

## PLANO DE FORMAÇÃO – 2009

CÓDIGO/ Nome Total de horas - U.C.	Formador	Destinatários (ao abrigo n.º 3 do artº 14º RJFCP)	LOCAL	CALENDARIZAÇÃO	CUSTOS
<b>1Lvt</b>  <u>Kits Escolares: aulas práticas de genética molecular</u>  25h = 1,0 UC	José Matos	230 520	<u>Lisboa</u>  Escola Secundária Ferreira Dias	09 Jan - 18:30h / 23:00h (4,5h) 10 Jan - 9:00h / 18:00h (8h) 16 Jan - 18:30h / 23:00h (4,5h) 17 Jan - 9:00h / 18:00h (8h)	<b>90,00€ (sócios)</b> <b>100,00€ (outros)</b>
<b>2Lvt</b>  <u>Kits Escolares: aulas práticas de genética molecular</u>  25h = 1,0 UC	José Matos	230 520	<u>Lisboa</u>  Escola Secundária Ibn Mucana	06 Fev - 18:30h / 23:00h (4,5h) 07 Fev - 9:00h / 18:00h (8h) 13 Fev - 18:30h / 23:00h (4,5h) 14 Fev - 9:00h / 18:00h (8h)	<b>90,00€ (sócios)</b> <b>100,00€ (outros)</b>
<b>3N</b>  <u>Desenhar a natureza: curso de desenho biológico (P&amp;B)</u>  25h = 1,0 UC	Fernando Correia	Aguarda acreditação para os Grupos Disciplinares  230, 520 e 560	<u>Valongo</u>  (Museu Municipal)	27 Fev - 18:30h / 23:00h (4,5h) 28 Fev - 9:00h / 19:00h (8h) 06 Mar - 18:30h / 23:00h (4,5h) 07 Mar - 9:00h / 19:00h (8h)	<b>150,00€ (sócios)</b> <b>190,00€ (outros)</b>
<b>4N</b>  <u>Utilização de um modelo biológico (<i>Daphnia magna</i>) no ensino experimental das Ciências</u>  25h = 1,0 UC	Vitor Vasconcelos  Patricia Silva  Angelina Pinto	Aguarda acreditação para os Grupos Disciplinares  230, 520 e 560	<u>Visionarium</u>  <u>Santa Maria da Feira</u>	4 Fevereiro - 19/22h (3h) 7 Fevereiro - 9/18h (8h) 11 Fevereiro - 19/22h (3h) 14 Fevereiro - 9/18h (8h) 18 Fevereiro - 19/22h (3h)	<b>60,00€ (sócios)</b> <b>75,00€ (outros)</b>
<b>5N</b>  <u>Utilização de um modelo biológico (<i>Daphnia magna</i>) no ensino experimental das Ciências (2ª Turma)</u>  25h = 1,0 UC	Vitor Vasconcelos  Patricia Silva  Angelina Pinto	Aguarda acreditação para os Grupos Disciplinares  230, 520 e 560	<u>Visionarium</u>  <u>Santa Maria da Feira</u>	Data a definir	<b>60,00€ (sócios)</b> <b>75,00€ (outros)</b>
<b>6LVT</b>  <u>Golfinhos de Portugal - passado, presente e futuro</u>  25h = 1,0 UC	Cristina Brito	230 520 560	<u>Lisboa</u>  (Escola do Mar)	13 Mar - 18:00h / 22:00h (4h) 15 Mar - 10:00h / 18:00h (8h) 16 Mar - 18:00h / 22:00h (4h) 20 Mar - 18:00h / 22:00h (4h) 21 Mar - 10:00h / 15:00h (5h)	<b>132,00€</b>  (inclui 1 saída de mar)

# Centro de Formação Contínua de Professores da Ordem dos Biólogos

<p><b>7N</b></p> <p><u>Os Micróbios tão perto de nós</u></p> <p>25h = 1,0 UC</p>	<p>Cristina Aguiar</p>	<p>Aguarda acreditação para os Grupos Disciplinares</p> <p>230, 520 e 560</p>	<p><u>Univ. do Minho</u></p> <p><u>Braga</u></p>	<p>21 Mar – 9:00h/18:00h (7h) 28 Mar – 9:00h/18:00h (7h) 04 Abr – 9:00h/18:00h (7h) 18 Abr – 9:00h/11:30:00h (4h)</p>	<p>145,00€ (sócios) 165,00€ (outros)</p>
<p><b>8C</b></p> <p><u>Vale da Ribeira do Mogo</u></p> <p>25h = 1,0 UC</p>	<p>Sofia Quaresma</p>	<p>Aguarda reacreditação para os Grupos Disciplinares</p> <p>230, 520 e 560</p>	<p><u>Alcobaça</u></p> <p><u>(CM Alcobaça)</u></p>	<p>03 Abr - 17.30h / 21:30h (4h) 04 Abr - 10:30h / 18:30h (7h) 22 Mai - 17.30h / 21:30h (4h) 23 Mai - 10:30h / 18:30h (7h) 05 Jun- 14.30h / 19:30h (3h)</p>	<p>50,00€ (sócios) 65,00€ (outros)</p>
<p><b>9N</b></p> <p><u>Dividir para conservar: a Mitose</u></p> <p>25h = 1,0 UC</p>	<p>Filipe Ressurreição</p>	<p>230 520 560</p>	<p><u>Porto</u></p>	<p>6 Abr - 9:00h / 18:00h (7h) 7 Abr - 9:00h / 18:00h (7h) 8 Abr - 9:00h / 18:00h (7h) 9 Abr - 9:00h / 13:00h (4h)</p>	<p>65,00€ (sócios) 75,00€ (outros)</p>
<p><b>10N</b></p> <p><u>Carvalho de Corno do Bico - do campo à sala de aula</u></p> <p>25h = 1,0 UC</p>	<p>Sérgio Leite</p>	<p>Aguarda acreditação para os Grupos Disciplinares</p> <p>230, 520 e 560</p>	<p><u>Corno do Bico</u></p> <p><u>(CM Paredes de Coura)</u></p>	<p>29 Abr - 18:30h / 21:30h (3h) 09 Mai - 9:00h / 18:00h (8h) 16 Mai - 9:00h / 18:00h (7h) 29 Mai - 9:00h / 18:00h (7h)</p>	<p>60,00€ (sócios) 75,00€ (outros)</p> <p>(inclui 1 saída de mar)</p>
<p><b>11C</b></p> <p><u>Astronomia e Interdisciplinaridade</u></p> <p>25h = 1,0 UC</p>	<p>Máximo Ferreira</p>	<p>230 420 510 520 560</p>	<p><u>Centro Ciência</u></p> <p><u>Viva de Constância</u></p>	<p>08 Mai - 18:30h / 23:00h (4,5h) 09 Mai - 9:00h / 18:00h (8h) 15 Mai - 18:30h / 23:00h (4,5h) 16 Mai - 9:00h / 18:00h (8h)</p>	<p>60,00€ (sócios) 75,00€ (outros)</p>
<p><b>12N</b></p> <p><u>Dividir para diversificar: a Meiose:</u></p> <p>25h = 1,0 UC</p>	<p>Filipe Ressurreição</p>	<p>230 520 560</p>	<p><u>Aveiro</u></p>	<p>8 Mai - 19:00h / 22:00h (3h) 9 Mai - 9:00h / 18:00h (7h) 16 Mai - 9:00h / 18:00h (7h) 23 Mai - 9:00h / 18:00h (8h)</p>	<p>65,00€ (sócios) 75,00€ (outros)</p>
<p><b>13N</b></p> <p><u>Ambiente e Natureza na Paisagem Protegida do Corno de Bico</u></p>	<p>Nuno Formigo Paulo Santos João Honrado</p>	<p>Não acreditada</p>	<p><u>Paredes de Coura</u></p> <p><u>(Corno do Bico)</u></p>	<p>19 Jun - das 19:00h 20 Jun - todo o dia 21 Jun - às 17h (regime de internato)</p>	<p>145,00€ (sócios) 175,00€ (outros)</p> <p><u>(Inclui alojamento em camarata com pequeno-almoço, almoço, lanche e jantar (2 noites))</u></p>
<p><b>14N</b></p> <p><u>Genética e Biologia Molecular</u></p> <p>25h = 1,0 UC</p>	<p>Margarida Casal Dorit Schuller Sandra Paiva</p>	<p>230 520</p>	<p><u>Univ. do Minho</u></p> <p><u>Braga</u></p>	<p>25 Jun – 14:00h/19:00h (5h) 26 Jun – 9:00h/17:00h (7h) 29 Jun – 9:00h/16:00h (6h) 30 Jun – 9:00h/17:00h (7h)</p>	<p>145,00€ (sócios) 165,00€ (outros)</p>

# Centro de Formação Contínua de Professores da Ordem dos Biólogos

<b>15N</b>  <u>Genética e Biologia Molecular II: dos genes à célula</u>  25h = 1,0 UC	Ana Preto  Andreia Gomes	230 520 560	<b>Univ. do Minho</b>  <b>Braga</b>	25 Jun - 14:00h/19:00h (5h) 26 Jun - 9:00h/17:00h (7h) 29 Jun - 9:00h/16:00h (6h) 30 Jun - 9:00h/17:00h (7h)	<b>145,00€ (sócios)</b> <b>165,00€ (outros)</b>
<b>16N</b>  <u>Complementos de Ecologia</u>  25h = 1,0 UC	Nuno Formigo	Aguarda acreditação para os Grupos Disciplinares  230, 520 e 560	<b>Ermesinde</b>	14 Jul - 9:00h/17:00h (7h) 15 Jul - 9:00h/16:00h (7h) 16 Jul - 9:00h/17:00h (7h) 23 Jul - 9:00h/13:00h (4h)	<b>60,00€ (sócios)</b> <b>75,00€ (outros)</b>
<b>17LVT</b>  <u>Investigação Científica em Biologia Marinha</u>  25h = 1,0 UC	Cristina Brito	230 520 560	<b>Lisboa</b>  <b>(Escola do Mar)</b>	24 Jul - 18:00h / 22:00h (4h) 25 Jul - 10:00h / 18:00h (8h) 27 Jul - 18:00h / 22:00h (4h) 30 Jul - 18:00h / 22:00h (4h) 31 Jul - 17:00h / 22:00h (5h)	<b>132,00€</b>  (inclui 1 saída de mar)
<b>18N</b>  <u>À Descoberta do ADN</u>  25h = 1,0 UC	Filipe Ressurreição	230 520 560	<b>Porto</b>	<b>Data a definir</b> (SETEMBRO)	<b>65,00€ (sócios)</b> <b>75,00€ (outros)</b>
<b>19C</b>  <u>Cetáceos: dos arrojamentos à investigação</u>  25h = 1,0 UC	Sofia Quaresma  Cristina Brito	Aguarda reacreditação para os Grupos Disciplinares  230, 520 e 560	<b>Alcobaca</b>  <b>(CM Alcobaca)</b>	18 Set - 17:30h / 21:30h (4h) 19 Set - 9:00h / 18:00h (7h) 24 Set 17:30h / 21:00h (3.5h) 25 Set - 17:30h / 21:00h (3.5h) 26 Set - 9:00h / 18:00h (7h)	<b>75,00€ (sócios)</b> <b>95,00€ (outros)</b>  (inclui 1 saída de mar)
<b>20LVT</b>  <u>Golfinhos de Portugal - passado, presente e futuro</u>  25h = 1,0 UC	Cristina Brito	230 520 560	<b>Lisboa</b>  <b>(Escola do Mar)</b>	23 Out - 18:00h / 22:00h (4h) 24 Out - 10:00h / 18:00h (8h) 26 Out - 18:00h / 22:00h (4h) 30 Out - 18:00h / 22:00h (4h) 31 Out - 10:00h / 15:00h (5h)	<b>132,00€</b>  (inclui 1 saída de mar)