



14h30 - 17h30

PAINEL 3

Alterações climáticas – Impactos e estratégias de ação climática.

“Qual o Valor das COP – As Conferências Anuais das Nações Unidas sobre Alterações Climáticas?”

Francisco Ferreira

Univ. Nova Lisboa / Presidente Associação ZERO

“Rios Atmosféricos e os Extremos Hidrometeorológicos em Portugal.”

Margarida Liberato

Universidade da UTAD (Dep. de Física da Escola de Ciência e Tecnologia)

“Alterações Climáticas e a Insustentabilidade Da Produção Animal.”

Francisco Guerreiro

Eurodeputado / grupo dos Verdes/Aliança Livre Europeia

“Biodiversidade e Alterações Climáticas.”

Artur Viana

ICNF / Parque Natural Litoral Norte

17h30 **Debate**

18h **Sessão de encerramento**



Programa alargado do evento com informação sobre as apresentações e oradores

COFINANCIADO POR



ORGANIZAÇÃO



STUDIO DESIGN STUDIO

CENTRO CULTURAL DE
PAREDES DE COURA

V CONGRESSO TRANSFRONTEIRIÇO DE METEOROLOGIA E ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

**23 — 24
FEV. 2024**

Abertura de secretariado

14h

09h - 09h30

SESSÃO DE ABERTURA

Vítor Paulo Gomes Pereira
Presidente CM Paredes de Coura

Jorge Dias
Diretor do Agrupamento de Escolas de Freixo

Sandra Macedo
Diretora do CENFIPE

Marco Domingues
Comando Reg. e Proteção Civil do Alto Minho

14h30

09h30 - 12h30

PAINEL 1

Alterações climáticas e as ações de Sustentabilidade.

15h – 18h

“Estratégia de Adaptação Climática do Alto Minho”.

Bruno Caldas
CIM Alto Minho

“Ativismo Ambiental e Sustentabilidade: Ações Desenvolvidas na Escola.”

Teresa Vilela e Madalena Sousa
Agrupamento de Escolas de Moure e Ribeira Neiva (Vila Verde)

“Clube os Garranos e as Ações de Sensibilização Climática.”

Cecília Pereira e Fátima Pereira
Agrupamento de Escolas de Paredes de Coura

“APDL - Estratégia de Sustentabilidade Ambiental e Adaptação Climática.”

Hugo Lopes
APDL – Administração dos Portos do Douro, Leixões e Viana do Castelo SA

“Pslifestyle – A Inspirar Vidas Positivas e Sustentáveis.”

Sara Pinheiro
DECO

Abertura do secretariado

PAINEL 2

Meteorologia na Península Ibérica.

“Eventos Meteorológicos Extremos de 2023 no Noroeste Português – Da Onda de Calor à Tempestade com Inundações.”

Regina Pires
Agrupamento de Escolas de Freixo

Pedro Machado, José Luís Fernandes, Gonçalo Sousa
MeteoFreixo

“Meteocuntis: Unha Década Meteorolóxica.”

Maria José Gonzalez e Carmen Blanco
CPI Cuntis (Pontevedra)

“Mega Secas na Europa e o Caso Particular De Portugal.”

Mário Marques
Planoclima

“Development of a Flood Early Warning System for the Miño-Sil river basin and applicability to flood risk assessment under climate change.”

Diego Fernández Nóvoa
Universidade de Vigo (Dep. Física - Ourense)

