

# REQUERIMENTO PARA RECONHECIMENTO

## Ação de Curta Duração

DATA DE ENTRADA:

31/03/2026

Código: 2526ACD51

### 1. DESIGNAÇÃO DA AÇÃO

NBS4Schools: Capacitar alunos para a ação climática através de Soluções Baseadas na Natureza

### 2. DESTINATÁRIOS DA AÇÃO

**Público Alvo:** Educadores e Professores

**Esta ação deverá relevar para efeitos de aplicação do artigo 9.º do DL n.º 22/2014, de 11 de fevereiro (50% pelo menos, 50% na dimensão científica e pedagógica)?**

Sim  Não

**Em caso afirmativo, para que grupos de recrutamento?**

Todos os grupos de recrutamento.

### 3. RAZÕES JUSTIFICATIVAS DA AÇÃO / SUMÁRIO

No contexto dos desafios ambientais atuais, nomeadamente as alterações climáticas, torna-se fundamental capacitar a escola para a promoção de uma cidadania ativa, crítica e ambientalmente responsável. As Soluções Baseadas na Natureza (Nature-Based Solutions – NBS) assumem-se como uma abordagem inovadora e sustentável, reconhecida a nível europeu, que permite responder a problemas ambientais concretos através da integração de processos naturais.

O projeto europeu NBS4Schools visa precisamente capacitar alunos e comunidades educativas para agir em prol do clima, promovendo a implementação de soluções concretas em contexto escolar.

Esta ação de curta duração surge como um momento de disseminação (*multiplier event*) dos resultados do projeto, permitindo dar a conhecer:

- os fundamentos conceptuais das NBS;
- exemplos de aplicação em contexto educativo;
- recursos formativos desenvolvidos, nomeadamente um MOOC;
- e projetos implementados em escolas, evidenciando práticas reais e replicáveis.

A ação pretende, assim, contribuir para o desenvolvimento profissional dos docentes, promovendo a integração de abordagens pedagógicas inovadoras, alinhadas com a Educação para o Desenvolvimento Sustentável, as Aprendizagens Essenciais e os referenciais europeus para a ação climática.

### 4. OBJECTIVOS DA AÇÃO

No final da ação, os formandos deverão ser capazes de:

1. Compreender o conceito de Soluções Baseadas na Natureza (NBS) e a sua relevância no contexto das alterações climáticas e da sustentabilidade.
2. Reconhecer o potencial das NBS em contexto educativo, enquanto estratégia promotora de aprendizagem ativa, interdisciplinar e contextualizada.

3. Analisar exemplos concretos (*case studies*) de implementação de NBS em municípios e escolas, identificando fatores de sucesso e constrangimentos.
4. Explorar recursos educativos digitais, nomeadamente o MOOC desenvolvido no âmbito do projeto, como suporte à prática pedagógica.
5. Refletir sobre práticas pedagógicas que promovam a ação climática dos alunos, articulando com o currículo através das Aprendizagens Essenciais.
6. Mobilizar conhecimentos e estratégias para integrar NBS em contextos educativos formais, fomentando a participação ativa dos alunos.

## 5. CONTEÚDOS DA AÇÃO

A ação desenvolver-se-á em torno dos seguintes conteúdos:

### 1. Enquadramento conceptual

- Alterações climáticas e desafios atuais,
- Conceito de Soluções Baseadas na Natureza (NBS),
- Enquadramento europeu e relevância para a educação.

### 2. NBS em contexto educativo

- Potencial pedagógico das NBS,
- Articulação com Educação Ambiental e Educação para o Desenvolvimento Sustentável,
- Integração curricular e interdisciplinaridade.

### 3. Apresentação de estudos de caso (*case studies*)

- Exemplos de implementação de NBS em municípios e escolas,
- Análise de práticas, impactos e aprendizagens.

### 4. Recursos educativos do projeto

- Apresentação do MOOC desenvolvido no âmbito do projeto,
- Exploração de materiais e possibilidades de utilização em contexto educativo.

### 5. Projetos desenvolvidos em contexto escolar

- Apresentação de projetos implementados por escolas parceiras,
- Resultados, evidências e impacto educativo.

### 6. Reflexão pedagógica

- Potencial de replicação das práticas apresentadas,
- Estratégias para promover a ação climática dos alunos,
- Papel do professor como facilitador de aprendizagem ativa e transformadora.

## 6. MODALIDADE, DURAÇÃO, HORA E LOCAL

Seminário  Workshop  Encontro  Conferência  Outro: \_\_\_\_\_

Número de horas: 3h (das 16h às 19h)

Data: 26/05/2026

Local de realização: Escola Professor Ruy Luís Gomes, Laranjeiro.

OS PROPONENTES:

Em 30/03/ 2026

AE Professor Ruy Luís Gomes \_Marta Espírito Santo e Pedro Reis

Nota: O presente requerimento é acompanhado de cópia do certificado de mestrado ou doutoramento do/a formador/a/formadores.