



## “Carbono ... e muito mais!”

### PROGRAMA - 3ª FEIRA, DIA 23

HORAS	TURMAS / DISCIPLINAS	ATIVIDADES	PROFESSORES
9h10	7ºC Ciências Naturais	“Como se formaram os Himalaias?”	Graça Gouveia Grupo de Estágio 520 João Pedro Ribeiro
10h35	6ºA Escola Básica Augusto Gil Ciências Naturais	“Observação ao Microscópio de Células Animais e Vegetais”	Helena Pereira Helena Matos 9ºB2
11h35	5ºB Escola Básica Augusto Gil Ciências Naturais	“Observação ao Microscópio de Células Animais e Vegetais”	Olímpia Barreira Helena Matos 9ºB2



## “Carbono ... e muito mais!”

### PROGRAMA - 3ª FEIRA, DIA 23

HORAS	TURMAS / DISCIPLINAS	ATIVIDADES	PROFESSORES
11h15 12h15	7ºA Ciências Naturais	“Como se formaram os Himalaias?”	Graça Gouveia Grupo de Estágio 520 João Pedro Ribeiro
13h15 14h10	8ºD Ciências Físico-químicas Ciências Naturais	“O kahoot do Carbono” “As árvores da Escola”	Fernanda Rodrigues Paula Pinheiro



“Carbono ... e muito mais!”

PROGRAMA - 3ª FEIRA, DIA 23

HORAS	TURMAS / DISCIPLINAS	ATIVIDADES	PROFESSORES
14h25	11ªA	“As árvores de Darwin: Como construir uma árvore filogenética?”	Lucinda Motta
15h30	Biologia e Geologia Física e Química A	<u>Raquel Ruivo</u> Investigadora do Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental (CIIMAR)	Clara Mesquita