

Apresentações Finais e Discussões Projectos Biologia 2023

<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/92877569632?pwd=aDBvcj9CYXVmOGEyM0NBk0rU3pTUT09>

Passcode: 929974

26 Segunda-feira	Tema	Orientadores	Arguentes
15h Marcio Coluna	Effects of superabsorbent polymers use in hexaploid wheat development	Manuela Silva & Margarida Rocheta	Ana Caperta
16h Mariana Coelho	Análise da viabilidade do uso da região ITS do rDNA para estudos filogenéticos no género Hedera	Pedro Talhinhos	Manuela Silva
27 Terça-feira			
15h - Ana Rita Cabaço	Incorporação de microalgas em regimes alimentares de galinhas poedeiras	Madalena Lordelo	Cátia Martins
16h - Pedro Ferreira	Incorporação da microalga Chlorella vulgaris na alimentação de frangos de carne	Madalena Lordelo	Rita Mendes
28 Quarta-feira			
10h João Rocha e Melo	Análise para a conservação das espécies endémicas da Macaronésia	Maria Romeiras	Cristina Duarte
11h Inês Almeida	Conservation of the marine biodiversity of the Macaronesian islands	Maria Romeiras	Pedro Segurado
14h30 Gonçalo Silva	Potencial de biocontrolo de agentes antagónicos contra o agente causal da antracnose em amendoeiras, Colletotrichum spp.	Pedro Talhinhos & Madalena Ramos	Catarina Prista
15h30 Catarina Farinha	Padrões de expressão de aquaporinas e transportadores de açúcares em bagos de videira em resposta a stresse hídrico	Luisa Carvalho & Olfa Zarrouk	Helena Azinheira
17h Maria Cruz	Análise citogenómica de plantas do género Umbilicus em Portugal	Maria Romeiras	Cristina Duarte
29 Quinta-feira			
9h Frederico Rocha	Ensaio de germinação no banco de sementes Professor João Amaral Franco no Jardim Botânico da Ajuda	Ana Luísa Soares & Vera Ferreira	Pedro Talhinhos
10h Bianca Pires	Estudo da micoflora de arroz integral, arroz vaporizado e arroz branqueado e das suas diferenças	Ana Magro	Emília Silva
11h Ricardo Fernandes	Avaliação da atividade biocida de óleos essenciais como meio de proteção em milho armazenado	Ana Magro & Graça Barros	Emília Silva
30 Sexta-feira			
9h Sérgio Alves	Efeito da origem sobre a qualidade nutricional músculo de Dourada (Sparus aurata)	Mário Quaresma	Leonor Nunes
10h Andreia Pestana	Bioacumulação de metais pesados e arsénio em músculo e fígado de dourada (Sparus aurata) de diferentes origens	Mário Quaresma	Leonor Nunes
11h Beatriz Costa	Influência do músculo no valor nutricional da carne de poldro garrano	Mário Quaresma	José Pestana