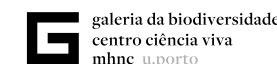




**ESCOLA
CIÊNCIA VIVA
DA UNIVERSIDADE
DO PORTO**

**PLANETÁRIO DO PORTO
CENTRO CIÊNCIA VIVA
GALERIA DA BIODIVERSIDADE
CENTRO CIÊNCIA VIVA**

PORTO.
UMA CIDADE, UMA UNIVERSIDADE, DOIS CENTROS CIÊNCIA VIVA



SEGUNDA-FEIRA <> QUARTA-FEIRA		TERÇA-FEIRA <> QUINTA-FEIRA		SEXTA-FEIRA	
	Planetário do Porto – CCV Turma 1	Galeria da Biodiversidade – CCV Turma 2	Planetário do Porto – CCV Turma 2	Galeria da Biodiversidade – CCV Turma 1	Galeria da Biodiversidade – CCV + Planetário do Porto – CCV Turma 1 + Turma 2
09:30-10:00	RECEÇÃO AOS ALUNOS > Sala da Escola Ciência Viva	RECEÇÃO AOS ALUNOS > Sala da Escola Ciência Viva	ATIVIDADE PRÁTICA I PODE UM PLANETA FLUTUAR NA ÁGUA? > Sala da Escola Ciência Viva	ATIVIDADE PRÁTICA I A VIDA NUMA GOTTA DE ÁGUA: OBSERVAÇÃO DE SERES AO MICROSCÓPIO > Sala da Escola Ciência Viva	A HORA DO CIENTISTA [Turma 1 + Turma 2] > Átrio da Galeria da Biodiversidade
10:00-10:45	SESSÃO DE PLANETÁRIO > Cúpula do Planetário do Porto	AO ENCONTRO DA BIODIVERSIDADE > Visita orientada à Galeria da Biodiversidade			
10:45-11:15	Intervalo > Átrio	Intervalo > Jardim Botânico	Intervalo > Átrio	Intervalo > Jardim Botânico	Intervalo [Turma 1 + Turma 2] > Jardim Botânico
11:15-11:45	ATIVIDADE PRÁTICA I BRAINSTORMING: PORQUE É QUE (SÓ) HÁ VIDA (E TANTA) NA TERRA? > Auditório do Planetário do Porto	VISITA ORIENTADA E COLETA DE ÁGUA DOS LAGOS > Jardim Botânico da Universidade do Porto	ATIVIDADE PRÁTICA II COMO OBTER ÁGUA LÍQUIDA NO ESPAÇO? > Sala da Escola Ciência Viva	ATIVIDADE PRÁTICA I (CONTINUAÇÃO) A VIDA NUMA GOTTA DE ÁGUA: OBSERVAÇÃO DE SERES AO MICROSCÓPIO > Sala da Escola Ciência Viva	A HORA DO ARTISTA [Turma 1 + Turma 2] > Átrio da Galeria da Biodiversidade
11:45-12:30	ATIVIDADE PRÁTICA II POR QUE RAZÃO A TERRA TEM UMA TEMPERATURA AMENA? > Sala da Escola Ciência Viva	ATIVIDADE PRÁTICA I OBSERVAÇÃO DE SERES VIVOS MICROSCÓPICOS > Sala da Escola Ciência Viva			
12:30-14:00	Almoço > Cafeteria do Planetário do Porto	Almoço > Cafeteria do Planetário do Porto	Almoço > Cafeteria do Planetário do Porto	Almoço > Cafeteria do Planetário do Porto	Almoço > Cafeteria do Planetário do Porto
14:00-14:30	ATIVIDADES PRÁTICAS III E IV LABORATÓRIO DE FÍSICA [1º turno] > Departamento de Física e Astronomia LABORATÓRIO DE QUÍMICA [2º turno] > Departamento de Química e Bioquímica	ATIVIDADE PRÁTICA II REALIZAÇÃO DE UMA PREPARAÇÃO EXTEMPORÂNEA A PARTIR DE DIFERENTES AMOSTRAS DE ÁGUA > Sala da Escola Ciência Viva	ATIVIDADE PRÁTICA III COMO RECOLHER MICROMETEORITOS? > Sala da Escola Ciência Viva	ATIVIDADE PRÁTICA II BOTANICUM – O MEU CADERNO DA NATUREZA > Jardim Botânico e sala da Escola Ciência Viva	A HORA DO(A) PROFESSOR(A) > Auditório do Planetário do Porto [Turma 1] > Sala da Escola Ciência Viva da Galeria da Biodiversidade [Turma 2] RECEÇÃO AOS ENCARREGADOS DE EDUCAÇÃO > Sessão imersiva na cúpula do Planetário do Porto + visita ao edifício do Planetário do Porto [Turma 1] > Átrio da Galeria da Biodiversidade + visita à Galeria da Biodiversidade e Jardim Botânico [Turma 2]
14:30-14:45	> Rotação dos grupos				
14:45-15:15	ATIVIDADE PRÁTICA LABORATÓRIO DE FÍSICA [2º turno] > Departamento de Física e Astronomia LABORATÓRIO DE QUÍMICA [1º turno] > Departamento de Química e Bioquímica	ATIVIDADE PRÁTICA III DESENHO DOS MICRORGANISMOS OBSERVADOS > Sala da Escola Ciência Viva			
15:15-15:30	Regresso ao Planetário do Porto + Lanche	Lanche	Lanche	Lanche	Lanche
15:30	Regresso à escola	Regresso à escola	Regresso à escola	Regresso à escola	Regresso às escolas