



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.