

## Cronograma

Data	Manhã	Tarde	N.º de Horas
26/06/2017		14,30—17,30	3
28/06/2017	10h—13h	14,30—17,30	6
29/06/2017	10h—13h	14,30—17,30	6
05/07/2017		14,30—17,30	3
12/07/2017	10h—13h	14,30—18,30	7
Total			25h

## Local

Escola Básica e Secundária de Vale de Ovil

Inscrições até ao dia 15 de junho de 2017, em

<https://goo.gl/forms/W4fCtgVWs1gRdeC2>

Prioridade para docentes da Escola Básica e Secundária de Vale de Ovil

## Acreditação

O Curso de formação “Trabalho Articulado entre Professores do 1º ciclo e professores de ciências naturais como potenciador de um ensino experimental das ciências”, 25h, foi acreditado, na modalidade de **Curso de Formação**, pelo CCPFC ao abrigo do RJFC, com o n.º de registo CCPFC/ACC- ACC84308/15

## Efeitos para progressão

Para os efeitos previstos no artigo 8º, do Regime Jurídico da Formação Contínua de Professores, a presente ação releva para efeitos de progressão em carreira de Professores do 1º Ciclo do Ensino Básico.

Para efeitos de aplicação do artigo 9º do Regime Jurídico da Formação Contínua de Professores a presente ação releva para a progressão em carreira de Professores do 1º Ciclo do Ensino Básico.

## Organização



Centro de Formação de Associação de Escolas de Amarante e Baião –  
Sede Esc. Sec. de Amarante Av. General Vitorino Laranjeira, nº 592 – 4600-018 AMARANTE  
Telef. 255410190 – Fax 255432149.  
e-mail: cfamarantebaiao@gmail.com  
Skype: cfaeab  
Web: <http://www.cf-ab.com/>  
Facebook: Centro de Formação de Associação de Escolas de Amarante e Baião - Cfaeab

## CURSO DE FORMAÇÃO

**Trabalho Articulado entre Professores do 1º ciclo e professores de ciências naturais como potenciador de um ensino experimental das ciências**



Destinatários: **Professores do 1º Ciclo do Ensino Básico**

## Formadora

**MARIA MANUEL LOUREIRO AZEVEDO GOMES**

## Objetivos da ação

### Objectivos a atingir

- Melhorar as práticas de ensino experimental das Ciências direcionado para práticas de sala de aula, enquadrado por conhecimento didático atual para este nível de ensino;
- Estimular a Educação em Ciências nos primeiros anos de ensino;
- Planificar, desenvolver e avaliar atividades de práticas investigativas;
- Criação de competências necessárias ao exercício de uma cidadania responsável.

## Conteúdos da ação

### Conteúdos da acção

- A componente teórica (10 horas) visa o enquadramento teórico da ação:

Organização curricular do Ensino Básico

Programas do 1º ciclo (Estudo do meio)

Importância do Ensino Experimental para a Educação em Ciências

Atividades práticas, laboratoriais e experimentais

.

- A componente prática (15 horas) permitirá adquirir experiência no desenvolvimento de algumas técnicas e metodologias

experimentais de apoio às aulas através da realização de algumas atividades e sugestão de projetos laboratoriais.

## Avaliação dos formandos

### Regime de avaliação dos formandos

1. A aprovação dos formandos resulta cumulativamente de:
  - Obrigatoriedade de frequência mínima de 2/3 das horas presenciais;
  - Apresentação de relatório ou trabalho individual escrito subordinado ao tema;
  - Classificação final igual ou superior a 5 valores.
2. Os formandos serão classificados numa escala de 1 a 10 com a correspondente menção qualitativa conforme legislação em vigor e de acordo com os parâmetros aprovados em sede da Comissão Pedagógica do CFAE de Amarante e Baião.

A avaliação será expressa numa escala de 1 a 10, a que corresponde a menção qualitativa de:

1 a 4,9 valores	Insuficiente
5 a 6,4 valores	Regular
6,5 a 7,9 valores	Bom
8 a 8,9 valores	Muito Bom
9,0 a 10 valores	Excelente