

5º Seminário Presencial do Núcleo Lusófono

Programa de treinamento ETF

Vitor GOIS

Team Lead, GHG Inventory unit



United Nations
Climate Change Secretariat



Programa de treino ETF (Estrutura de transparência aprimorada)

- ❑ O que é o programa de treino da ETF para especialistas técnicos que participam de Revisões Técnicas por especialistas (TER no original em inglês)?
 - ❖ O desenvolvimento do programa de treinamento foi decidido pela CMA (decisão 18/CMA.1 e decisão 5/CMA.3)
 - ❖ Destina-se a familiarizar os especialistas com os elementos essenciais do ETF e a introduzir o contexto para ajudar os especialistas prepararem-se para o TER
 - ❖ O primeiro programa de treinamento (Curso A: Aspectos gerais e transversais para a revisão de especialistas técnicos sob a estrutura de transparência aprimorada do Acordo de Paris) já está disponível online
 - ❖ <https://unfccc.int/course-a-general-and-cross-cutting-aspects-for-the-technical-expert-review-under-the-ETF>
 - ❖ <https://unfccc.int/resource/tet/course/a/story.html>
 - ❖ Todos os programas de treinamento estarão disponíveis online (data prevista: setembro de 2023)



Programa de treinamento ETF (Estrutura de transparência aprimorada)

- ❑ O curso de treinamento fornece as informações necessárias num formato prático para ajudar os especialistas a entender melhor as etapas e processos essenciais do TER
- ❑ No entanto, as decisões relevantes e o Acordo de Paris continuam sendo as fontes oficiais de informação sobre o ETF e deverão ser consultados e analisados cuidadosamente

- ❑ O Curso A é obrigatório para todos os especialistas participarem da revisão técnica por especialistas (TER). Levará aproximadamente 4 horas para concluir este curso.
- ❑ Os exames são também obrigatórios (online ou presencial)

- ❑ Próximas datas de exames
 - ❖ 1 ciclo: 8-9-10 de maio de 2023 – Online.
 - ❖ 2 ciclo: 10 de junho de 2023 – Híbrido.



Quatro tipos de programas de treinamento

- ❑ Quatro outros programas de treinamento estarão disponíveis
 - ❖ Curso B: Inventário de GEE: Este curso foca-se sobre a revisão dos Relatórios de Inventário Nacional (NIRs) e é dividido em 6 módulos: um módulo de orientação geral que cobre questões transversais; módulos para cada setor do inventário de GEE (energia; processos industriais e uso de produtos; agricultura; uso da terra, mudança no uso da terra e florestas; e resíduos) ;
 - ❖ Curso C: Contribuições Nacionais Determinadas (NDC): fornece orientação sobre como revisar as informações necessárias para acompanhar o progresso na implementação e cumprimento de NDC de acordo com o Artigo 4 do Acordo de Paris;
 - ❖ Curso D: Finança, Tecnologia e Capacitação (FTC): como revisar informações sobre desenvolvimento financeiro e tecnológico e apoio de capacitação e transferência fornecido a países em desenvolvimento Partes de acordo com os Artigos 9–11 do Acordo de Paris.



Adicionalmente...

- ❑ Em 2022, durante a COP28, foi decidido incluir neste programa de treinamento um curso de treinamento para os especialistas técnicos que participam da revisão voluntária das informações relatadas pelas Partes em seus relatórios bienais de transparência sobre os impactos das mudanças climáticas e adaptação sob o Artigo 7 da o Acordo de Paris

- ❑ Cursos MRV actuais preparados para a Convenção e Protocolo de Quioto
- ❑ Treino para a análise técnica dos Relatórios Bienais de Atualização:
 - ❖ Período do estudo TTE: 31 de julho a 3 de setembro de 2023
 - ❖ Período do exame TTE: 4 a 6 de setembro de 2023
- ❑ Programa de treinamento de especialistas em revisão para a revisão técnica de relatórios bienais e comunicações nacionais
 - ❖ 2023: Período do estudo NC/BR: 20 de fevereiro a 16 de abril de 2023
 - ❖ Período de exames NC/BR: 17 a 19 de abril de 2023
- ❑ Programa de treinamento para especialistas em revisão para a revisão técnica de inventários de gases de efeito estufa das Partes incluídas no Anexo I da Convenção
 - ❖ Período de estudo do curso básico: 20 de abril a 26 de junho de 2023
 - ❖ Período de exames do curso básico: 27 a 28 de junho de 2023
- ❑ Programa de treinamento para membros de equipes de revisão de especialistas que participam de revisões anuais nos termos do Artigo 8 do Protocolo de Quioto



Como aceder ao treino ou formação

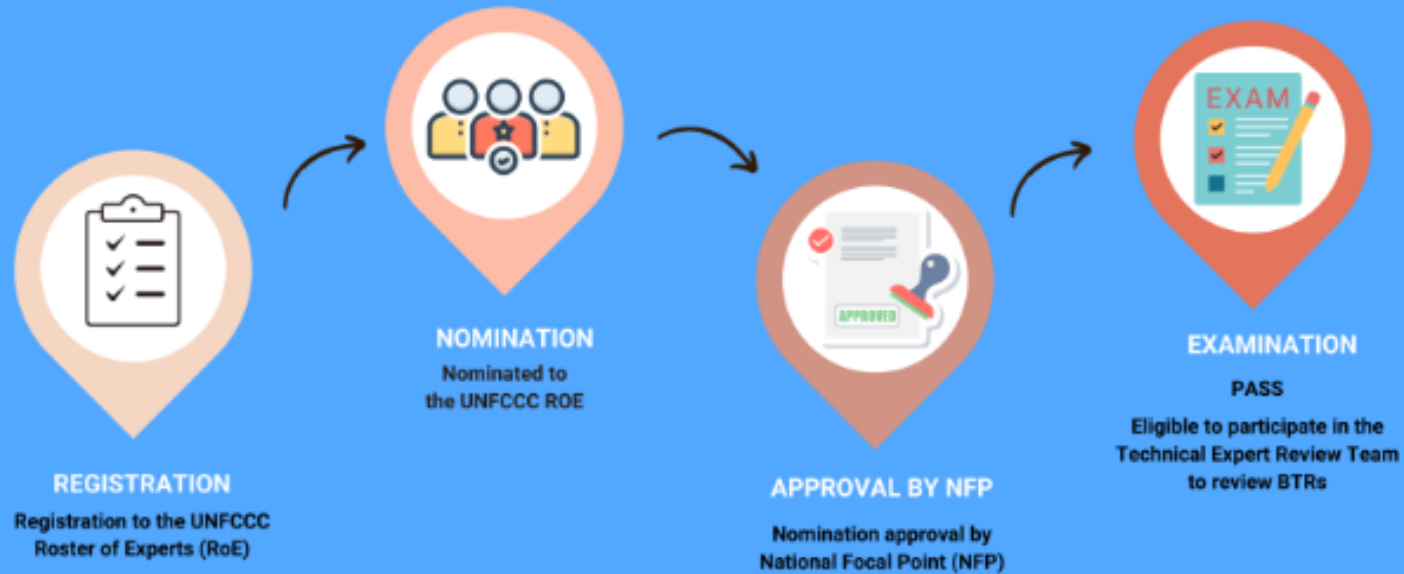
- ❑ Disponibilidade
 - ❖ O programa de treino estará disponível para especialistas incluídos na lista de especialistas da UNFCCC.
 - ❖ Todos os cursos estarão disponíveis online durante todo o ano, com opção de download.

- ❑ Nomeação:
 - ❖ Os especialistas devem ser nomeados para a Lista de Especialistas (RoE: Roster of experts) da UNFCCC pelo seu ponto focal nacional em nome de seu governo, concluir o curso relevante e passar com sucesso nos exames antes de serem convidados a participar de uma revisão

- ❑ O papel dos pontos focais
 - ❖ Pontos focais nacionais: os PFNs podem aprovar, alterar ou rejeitar eletronicamente as indicações ao ROE submetidas por especialistas.
 - ❖ Lista de custodiantes de especialistas: Da mesma forma que os NFPs, os custodiantes de lista podem aprovar, alterar ou rejeitar indicações ao ROE enviadas por especialistas.



Steps to become eligible as a member of the TER team



Note: The retake of the examination of the same course will be limited to TWO.

Credit: UNECCC



Exames e mais informação

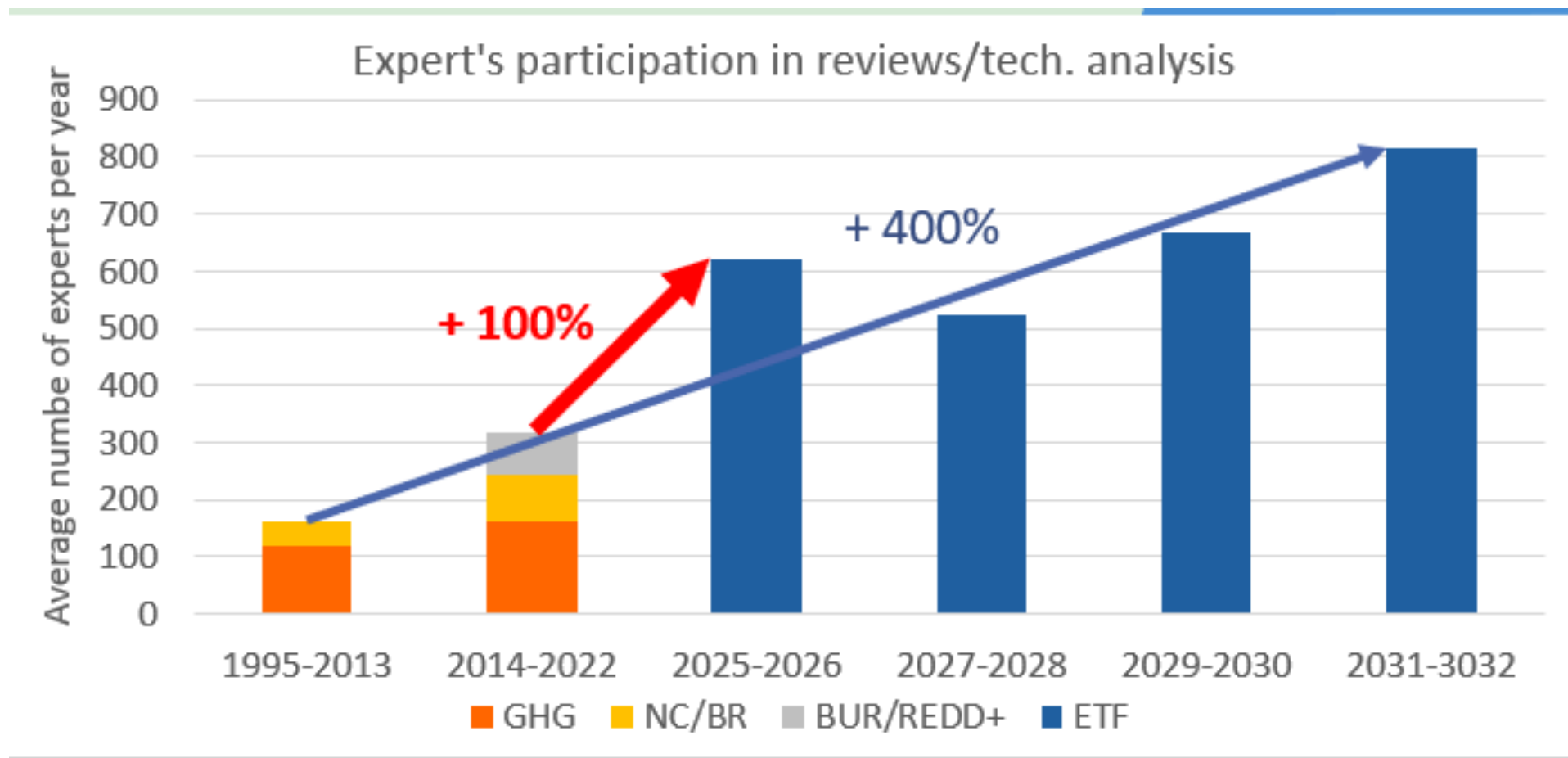
❑ Exames

- ❖ Todos os cursos terão um exame. As provas serão oferecidas online ou presencialmente.
- ❖ Em inglês
- ❖ Os revisores que não passarem no exame na primeira tentativa podem refazer o exame apenas mais duas vezes
- ❖ Os especialistas que já participaram de programas de treinamento e revisões técnicas relacionadas sob os acordos de medição, relatório e verificação da Convenção não precisam fazer exames que cobram o mesmo informações conforme cursos realizados anteriormente, levando em consideração seus conhecimentos e experiência.
- ❖ Cursos com instrutores: Uma vez por ano, cursos de treinamento on-line facilitados pelo(s) instrutor(es) estarão disponíveis. Também estarão disponíveis seminários de treinamento presenciais.

<https://unfccc.int/process-and-meetings/transparency-and-reporting/training-programmes-for-expert-reviewers#Becoming-a-technical-expert-reviewer>



Participation of Experts





Obrigado

