

## Compreender a Terra através do Espaço II

Com este curso pretendemos que, acima de tudo, os professores obtenham uma base sólida de conceitos e conhecimentos fundamentais sobre ciência, relativas às matérias curriculares dos programas escolares do 1.º ciclo do ensino básico e do pré-escolar. Pretende-se ainda que sejam capazes de adaptar exemplos de diferentes graus de complexidade consoante a faixa etária dos seus alunos.

A formação tem uma duração total de 25 horas e encontra-se acreditada, na modalidade de curso de formação, com 1 unidade de crédito, na componente específica de formação (CCPFC/ACC-107758/20).

### **Modalidade:**

Curso de Formação

### **Destinatários:**

Professores do 1º ciclo do ensino básico e do pré-escolar (códigos de grupo de docência 110 e 100)

### **Estrutura:**

A formação tem uma duração de 25 horas.

### **Calendarização:**

- 16 de janeiro de 2021 | das 15h00 às 16h00
- 30 de janeiro de 2021 | das 15h00 às 17h30
- 6 de fevereiro de 2021 | 15h00 às 17h30
- 13 de fevereiro de 2021 | das 15h00 às 17h30
- 27 de fevereiro de 2021 | das 15h00 às 17h30
- 13 de março de 2021 | das 15h00 às 17h00
- 24 de abril de 2021 | das 15h00 às 18h00

O curso terá ainda 9h00 de sessões dedicadas ao esclarecimento de dúvidas referentes ao trabalho individual de cada um dos formandos. Estas sessões serão combinadas mediante a disponibilidade dos formandos.

**N.º máximo de participantes: 20 | N.º mínimo de participantes: 10**

### **Local de Formação:**

Sessões online.

### **Objetivos:**

- Valorização do desenvolvimento profissional do professor;
- Valorização da formação a nível do ensino experimental das ciências;
- Valorização das dinâmicas curriculares do ensino das ciências centradas no Espaço

### **Conteúdos do Curso de Formação:**

A formação está concebida para um total de 25 horas, durante as quais se vão abordar os seguintes temas:

- **Sessão 1** – Apresentação da ação (2,5 horas)
- **Sessão 2** – Alterações climáticas e observação da Terra I (2,5 horas)
- **Sessão 3** – Alterações climáticas e observação da Terra II (2,5 horas)
- **Sessão 4** – Tudo sobre forças (2,5 horas)
- **Sessão 5** – Fenómenos elétricos e magnéticos I (2,5 horas)
- **Sessão 6** – Fenómenos elétricos e magnéticos II (2,5 horas)
- **Sessão 7** – À descoberta de si mesmo (2,5 horas)
- **Sessão 8** – Planificação de uma atividade (2,5 horas)
- **Sessão 9** – Apresentação dos trabalhos finais dos formandos (5 horas)

### **Metodologia:**

Serão utilizadas metodologias activas que promovam a intervenção participativa dos formandos, valorizando a sua experiência pedagógica e a aplicabilidade dos conhecimentos adquiridos durante a acção de formação. Em cada uma das sessões, a componente teórica, com recurso a metodologias expositivas com suporte de meios audiovisuais, irá alternar com uma componente prática, na qual os formadores disponibilizarão materiais para análise e reflexão conjunta, assim como fichas de trabalho para as actividades experimentais. A 8ª sessão (2,5 horas) será dedicada à planificação de uma actividade, que deverá depois ser aplicada pelos formandos em sala de aula. A última sessão será dedicada à apresentação dos trabalhos a efetuar pelos formandos na sala de aula e às suas reflexões pessoais sobre as suas aprendizagens.

### **Formadores:**

- Adelina Machado | Ciência Viva – ESERO Portugal
- Pedro Coimbra | Ciência Viva – ESERO Portugal

### **Avaliação:**

O processo de avaliação irá incidir sobre:

- Realização de um plano de ação para introdução de uma atividade prática relacionada com o tema/ unidade escolhida, a ser implementada em sala de aula;
- Partilha da experiência (última sessão online) com eventual recurso a uma apresentação em PowerPoint;
- Relatório escrito com uma reflexão acerca da actividade a desenvolver com os alunos, das sessões de formação e do contributo da formação para o seu desenvolvimento profissional;
- Preenchimento de questionário de avaliação da ação de formação.