



SILAB!

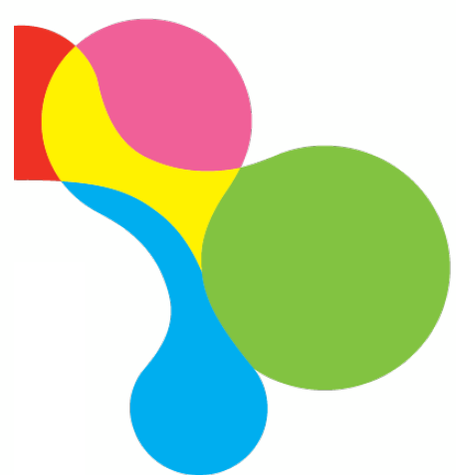
Social Innovation Lab



Instituto Superior Técnico
Engineering and Management Department

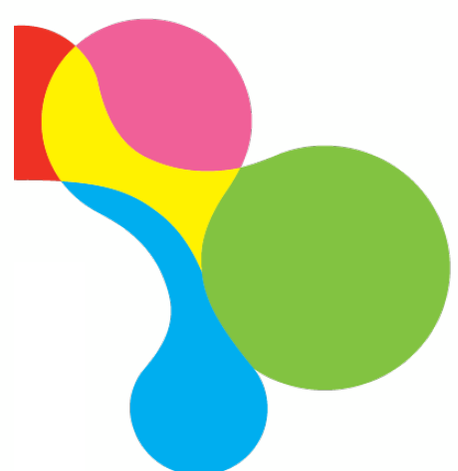
Av. Prof Dr. Cavaco Silva | Tel: 214 233 507 | silab@deg.tecnico.ulisboa.pt
2744-016 Porto Salvo | silab.tecnico.ulisboa.pt





Competição de Design

1. Contexto e objetivo
2. Participação das escolas
3. Regras do concurso e prémios



1. Importância da Reciclagem

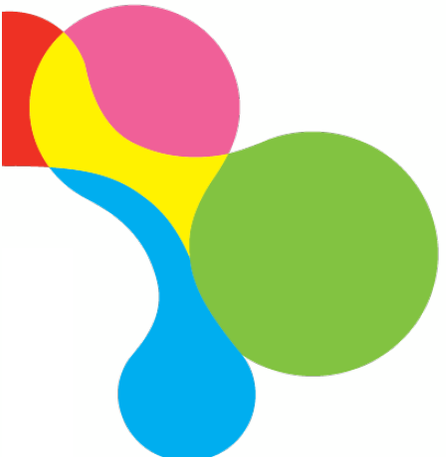
- Sabia que Portugal recicla apenas 35% das embalagens plásticas?
- Sabia que além de gerar novas embalagens 100% recicladas, com estes materiais é possível até fazer roupas?
- Sabia que a diferença de consumo de energia entre reciclar uma lata e criar uma partindo de matérias primas novas, pode equivaler a uma TV ligada 6 horas?!

A Câmara Municipal de Oeiras, sabe a importância deste assunto e como tal promoveu o desenvolvimento de uma máquina de reciclar!

1. O que é o projeto Máquina de Reciclar?

- O projeto Máquina de Reciclar pretende criar uma nova máquina de recolha e reciclagem de resíduos que promova o espírito ecológico nos munícipes de Oeiras
- Este projeto é financiado pelo pelouro da juventude da CMO e pretende envolver os mais jovens na criação da máquina
- O exterior da máquina será uma obra de arte para ser exposta no município de Oeiras de modo a que todos os munícipes possam usufruir da mesma





2. Participação das escolas

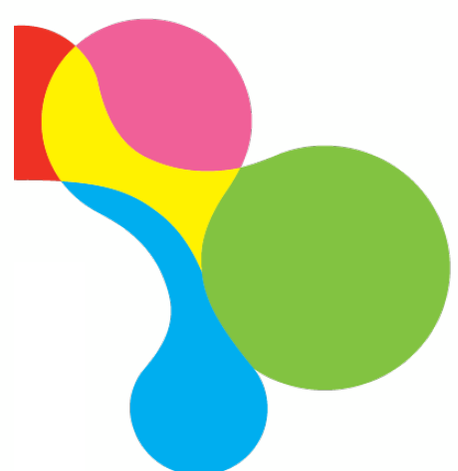
Como é que os alunos podem participar?

Serão vocês que vão inspirar a obra de arte de um artista!!

Alunos de escolas secundárias e/ou ensino superior devem criar um design para a parte exterior da máquina, através da utilização de materiais provenientes de resíduos.

Individualmente ou em grupo (máximo 5 alunos), proponham um desenho, uma maquete*, um escultura, ou outra forma de expressão artística com a vossa ideia para o exterior da máquina!

* Dimensões máximas 50x50x50cm



3. Regras e prémios

-Os trabalhos devem ser entregues na CMO (Espaço Jovem Oeiras é para ti- Largo 5 de Outubro nº12), até dia 17 de Março de 2023, acompanhados do formulário disponível em

<http://silab.tecnico.ulisboa.pt/?portfolio=maquina-de-reciclar> ;

-Os melhores projetos serão selecionados pelo júri para serem expostos no Instituto Superior Técnico, campus Taguspark, num evento a realizar no dia 31 de Março de 2023;

- Nesse evento serão selecionados os 3 melhores grupos e será distribuído um prémio no valor de 1200€ pelos grupos. Estes grupos terão também a oportunidade de participar nas atividades de criação artística com o artista e de participarem nas atividades de criação técnica da máquina no Instituto Superior Técnico;



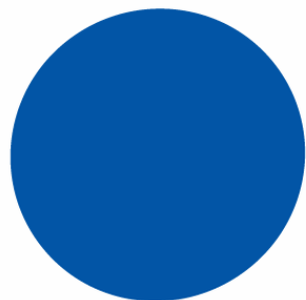
**CONTAMOS COM AS
VOSSAS IDEIAS E
AJUDA NESTA CAUSA!**



Xico Gaiyota



Jean Shin



SILAB!

Social Innovation Lab



Instituto Superior Técnico
Engineering and Management Department

Av. Prof Dr. Cavaco Silva | Tel: 214 233 507 | silab@deg.tecnico.ulisboa.pt
2744-016 Porto Salvo | silab.tecnico.ulisboa.pt



Trash4Goods