



**Duração: 2017 - 2019**

### **Investigador Responsável**

**Maria João Silva**

### **Membros da Equipa**

**Anabela Novais**

Ana Caseiro

**Bianor Valente**

**Carlos Luz**

**Cláudia Chaves**

**Clárisse Nunes**

**Cristina Azevedo Gomes**

**Cristina Cruz**

**Isabel Abrantes**

**Maria João Silva**

**Margarida Rodrigues**

Nuno Melo

**Pedro Rito**

### **Entidades Financiadoras**

FCT; CENTRO2020; LISBOA2020; PORTUGAL2020; UNIÃO EUROPEIA Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

[mais](#)

O projeto Eco-Sensors4Health pretende desenvolver uma plataforma colaborativa de monitorização e ação em saúde, bem-estar e meio ambiente, permitindo a eco-inovação das crianças, criando ambientes saudáveis e sustentáveis nas escolas, usando tecnologias do dia-a-dia, como os sensores. A aquisição de dados ambientais será tratada e apresentada por crianças e outros membros da comunidade educacional por meio de dispositivos móveis, apoiando



decisões para a eco-inovação participativa. A plataforma colaborativa, o kit de ferramentas de disseminação, com os protocolos para trabalhar com crianças, o guia de utilizador da plataforma colaborativa e os modelos de documentos colaborativos apoiarão outras escolas no envolvimento de crianças em ações de saúde ambiental.