

II WEBINAR LUSO-BRASILEIRO

Sustainable nanomaterials and electrochemical tools to surveil ecosystems



3 novembro de 2023

PROGRAMA

Horário PT Lisboa: 14:30 às 17:00
Horário BR Brasília: 11:30 às 14:00

Sessão de abertura

Simone Morais

REQUIMTE-LAQV, Instituto Superior de Engenharia do Porto, Portugal

Maria João Nunes

NOVA.ID.FCT, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, Portugal

1ª Sessão Moderação Simone Morais

(Cada palestra com duração de 15 min + 5 min discussão)

NATURIST: NOVEL GREEN TOOLS TO GUARANTEE FISH SAFETY AND SURVEIL ECOSYSTEMS

Simone Morais

REQUIMTE-LAQV, Instituto Superior de Engenharia do Porto, Portugal

PROMISING APPROACHES FOR PHARMACEUTICALS DETECTION IN WATERS BY MOLECULARLY IMPRINTED SENSORS

Patrícia Rebelo

REQUIMTE-LAQV, Instituto Superior de Engenharia do Porto, Portugal

COFs AT THE TROPICS

Pierre Mothé-Esteves

Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brasil

CARBON PAPER FUNCTIONALIZED WITH METAL-ORGANIC FRAMEWORKS AS SENSOR FOR BISPENOL A

Vitória Dibo

REQUIMTE-LAQV, Instituto Superior de Engenharia do Porto, Portugal

Intervalo (10 min)

2ª Sessão Moderação Maria João Nunes/Luís Branco

(Cada palestra com duração de 15 min + 5 min discussão)

PRE-DESIGNED POROUS MATERIALS FOR SELECTIVE REMOVAL OF POLLUTANTS FROM WATER

Sunny Freitas

REQUIMTE-LAQV, NOVA.ID.FCT, Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, Portugal

A PAPER-BASED ELECTROCHEMICAL IMMUNOSENSOR APPROACH FOR THE DETECTION OF PHARMACEUTICAL POLLUTANTS IN FISH

Maria Freitas

REQUIMTE-LAQV, Instituto Superior de Engenharia do Porto, Portugal

LIFE CYCLE TOOLS APPLIED TO AN INNOVATIVE CARBON PAPER SENSOR – A COMPARATIVE ANALYSIS

Florinda Martins

Instituto Superior de Engenharia do Porto, Portugal

Gratuito! Inscrição obrigatória
<https://forms.gle/7PUtAD3XZnTSZT989>
Será emitido um certificado de presença



PARA ACEDER: [CLICAR AQUI](#)

Financiamento

O projeto NATURIST 2022.07089.PTDC é financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) na sua componente OE.

Comissão Organizadora

REQUIMTE-LAQV, Instituto Superior de Engenharia do Porto

Álvaro Torrinha
Miguel Tavares
Simone Morais
Vitória Dibo

NOVA.ID.FCT, Universidade Nova de Lisboa, Portugal

Luís Branco
Maria João Nunes
Sunny Freitas