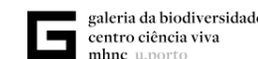




**ESCOLA  
CIÊNCIA VIVA  
DA UNIVERSIDADE  
DO PORTO**

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