli para alertar as autoridades competentes, caso se verifiquem eventuais dificuldades nos aeroportos de trânsito ou no momento da entrada em território português.

Para o efeito, seguem em anexo as cópias dos passaportes, os itinerários de viagem dos participantes e os respetivos documentos de apoio.

O Ministério dos Negócios Estrangeiros e Cooperação da República Democrática de Timor-Leste aproveita a oportunidade para reiterar à Embaixada da República de Portugal em Díli os protestos da sua mais elevada consideração.

Díli, 9 de junho de 2025

À Embaixada da República de Portugal  
Díli, Timor-Leste



**DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO DA REDE DE MENINAS E MULHERES NA CIÊNCIA  
DOS ESTADOS MEMBROS DA COMUNIDADE DE PAÍSES DE LÍNGUA PORTUGUESA**

São Tomé, 16 de junho de 2025

## **Declaração de Compromisso da Rede de Meninas e Mulheres na Ciência dos Estados-Membros da CPLP (REMMUC-CPLP)**

Nós, os representantes dos Estados-Membros da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP), reunidos em São Tomé a 16 de junho de 2025, através da Rede Meninas e Mulheres na Ciência. Adiante designada REMMUC, assumimos o compromisso de fomentar ações concretas que promovam a participação plena e efetiva de meninas e mulheres no ecossistema científico e académico, contribuindo para o desenvolvimento sustentável e equitativo nos nossos países.

**Considerando** a importância da criação de uma rede que coopere de forma inclusiva e interinstitucional para a promoção da igualdade de género na ciência, tecnologia e inovação;

**Reconhecendo** a relevância da ciência como instrumento de transformação social e a necessidade de assegurar oportunidades iguais para todas as pessoas, independentemente do seu género;

**Reafirmando** o compromisso com os princípios da solidariedade, da justiça social e da cooperação internacional;

**Promovendo** a visibilidade de cientistas e investigadoras da CPLP, em consonância com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), em especial os ODS 4, 5 e 9, e o Plano de Cooperação Multilateral nos domínios da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior da CPLP (2022-2026);

**Decidem, em conformidade com** o Artigo 8.º dos Estatutos da CPLP, que consagra a promoção da cooperação multilateral e a concertação política entre os Estados-Membros nos mais diversos domínios de atuação, constituir REMMUC, cujo funcionamento será regulado pelos seguintes Estatutos, parte integrante desta Declaração de Compromisso.

**Estatutos da Rede de Meninas e Mulheres na Ciência dos Estados-Membros da CPLP  
(REMMUC)**

**Artigo 1.º**

**(Constituição e Natureza)**

1. A REMMUC é uma rede internacional de cooperação inclusiva e interinstitucional, sem fins lucrativos.
2. A REMMUC congrega membros e organizações da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (CPLP) comprometidos com a promoção da igualdade de género na ciência, tecnologia e inovação.
3. A REMMUC é um instrumento estratégico para a mobilização, influência política, formação e transformação social no campo científico, visando promover a igualdade de género nas áreas da Ciência, Tecnologia, Engenharia, Artes e Matemática, adiante designada STEAM, da CPLP.

**Artigo 2.º**

**(Objetivos)**

São objetivos da REMMUC:

- a) Promover o intercâmbio de boas práticas, experiências e saberes entre os Estados-Membros da CPLP no âmbito da igualdade de género nas áreas STEAM;
- b) Estimular a participação de meninas e mulheres nas áreas STEAM;
- c) Estimular nas meninas vocações científicas desde a infância;
- d) Desconstruir estereótipos e barreiras culturais no acesso à ciência;
- e) Apoiar o desenvolvimento de programas nacionais com enfoque na igualdade de género na ciência;
- f) Fomentar a visibilidade de cientistas e investigadoras da CPLP através da divulgação pública do conhecimento produzido por mulheres;

- g) Promover ações públicas para divulgação de conhecimento e investigações científicas desenvolvidas por mulheres;
- h) Criar uma plataforma para a divulgação de práticas e do conhecimento científico desenvolvido por mulheres, alojada no Portal do Ensino Superior, Ciência e Tecnologia da CPLP;
- i) Reforçar a liderança feminina no ecossistema científico e académico;
- j) Contribuir para o cumprimento dos compromissos internacionais e dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável, com ênfase nos ODS 4, 5 e 9, até 2030;
- k) Ser uma rede de visibilidade e mobilização de cientistas e investigadoras dos Estados-membros da CPLP;
- l) Organizar e participar em eventos, campanhas e publicações com enfoque na mulher cientista.

### **Artigo 3.º**

#### **(Membros e Participantes)**

São participantes da REMMUC:

- a) Os peritos nacionais, designados pelos Estados-Membros da CPLP, com direito a voto;
- b) Representantes de entidades, personalidades a convidar, com carácter de observadores, com direito a intervenção nas discussões.

### **Artigo 4.º**

#### **(Direitos dos Membros da REMMUC)**

Os membros da REMMUC têm o direito de:

- a) Exercer a Presidência da Rede durante o mandato em que o respetivo Estado-membro assumir a Presidência em exercício da CPLP;
- b) Participar nas reuniões, eventos e ações promovidas pela Rede;
- c) Aceder a informações, publicações e recursos compartilhados pela Rede;
- d) Propor iniciativas e colaborar em projetos interinstitucionais;

- e) Votar nas decisões coletivas previstas no regulamento interno;
- f) Propor a aprovação da participação de representantes de instituições e personalidades nas reuniões e iniciativas da REMMUC;
- i) Ser representado em caso de indisponibilidade;
- j) Representar a REMMUC, sob mandato da Coordenação.

#### **Artigo 5.º**

##### **(Deveres dos Membros da REMMUC)**

Os membros da REMMUC têm o dever de:

- a) Contribuir ativamente para o cumprimento dos objetivos da REMMUC;
- b) Colaborar com a Coordenação e demais membros de forma respeitosa e construtiva;
- c) Cada membro deverá designar um ponto focal titular e um suplente, que o substituirá com plenos poderes em caso de ausência;
- d) Partilhar informações e boas práticas relevantes com os demais membros;
- e) Manter atualizados os dados institucionais e de contacto junto da Coordenação;
- f) Garantir o acompanhamento e a execução das deliberações, planos anuais de atividades e relatórios;
- g) Convidar o Secretariado Executivo da CPLP a participar nas reuniões.

#### **Artigo 6.º**

##### **(Assembleia Geral)**

1. A Assembleia Geral é o órgão máximo de deliberação da REMMUC, composta pelos representantes dos Estados-Membros da CPLP, com direito a voto.
2. Compete à Assembleia Geral:
  - a) Aprovar o plano de atividades e o relatório anual da Rede;
  - b) Aprovar propostas de revisão do Estatuto e do Regulamento Interno;
  - c) Deliberar sobre quaisquer questões de interesse estratégico da Rede;

- d) Deliberar sobre a utilização dos recursos (humanos, financeiros, materiais e digitais, entre outros);
  - e) Adotar recomendações, na sua esfera de competências, sobre matérias que se insiram no âmbito dos objetivos da REMMUC;
  - f) Submeter recomendações à Reunião de Pontos Focais Responsáveis pela Ciência, Tecnologia e Ensino Superior da CPLP.
3. A Assembleia reunir-se-á ordinariamente uma vez por ano e extraordinariamente sempre que convocada pela Coordenação ou por um terço dos membros efetivos.
  4. As decisões da Assembleia Geral são tomadas por consenso entre os membros presentes ou a distância na Assembleia.

#### **Artigo 7.º**

##### **(Composição da Coordenação da Rede)**

A Coordenação é composta pelo Secretariado Técnico Permanente, que é constituído pelo Estado-Membro que detém a presidência em exercício da CPLP, pelo Estado-Membro que deteve a presidência no exercício anterior e pelo Estado-Membro que deterá a presidência no exercício seguinte.

#### **Artigo 8.º**

##### **(Competências da Coordenação da Rede)**

1. Compete à Coordenação:
  - a) Presidir às reuniões da Assembleia Geral;
  - b) Presidir às reuniões de Coordenação;
  - c) Convocar e coordenar as reuniões da Assembleia Geral;
  - d) Propor a agenda de trabalho das reuniões;
  - e) Elaborar as atas das reuniões;
  - f) Representar oficialmente a REMMUC em todas as instâncias e eventos institucionais;
  - g) Garantir o bom funcionamento da rede e a implementação das decisões aprovadas pela Assembleia Geral;

- h) Elaborar o relatório de atividades e a proposta de plano de ação;
  - i) Garantir a organização do encontro anual, incluindo os meios logísticos e os recursos financeiros necessários à sua realização, em colaboração com todos os Estados-Membros.
2. Em caso de impedimento de algum membro da Coordenação, compete-lhe indicar um representante entre os membros que constituem a Coordenação;
  3. A Coordenação poderá propor a criação de grupos de trabalho, em desdobramento dos peritos nacionais, para implementação do plano de ação da REMMUC.

### **Artigo 9.º**

#### **(Logotipo)**

A REMMUC utiliza para identificação oficial de documentos e tudo o que se relacionar com os respetivos serviços um logotipo, cujo modelo foi aprovado pelos peritos nacionais dos Estados-Membros da CPLP para o grupo de trabalho de Meninas e Mulheres na Ciência.

### **Artigo 10.º**

#### **(Financiamento)**

1. As atividades da REMMUC serão financiadas através de:
  - a) Contribuições voluntárias dos Estados-Membros ou instituições parceiras;
  - b) Apoio de organismos internacionais e programas de cooperação;
  - c) Projetos financiados no âmbito da CPLP ou de outras fontes multilaterais.
2. O financiamento poderá ser destinado ao funcionamento da REMMUC e à implementação de iniciativas, programas, formações, eventos, publicações e campanhas promovidas ou apoiadas pela Rede, em consonância com os seus objetivos estratégicos.
3. O suprimento de despesas resultantes de organização de reuniões caberá ao Estado-Membro que assegura a Presidência e acolhe a reunião.

4. Cada Estado-Membro será responsável pelos custos de deslocação, alojamento e outras despesas associadas à participação da sua delegação nas reuniões da REMMUC, sem prejuízo de eventuais cortesias do Estado-Membro anfitrião.
5. À semelhança do que sucede com outras iniciativas da CPLP, os custos financeiros necessários à operacionalização das ações devem ser assumidos pelos Estados-Membros como responsabilidade partilhada, no âmbito do princípio de solidariedade, o que não dispensará, entre outras fontes, o recurso ao financiamento do Fundo Especial da CPLP.
6. Projetos específicos poderão ser financiados por fundos multilaterais, nacionais ou internacionais, obtidos por intermédio da RAFIC.
7. As atividades, projetos ou programas aprovados pela REMMUC devem identificar claramente qual a sua fonte de financiamento.

#### **Artigo 11.º**

##### **(Revisão dos Estatutos)**

1. Propostas de alteração aos presentes Estatutos podem ser apresentadas por qualquer membro, sendo submetidas à Assembleia Geral para aprovação.
2. As alterações aos Estatutos exigem a aprovação de, pelo menos, dois terços dos membros presentes.

#### **Artigo 12.º**

##### **(Produção de Efeito)**

1. A presente Declaração de Compromisso e Estatutos produzem efeitos a partir da data da sua assinatura.
2. A REMMUC é constituída por tempo indeterminado.
3. Os originais da presente Declaração de Compromisso e Estatutos da REMMUC serão entregues ao Secretariado Executivo da CPLP.

Feito e assinado em São Tomé, a 16 de junho de 2025

**Pela República de Angola**

---

(...)

Ministério do Ensino Superior, Ciência, Tecnologia e Inovação

**Pela República Federativa do Brasil**

---

Claudia Maya

Ministério de Estado da Ciência, Tecnologia e Inovação

**Pela República de Cabo Verde**

---

(...)

Ministério da Educação

**Pela República da Guiné-Bissau**

---

(...)

Ministério da Educação Nacional, Ensino Superior e Investigação Científica

**Pela República da Guiné Equatorial**

---

Anacleto Oló Mibuy

Ministério de Estado da Educação, Ciência, Ensino Profissional e Desporto

**Pela República de Moçambique**

---

(...)

Ministério da Educação e Cultura

**Pela República Portuguesa**

---

(...)

Ministério da Educação, Ciência e Inovação

**Pela República Democrática de São Tomé e Príncipe**

---

Ilvécio Fernandes Ramos

Ministério da Educação, Cultura, Ciência e Ensino Superior

**Pela República Democrática de Timor-Leste**

---

Maria Elsa D. Correia

Ministério do Ensino Superior, Ciência e Cultura



## **REGULAMENTO INTERNO DA REDE MENINAS E MULHERES NA CIÊNCIA DA CPLP (REMMUC)**

### **Artigo 1º**

#### **Objetivo**

O regulamento interno complementa o Estatuto da REMMUC, adiante designada Rede, definindo normas operacionais, procedimentos administrativos e mecanismos de participação dos seus membros.

### **Artigo 2º**

#### **Âmbito**

O presente regulamento estabelece:

- a) As competências da Assembleia Geral, da Coordenação, dos peritos nacionais e dos convidados para as reuniões e atividades da Rede;
- b) Os procedimentos para a tomada de decisões;
- c) As formas de comunicação institucional e mecanismos de participação;
- d) Outras questões julgadas pertinentes para o bom funcionamento da Rede.

### **Artigo 3º**

#### **Competências da Assembleia Geral**

Compete à Assembleia Geral:

- a) Pronunciar-se sobre o Plano de Ação;
- b) Aprovar o Plano de Ação;
- c) Aprovar o Relatório de Execução do Plano de Ação;
- d) Ratificar deliberações tomadas pela Coordenação.

### **Artigo 4º**

#### **Membros da Assembleia Geral**

A Assembleia Geral é constituída pelos seguintes membros:

- a) Os membros da Coordenação;

b) Os membros da REMMUC.

#### **Artigo 5.º**

##### **Presidência da Assembleia Geral**

1. A Assembleia Geral é presidida pelo Estado-Membro da Presidência em exercício da CPLP.
2. O Presidente da Assembleia Geral é coadjuvado pelos restantes membros do Secretariado Técnico Permanente.

#### **Artigo 6.º**

##### **Votação dos Membros da Assembleia Geral**

1. A aprovação de deliberações tomadas pela Assembleia Geral ocorre por maioria simples.
2. Em caso de empate, o presidente da Assembleia Geral tem voto de qualidade.

#### **Artigo 7.º**

##### **Funcionamento da Coordenação**

Cabe à Coordenação da Rede:

- a) Convocar e presidir às reuniões da Assembleia Geral;
- b) Coordenar a execução do Plano de Ação;
- c) Elaborar propostas de resolução para submeter aos pontos focais da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior da CPLP;
- d) Gerir recursos materiais, humanos, financeiros e digitais alocados à Rede;
- e) Designar, de forma rotativa, o secretário da reunião, responsável pela elaboração da ata.

#### **Artigo 8.º**

##### **Periodicidade das Reuniões da Coordenação**

A Coordenação reunir-se-á:

- a) Ordinariamente uma vez por trimestre;
- b) Extraordinariamente sempre que necessário.

#### **Artigo 9.º**

##### **Competências da Coordenação**

Compete à Coordenação:

- a) Executar as deliberações da Assembleia Geral;
- b) Garantir o funcionamento regular da Rede;
- c) Coordenar iniciativas e projetos nacionais, regionais e internacionais;
- d) Elaborar e apresentar o relatório anual de atividades;
- e) Submeter o relatório anual de atividades à Assembleia Geral para aprovação;

- f) Executar o Plano de Ação aprovado pela Assembleia Geral com o apoio de todos os Estados-Membros;
- g) Criar e administrar plataformas digitais para partilha de recursos, comunicação interna e divulgação externa.

#### **Artigo 10.º**

##### **Deveres dos Peritos Nacionais**

Constituem deveres dos Peritos Nacionais:

- a) Participar nas reuniões para as quais são convocados pela Coordenação;
- b) Divulgar iniciativas desenvolvidas por cientistas ou investigadoras em cada Estado-Membro;
- c) Divulgar iniciativas desenvolvidas no campo da ciência junto de meninas e jovens em idade pré-universitária;
- d) Colaborar na elaboração e na execução do Plano de Ação.

#### **Artigo 11.º**

##### **Procedimentos para a tomada de decisões**

1. A Assembleia Geral é o órgão deliberativo máximo da Rede e as suas decisões vinculam todos os seus membros.
2. Cada Estado-Membro dispõe de um voto.
3. As decisões são tomadas por consenso dos membros presentes, exceto na proposta de alterações aos Estatutos Aprovados.

#### **Artigo 12.º**

##### **Mecanismos de Participação**

1. A comunicação oficial da Rede será realizada preferencialmente por meios digitais, nomeadamente, correio eletrónico institucional, plataforma digital da Rede e redes sociais oficiais.
2. Todos os membros da Rede podem propor:
  - a) Atividades e eventos conjuntos;
  - b) Projetos e campanhas colaborativas;
  - c) Alterações ao Regulamento Interno e aos Estatutos;
  - d) Temas para debate ou estudo em grupos de trabalho.
  - e) Propor a criação de Grupos de Trabalho (GT), que funcionarão como espaços permanentes de participação, organização de iniciativas e partilha de conhecimento entre os membros.

### **Artigo 13.º**

#### **Normas para Utilização e Gestão de Recursos**

- 1) A utilização e gestão dos recursos da Rede serão orientadas pelos princípios da transparência, eficiência, solidariedade e equidade entre os Estados-Membros da CPLP.
- 2) A Rede poderá mobilizar recursos humanos das instituições dos Estados-Membros, de forma voluntária, contratual ou protocolada, mediante acordo entre as partes envolvidas.
- 3) A apresentação de contas será feita anualmente à Assembleia Geral, com base num relatório técnico e financeiro.

### **Artigo 14.º**

#### **Convidados**

Poderão ser convidados para participar em reuniões e em atividades promovidas pela Rede:

- a) Instituições dos Estados-Membros da CPLP que atuem nos domínios da ciência, tecnologia, educação ou igualdade de género;
- b) Organizações da Sociedade Civil, com atuação comprovada na promoção da ciência, da equidade de género ou da educação de meninas e jovens;
- c) Organizações multilaterais que atuem no domínio da ciência e da igualdade de género;
- d) Cientistas com trajetória relevante em ciência e/ou na promoção da igualdade de género.

Aprovado em São Tomé, no dia 17 de junho de 2025, pela Assembleia Geral da REMMUC.

20  
25



Elaborada por :  
**Dra. Maria Elsa Diogo Correia**



**CPLP**  
Comunidade dos Países  
de Língua Portuguesa

