

PROGRAMA FINAL

5 de Novembro	
09:30 – 10:00 h	Receção e registo dos participantes
10:00 h	Abertura da sessão –Presidente da Câmara de Vila Nova de Cerveira (a confirmar)
RECURSOS NATURAIS / GESTÃO	
10:30 – 10:50	<i>Actinoides no sedimento de un tramo urbano do río Miño: contidos, normalización e enriquecemento</i> Miguel Álvarez-Vázquez / Universidade de Vigo
10:50 – 11:10	<i>Inventario y caracterización de formas erosivas en el río Barbantiño (cuena del Miño, Galicia, NW Península Ibérica)</i> Elena De Uña-Álvarez / Universidade de Vigo
11:10 – 11:30	<i>Definição de indicadores comuns para a gestão transfronteiriça de situações de seca e escassez. O caso da bacia hidrográfica do rio Minho</i> Miguel Costa / Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
11:30 – 11:50	<i>Os efeitos das mudanças climáticas e eventos climáticos extremos em uma comunidade de peixes estuarina.</i> Martina Ilarri / Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental – UP, Aquamuseu do Rio Minho
11:50 – 12:10	<i>La dimensión sonora en la cuena alta del río Miño (Galicia, NW Península Ibérica): caracterización como patrimonio del agua</i> Maria Adrián Rodríguez / Universidade de Vigo
Almoço livre	
RECURSOS NATURAIS / GESTÃO	
14:00	<i>Gestão dos recursos naturais</i> Sandra Sarmento / Diretora Regional da Conservação da Natureza e Florestas do Norte
14:20 – 14:40	<i>A reabilitação fluvial e a transposição de obstáculos pela ictiofauna – do projeto à obra. Casos de estudo: rio Gadanha e rio Moura em Monção</i> Pedro Teiga / E.Rio; Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental - UP
14:40 – 15:00	<i>Modelo de ordenamento e gestão da pesca lúdico-desportiva na bacia hidrográfica do rio Moura</i> António Martinho / Instituto de Conservação da Natureza e Florestas
15:00 – 15:20	<i>Evolução das capturas de salmão no rio Minho nos últimos 100 anos</i> Ester Dias / Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental – UP, Aquamuseu do Rio Minho
15:20 – 15:40	<i>A vida no limite: gestão e conservação das populações de salmão do Atlântico em Portugal.</i> Carlos Alexandre / MARE, MED, Universidade de Évora
15:40 – 16:00	<i>Análisis de las capturas incidentales y de los descartes de dos especies anádromas del género Alosa (A. alosa y A. fallax) efectuados por la flota costera de A Guarda</i> David Náchon / Universidade de Santiago de Compostela
Intervalo para café	
RECURSOS NATURAIS / ATIVIDADE HUMANA	
16:30 – 16:50	<i>Novas fronteiras na contaminação aquática: os nanocontaminantes e os seus efeitos adversos</i> Mário Araújo / Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental - UP
16:50 – 17:10	<i>Diferenças morfológicas dos otólitos de enguia europeia provenientes de distintos habitats do rio Minho</i> Ana Moura / Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental - UP; Aquamuseu do Rio Minho
17:10 – 17:30	<i>Prevalência do parasita Anguillicola crassus no Rio Minho Internacional</i> Luís Pereira / Universidade de Aveiro, Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental – UP, Aquamuseu do Rio Minho
17:30 – 17:50	<i>Utilização do habitat por Alosa spp. no rio Minho</i> Duarte Martins / Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental; Aquamuseu do Rio Minho
17:50 – 18:10	<i>Estarão as solhas do rio Minho a ficar surdas? Deformações no ouvido interno e efeitos na dieta e condição dos juvenis.</i> Vânia Freitas / Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental – UP, Aquamuseu do Rio Minho
18:10 – 18:30	<i>Inventário dos ácaros aquáticos de Portugal com novos registos para o rio Minho.</i> Harold Casalis / Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental – UP, Aquamuseu do Rio Minho
20:30 h	JANTAR DO SIMPÓSIO

**X SIMPÓSIO IBÉRICO SOBRE A BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MINHO
5 – 6 NOVEMBRO 2021, VILA NOVA DE CERVEIRA, PORTUGAL**

PROGRAMA FINAL

6 de Novembro	
EDUCAÇÃO AMBIENTAL / RECURSOS NATURAIS	
9:00 – 9:20	<i>Museus de História Natural: importância no contexto académico e na sociedade. A busca do resgate para novos horizontes da Ciência.</i> Dimitri Costa / Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental - UP; Aquamuseu do Rio Minho
9:20 – 9:40	<i>Rio, muito mais de que água!</i> Maria Henriques & Mónica Maia-Mendes/ Agrupamento Escolas de Valongo, Agrupamento Escolas de Ermesinde
9:40 – 10:00	<i>LowPlast – A Arte de reduzir o plástico</i> Patrícia Louro / Aquamuseu do Rio Minho
10:00 – 10:20	<i>A importância da taxonomia para a Ciência de base: o caso de estudo das populações de crustáceos do estuário do rio Minho.</i> Nuno Gomes / Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental - UP; Aquamuseu do Rio Minho
10:20 – 10:40	<i>Aplicação de modelos numéricos para analisar os impactos das mudanças climáticas na morfodinâmica do estuário do rio Minho</i> Willian Melo / Universidade do Minho
Intervalo para café	
RECURSOS NATURAIS / GESTÃO	
11:00 – 11:20	<i>A perca-sol, <i>Lepomis gibbosus</i> (Linnaeus, 1758) no rio Minho internacional</i> Ana Lages / Aquamuseu do Rio Minho
11:20 – 11:40	<i>Pesca dos anádromos na Península Ibérica: comunidades piscatórias e sistemas de gestão nos rios Minho e Mondego.</i> Yorgos Stratoudakis / IPMA, MARE, CIIMAR, Aquamuseu do Rio Minho
11:40 – 12:00	<i>Biología y ecología de dos especies anádromas del género <i>Alosa</i> (<i>A. alosa</i> y <i>A. fallax</i>) en el medio marino costero próximo a la desembocadura del río Miño a partir de los datos aportados por las capturas accidentales: propuestas para la mejora de su protección y gestión</i> David Náchon / Universidade de Santiago de Compostela
12:00 – 12:20	<i>Conhecimento ecológico local e atitudes conservacionistas dos pescadores do Rio Minho perante o corvo-marinho-de-faces-brancas <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)</i> Beatriz Vieite / Universidade de Aveiro
12:20	ENTREGA DE PRÉMIOS – Concurso Internacional de Ilustração Científica “Rio Minho, biodiversidade e artes de pesca”
Almoço livre	
MESA REDONDA / WORKSHOP	
Temas: Literacia Ambiental; Gestão participativa; Regulamentação da pesca Portugal / Espanha	
<u>Comunicação de abertura</u>	
<i>Conhecimento ecológico local (CEL) dos pescadores do rio Minho acerca da lampreia e do sável</i> Ulisses Azeiteiro / Universidade de Aveiro	
<i>Rastreabilidade dos produtos da pesca do rio Minho – envolvimento dos agentes locais. Projeto piloto COOPERMINHO</i> Carlos Antunes / Aquamuseu do Rio Minho	
14:30 - 17:00	<p align="center">Debate</p> Associações de pescadores / Autoridade Marítima de Portugal e Espanha / Entidades com competências na gestão dos recursos naturais Aberto à comunidade.
17:00 h	Encerramento da sessão