



# 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 (online e presencial)

### **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, distribuídas por 5 sessões (online e presencial num total de 19 horas, sendo as restantes 6 (online) distribuídas de acordo com as disponibilidades dos professores.

### Calendarização:

16 de fevereiro, 9 de março das 18h às 20h (online) 19 de fevereiro, 12 de março das 11h às 13h e das 14,30 às 18,30 h (presencial) 16 de abril das 10h às 13h (online)

N.º máximo de participantes: 25 | N.º mínimo de participantes: 10

# Local de Formação:

Pavilhão do Conhecimento - Centro Ciência Viva

# **Objectivos:**

- 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 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) 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 da ficha de avaliação da acção de formação.





