

CONFERÊNCIA INTERNACIONAL

ENERGIA SUSTENTÁVEL EM SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE

20 – 21 Julho 2022

INTERNATIONAL CONFERENCE

SÃO TOMÉ AND PRÍNCIPE SUSTAINABLE ENERGY

20 – 21 July 2022

ORGANIZAÇÃO
ORGANIZED BY



APOIO
SUPPORTED BY



PARCEIROS
PARTNERS



**Formação em ER – Oferta e
colaboração IPB**

**Formação e capacitação no sector
das Energias Renováveis**

Luís Frólén Ribeiro

**Diretor do Mestrado em Energias
Renováveis e Eficiência Energética
– Prof. Coordenador**

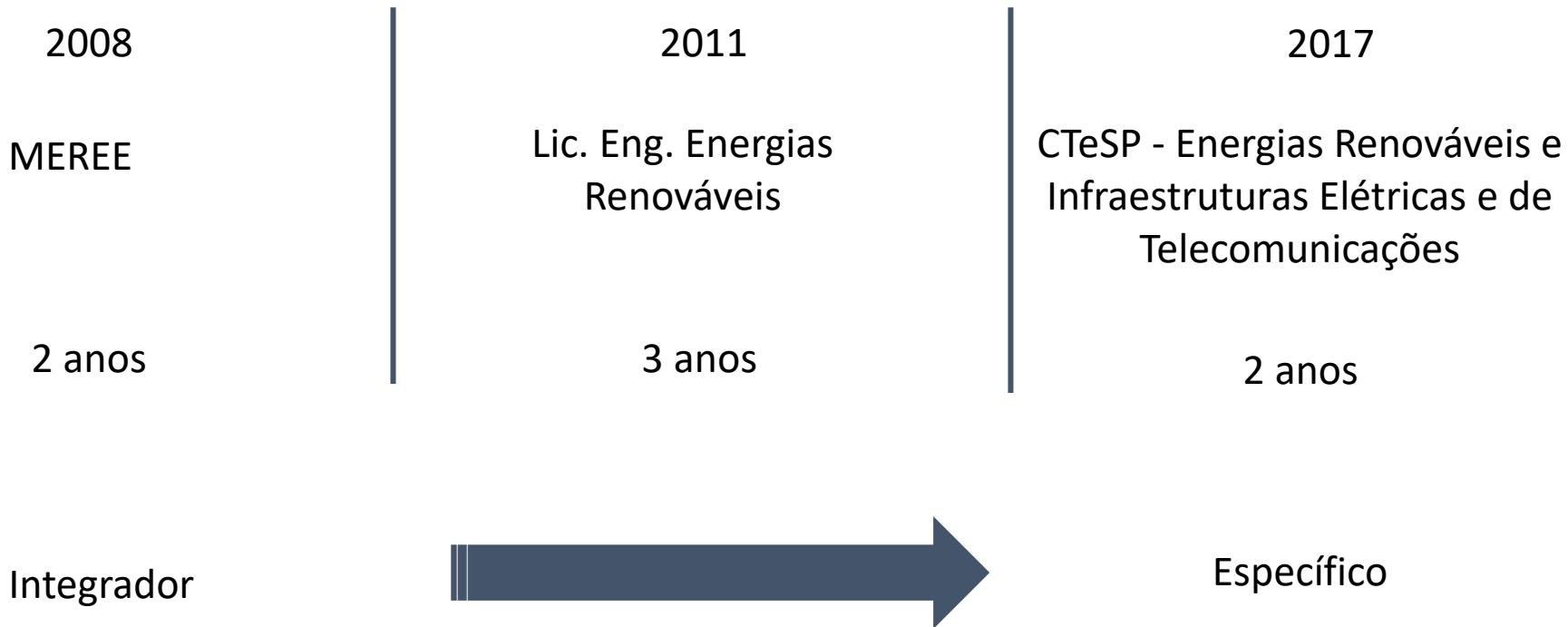
**INSTITUTO POLITÉCNICO DE
BRAGANÇA**





Formação em ER – Oferta e colaboração IPB

Experiência IPB



ORGANIZAÇÃO
ORGANIZED BY



APOIO
SUPPORTED BY



PARCEIROS
PARTNERS





Formação em ER –colaboração IPB

MEREE

Programas de Dupla
Diplomação

Brasil

UTFPR - Paraná

UNIFACS - Universidade Salvador- Bahia

CEFET – Rio de Janeiro

Argélia

École Supérieur de Sciences Appliqués de Tlemcen

Tunísia

Université Libre de Tunis

Espanha

Universidade de La Coruña

ORGANIZAÇÃO
ORGANIZED BY



APOIO
SUPPORTED BY



PARCEIROS
PARTNERS





Colaboração com STP – Universidade de STP

Designação	Ano Letivo Início	Ano Letivo Fim	Inscritos
Educação Ambiental	2010/2011	2011/2012	25
Ensino da Leitura e da Escrita	2010/2011	2011/2012	18
Ensino das Ciências	2010/2011	2011/2012	19
Qualidade e Segurança Alimentar	2010/2011	2011/2012	22
Contabilidade e Finanças	2012/2013	2013/2014	68
			152

ORGANIZAÇÃO
ORGANIZED BY



APOIO
SUPPORTED BY



PARCEIROS
PARTNERS





Colaboração com STP

Câmaras Distritais Água Grande
 Cantagalo
 Caué
 Mé-Zóchi

Governo Regional do Príncipe

Ministério da Educação, Ciência e Cultura
de São Tomé e Príncipe

PNUD

ORGANIZAÇÃO
ORGANIZED BY



APOIO
SUPPORTED BY



PARCEIROS
PARTNERS





Formação

Programa Energia - PNUD



I	Projetos de Energias Renováveis: potencial, projetos e impacto ambiental
II	Fixação de preços e tarifas e gestão das relações comerciais e qualidade de serviço
III	Redes de Transporte e Distribuição: infraestruturas, gestão e operação
IV	Mercados de Energia: barreiras à entrada e medidas de facilitação
V	Planeamento e Políticas Energéticas
VI	Energia Hídrica: avaliação de potencial e desenvolvimento de projetos de produção
VII	Avaliação de Impacto Ambiental de Projetos de Energias Renováveis
VIII	Redes de Transporte e Distribuição: operação de redes com elevada penetração de energias renováveis

ORGANIZAÇÃO
ORGANIZED BYAPOIO
SUPPORTED BYPARCEIROS
PARTNERS



Formação Programa Energia - PNUD



208 formações concluídas!



ORGANIZAÇÃO
ORGANIZED BY



APOIO
SUPPORTED BY



PARCEIROS
PARTNERS





Reflexão sobre futuras formações

Manutenção do diálogo aberto entre os técnicos dos diferentes poderes;

Capacitação para manutenção industrial e de infraestrutura e logística;

ORGANIZAÇÃO
ORGANIZED BY



APOIO
SUPPORTED BY



PARCEIROS
PARTNERS





Reflexão sobre futuras formações

Manutenção do diálogo aberto entre os técnicos dos diferentes poderes;

Capacitação para manutenção industrial e de infraestrutura e logística;

Planeamento e operação de sistemas elétricos em regiões insulares;

Implementação de microgrid e smart grid;

Novas técnicas de deteção remota e atualização da base de dados SIG;

Curadoria, manutenção e alimentação de base de dados meteorológicos sólidos

ORGANIZAÇÃO
ORGANIZED BY



APOIO
SUPPORTED BY



PARCEIROS
PARTNERS





Possíveis áreas de intervenção conjunta

CTeSP - Energias Renováveis e Infraestruturas Elétricas e de Telecomunicações



Instalações laboratoriais

ORGANIZAÇÃO
ORGANIZED BY



APOIO
SUPPORTED BY



PARCEIROS
PARTNERS



CONFERÊNCIA INTERNACIONAL

ENERGIA SUSTENTÁVEL EM SÃO TOMÉ E PRÍNCIPE

20 – 21 Julho 2022

INTERNATIONAL CONFERENCE

SÃO TOMÉ AND PRÍNCIPE SUSTAINABLE ENERGY

20 – 21 July 2022

ORGANIZAÇÃO
ORGANIZED BY



ALER

Associação Lusitana de Energias Renováveis

APOIO
SUPPORTED BY



DGREN

Direção-Geral das Energias Renováveis e Energia



gef



GREEN CLIMATE FUND



UNIDO

PARCEIROS
PARTNERS



**Formação em ER – Oferta e
colaboração IPB**

**Formação e capacitação no sector
das Energias Renováveis**

Luís Frólén Ribeiro

**Diretor do Mestrado em Energias
Renováveis e Eficiência Energética
– Prof. Coordenador**

**INSTITUTO POLITÉCNICO DE
BRAGANÇA**

