**Visita à Fundação Côa Parque e Museu Côa**

Proposta de data: 09-10/12/2022

Local: Fundação Côa Parque, Vila Nova de Foz Côa

No âmbito do protocolo assinado entre a FCT e a Fundação Côa Parque em abril de 2021, o qual visa a atribuição de 30 bolsas de doutoramento por um período de 3 anos foi endereçado um convite à Senhora Ministra Elvira Fortunato para visitar a Fundação Foz Côa e dar a conhecer as atividades de I&D aqui desenvolvidas, o Museu Côa e ainda ter contacto com os alunos de doutoramento a quem foram recentemente atribuídas as primeiras BD (9 no total – edição de 2021).

**Proposta de Agenda:**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Dia: 10/01/2023** | |
|  |  |
| **10:00-10:30** | **Abertura Oficial** |
|  | Intervenção da Dra. Aida Carvalho, Presidente da Fundação Côa |
|  | Intervenção da Prof. Madalena Alves, Presidente da FCT |
|  | Intervenção da Prof. Elvira Fortunato, Ministra da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior |
|  |  |
| **10:30-11:30** | **Apresentação de Projetos de I&D aprovados** |
|  | **I.**O impacto das alterações climáticas e medidas de adaptação para as principais culturas agrícolas na região do Vale do Côa. |
|  | **II.** Clima e adaptação humana durante o último Período Glaciar na região do Vale do Côa. |
|  | **III.** Preservação do património natural e cultural e validação científica das práticas com plantas medicinais do Vale do Côa |
|  | **IV.** Oliveiras centenárias da região do Vale do Côa: redescobrindo o passado para valorizar o futuro |
|  | **V.** Desafios e oportunidades ecológicas do processo de renaturalização do Vale do Côa |
|  | **VI.** LANDCRAFT – os contextos socioculturais da arte da Pré-história Recente no vale do Côa |
|  | **VII.** Repositório de Arte Rupestre de Acesso |
|  |  |
| **11:30-12:30** | **Visita ao Sítio do Fariseu** |
|  |  |
| **12:30-14:00** | **Almoço** |
|  |  |
| **14:00-15:00** | **Apresentação dos Planos de Trabalhos das Bolsas de Doutoramento já atribuídas – edição de 2021** |
|  |  |
| **15:00-16:00** | **Visita ao Museu do Côa** |