

LOCAL	HORA	ATIVIDADE	ÁREA CIENTÍFICA	Nº MÁXIMO DE PARTICIPANTES
Laboratório de Análise Sensorial	11h-12h	Doçura da fruta por um canudo ⁽¹⁾	Ciências dos Alimentos	15
	14h-15h	Doçura da fruta por um canudo	Ciências dos Alimentos	15
	16h-17h	Doçura da fruta por um canudo	Ciências dos Alimentos	15

⁽¹⁾ Responsáveis: Carla Tecelão, Marta Neves.

LOCAL	HORA	ATIVIDADE	ÁREA CIENTÍFICA	Nº MÁXIMO DE PARTICIPANTES
Laboratório de Biotecnologia II	11h-12h	Do oceano ao caviar: A ciência do pH com algas ⁽¹⁾	Ciências dos Alimentos	20
	12h-13h	A espuma dos dias ⁽²⁾	Biotecnologia	10
	14h-15h	Do oceano ao caviar: A ciência do pH com algas	Ciências dos Alimentos	20
	15h-16h	A espuma dos dias	Biotecnologia	10

⁽¹⁾ Responsáveis: Cláudia Lopes, Tânia Ferreira; ⁽²⁾ Responsável: Maria Jorge Campos.

LOCAL	HORA	ATIVIDADE	ÁREA CIENTÍFICA	Nº MÁXIMO DE PARTICIPANTES
Laboratório de Química	11h-12h	Uma aventura no mundo da gastronomia molecular ⁽¹⁾	Ciências dos Alimentos	15
	12h-13h	Algalândia – Macroalgas como fonte de agentes terapêuticos e biotecnológicos ⁽²⁾	Biotecnologia	20
	14h-15h	Uma aventura no mundo da gastronomia molecular	Ciências dos Alimentos	15
	15h-16h	Algalândia – Macroalgas como fonte de agentes terapêuticos e biotecnológicos	Biotecnologia	20

⁽¹⁾ Responsáveis: Raúl Bernardino, Susana Bernardino; ⁽²⁾ Responsáveis: Alice Martins, Celso Alves, Joana Silva, Rui Pedrosa, Susete Pintéus.

LOCAL	HORA	ATIVIDADE	ÁREA CIENTÍFICA	Nº MÁXIMO DE PARTICIPANTES
Laboratório de Biotecnologia I	12h-13h	Do Oceano à Agricultura: Onde a Ciência Faz a Ponte ⁽¹⁾	Biotecnologia	16
	15h-16h	Do Oceano à Agricultura: Onde a Ciência Faz a Ponte	Biotecnologia	16

⁽¹⁾ Responsáveis: Ana Augusto, Carina Félix, Marco Lemos.

12 DE FEVEREIRO DE 2026**10h-11h**

- PALESTRA | **A vida marinha a meus pés**
Anfiteatro

*Susana Ferreira***14h-15h**

- WORKSHOP | Os “superpoderes” dos resíduos vegetais: o que a casca pode fazer?
Joaquina Pinheiro, Rita Nascimento, Susana Santos, Raquel Santos, Susana Mendes
Espaço Compostagem

ATIVIDADES LABORATORIAIS

LOCAL	HORA	ATIVIDADE	ÁREA CIENTÍFICA	Nº MÁXIMO DE PARTICIPANTES
Laboratório de Biologia I	12h-13h	A vida invisível dos oceanos ⁽¹⁾	Biologia Marinha	12
	15h-16h	A vida invisível dos oceanos	Biologia Marinha	12

⁽¹⁾ Responsáveis: Joana Figueira, Sónia Cotrim.

LOCAL	HORA	ATIVIDADE	ÁREA CIENTÍFICA	Nº MÁXIMO DE PARTICIPANTES
Laboratório de Biologia II	11h-12h	Reprodução de ouriços-do-mar ⁽¹⁾	Biologia Marinha	15
	12h-13h	Aquário Lab: a vida em Equilíbrio ⁽²⁾	Aquacultura	15
	14h-15h	Reprodução de ouriços-do-mar	Biologia Marinha	15
	15h-16h	Artemia Lab: pequenas maravilhas ⁽²⁾	Aquacultura	15
	16h-17h	Bivalve Lab: os filtradores ⁽²⁾	Aquacultura	15

⁽¹⁾ Responsável: Susana Ferreira; ⁽²⁾ Responsáveis: Ana Filipa Rodrigues, Ana Pombo, Sílvia Lourenço.

LOCAL	HORA	ATIVIDADE	ÁREA CIENTÍFICA	Nº MÁXIMO DE PARTICIPANTES
Laboratório de Tecnologia Alimentar	12h-13h	O Oceano no Prato: Alimentar o Futuro de Forma Sustentável ⁽¹⁾	Ciências dos Alimentos	15
	15h-16h	Fermenta & Experimenta! Produzindo Sabores e Ciência ⁽¹⁾	Ciências dos Alimentos	12

⁽¹⁾ Responsável: Maria Joaquina Pinheiro.

LOCAL	HORA	ATIVIDADE	ÁREA CIENTÍFICA	Nº MÁXIMO DE PARTICIPANTES
Laboratório de Análise Sensorial	11h-12h	Doçura da fruta por um canudo ⁽¹⁾	Ciências dos Alimentos	15
	14h-15h	Doçura da fruta por um canudo	Ciências dos Alimentos	15
	16h-17h	Doçura da fruta por um canudo	Ciências dos Alimentos	15

⁽¹⁾ Responsáveis: Carla Tecelão, Marta Neves.

LOCAL	HORA	ATIVIDADE	ÁREA CIENTÍFICA	Nº MÁXIMO DE PARTICIPANTES
Laboratório de Biotecnologia II	11h-12h	Do oceano ao caviar: A ciência do pH com algas ⁽¹⁾	Ciências dos Alimentos	20
	12h-13h	A espuma dos dias ⁽²⁾	Biotecnologia	10
	14h-15h	Do oceano ao caviar: A ciência do pH com algas	Ciências dos Alimentos	20
	15h-16h	A espuma dos dias	Biotecnologia	10

⁽¹⁾ Responsáveis: Cláudia Lopes, Tânia Ferreira; ⁽²⁾ Responsável: Maria Jorge Campos.

LOCAL	HORA	ATIVIDADE	ÁREA CIENTÍFICA	Nº MÁXIMO DE PARTICIPANTES
Laboratório de Química	11h-12h	Uma aventura no mundo da gastronomia molecular ⁽¹⁾	Ciências dos Alimentos	15
	12h-13h	Algalândia – Macroalgas como fonte de agentes terapêuticos e biotecnológicos ⁽²⁾	Biotecnologia	20
	14h-15h	Uma aventura no mundo da gastronomia molecular	Ciências dos Alimentos	15
	15h-16h	Algalândia – Macroalgas como fonte de agentes terapêuticos e biotecnológicos	Biotecnologia	20

⁽¹⁾ Responsáveis: Raúl Bernardino, Susana Bernardino; ⁽²⁾ Responsáveis: Alice Martins, Celso Alves, Joana Silva, Rui Pedrosa, Susete Pintéus.

LOCAL	HORA	ATIVIDADE	ÁREA CIENTÍFICA	Nº MÁXIMO DE PARTICIPANTES
Laboratório de Biotecnologia I	12h-13h	Do Oceano à Agricultura: Onde a Ciência Faz a Ponte ⁽¹⁾	Biotecnologia	16
	14h-15h	Sabonetes de Algas ⁽²⁾	Biotecnologia	15
	15h-16h	Do Oceano à Agricultura: Onde a Ciência Faz a Ponte	Biotecnologia	16
	16h-17h	Sabonetes de Algas	Biotecnologia	15

⁽¹⁾ Responsáveis: Ana Augusto, Carina Félix, Marco Lemos; ⁽²⁾ Responsável: Teresa Mouga.