

CLiC-PoLi

ALUNOS COMO MAKERS NO COMBATE À POLUIÇÃO LUMINOSA

Foto: NASA

Oficina de Formação Acreditada
50h (25h presenciais + 25h autónomas)



NUCLIO

Professores dos Grupos 230, 420, 500, 510, 520, 540, 550

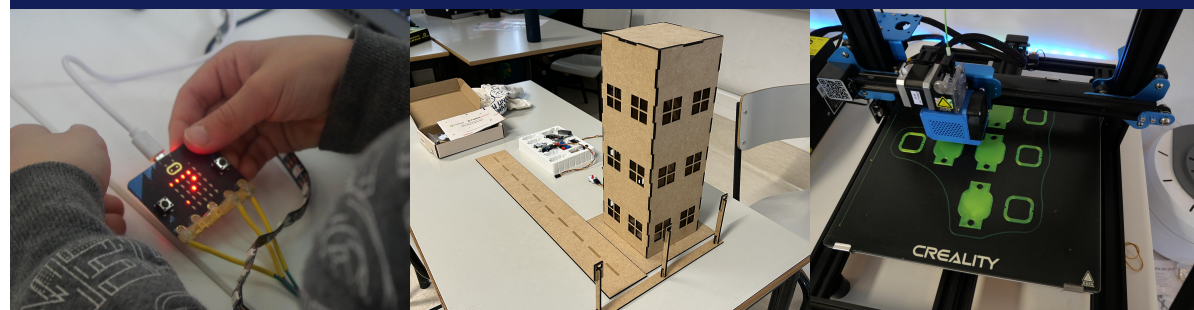
Participe na nossa Oficina de Formação Acreditada!

Alunos como makers no combate à poluição luminosa

Participe nesta Oficina de Formação Acreditada com foco na promoção do Design Thinking como metodologia de abertura da escola à comunidade e promotora do desenvolvimento de competências chave nos alunos.

A formação irá centrar-se na temática da poluição luminosa através da aquisição de competências maker, como a eletrónica e programação, a robótica, a modelação e impressão 3D.

Saiba Mais Aqui



Modalidade: Oficina de formação acreditada

Regime de frequência: Presencial

Datas Presenciais: a definir

Local: Cascais e outros*

Destinatários: Professores dos Grupos 230, 420, 500, 510, 520, 540, 550

Nº de horas creditadas: 50h (25h presenciais + 25h autónomas)

Entidade Formadora: NUCLIO

* Poderemos levar esta oficina a outros locais, caso haja um número suficiente de professores interessados.

Quer participar? Contacte-nos através do email geral@nuclio.org ou preencha o formulário abaixo.

Preencha o Formulário



O projeto

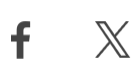
CLiC-PoLi

O CLiC-PoLiT é um projeto que visa envolver os alunos e a sociedade em atividades ambientais e sobre alterações climáticas para uma maior sensibilização sobre estes problemas e para o fortalecimento de uma cidadania responsável.

A incorporação de termos como alterações climáticas, sustentabilidade urbana e poluição luminosa no currículo requer um pensamento sistémico e abordagens interdisciplinares, exigindo paralelamente inovações pedagógicas que permitam uma aprendizagem interativa, experimental, transformadora e relacionada com o mundo real.

À luz destes desafios, o projeto CLiC-PoLiT visa desenhar, implementar e avaliar abordagens educacionais inovadoras mistas e ferramentas digitais que permitam este processo de aprendizagem para um problema específico.

Visite o website do projecto



Siga-nos nas nossas redes sociais e não perca mais nenhuma novidade!

