



## “Carbono ... e muito mais!”

PROGRAMA - 5ª FEIRA, DIA 25

HORAS	TURMAS / DISCIPLINAS	ATIVIDADES	PROFESSORES
	8ºB		
8h15	Ciências Físico-químicas	“O kahoot do Carbono”	Paula Pinheiro
9h10	Ciências Naturais	“As árvores da Escola”	Graça Gouveia
	9ºD		
9h15	Ciências Físico-químicas	“O kahoot do Carbono”	Teresa Raimundo
10h15	Ciências Naturais	“Campeonato Science4you”	Leonor Antunes
	7ºB		Graça Gouveia
10h15	Ciências Naturais	“Como se formaram os Himalaias?”	Grupo de Estágio 520 Marina Gonçalves
			10ºA



## “Carbono ... e muito mais!”

PROGRAMA - 5ª FEIRA, DIA 25

HORAS	TURMAS / DISCIPLINAS	ATIVIDADES	PROFESSORES
11h15	7ºD Ciências Naturais	“Como se formaram os Himalaias?”	Graça Gouveia Grupo de Estágio 520 Marina Gonçalves 10ºA
13h30	12ºC 12ºE	<b>Conferência</b> “Como ter uma conversa inteligente com um computador: A IA fala Português?” <hr/> Alípio Jorge Professor do Departamento de Ciência de Computadores FCUP	Paula Pinheiro Ana Helena Sequeira



## “Carbono ... e muito mais!”

PROGRAMA - 5ª FEIRA, DIA 25

HORAS	TURMAS / DISCIPLINAS	ATIVIDADES	PROFESSORES
14h25 15h30	11ºC Biologia e Geologia	“As árvores de Darwin: Como construir uma árvore filogenética?” <u>Raquel Ruivo</u> Investigadora do Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental (CIIMAR)	Jorge Guimarães