

# SILAB – Instituto Superior Técnico

## Normas de competição aberta às escolas secundárias do Concelho de Oeiras e escolas de ensino superior

### Contextualização

O SILAB@Técnico em parceria com a Junitec, a Trash4Goods e o Município de Oeiras reúnem esforços para concretizar o projeto Máquina de Reciclar, onde se pretende criar uma máquina de recolha de embalagens plásticas e metálicas.

Esta máquina terá uma obra de arte associada ao seu design exterior e será exposta no município de Oeiras para recolha de resíduos.

Assim, surge a oportunidade de abrir uma competição de ideias entre alunos de diversas instituições. Os alunos podem submeter as suas ideias para o design externo na máquina devendo este ser feito de materiais provenientes de resíduos.

O presente documento visa apresentar as normas para a competição do design sustentável da máquina de reciclar.

## Âmbito e objetivos

### Objeto e âmbito de aplicação

1 — As presentes normas vêm definir as condições e procedimentos inerentes à idealização do design da máquina de reciclagem, que tem por objetivo premiar os três trabalhos vencedores, bem como inspirar a obra de arte que será criada pelo artista.

### Objetivos

O Programa de criação da fachada da máquina tem como objetivos:

- i) Promover a colaboração entre o Município de Oeiras e as Escolas do Ensino Secundário e Superior, através do desenvolvimento e apresentação do programa de idealização do design da máquina de reciclagem. Fomentar a análise e seleção, por parte dos participantes, dos resíduos disponíveis para usar como matéria-prima, bem como o desenvolvimento da criatividade aquando da idealização do projeto artístico;
- ii) Atribuir prémios e oportunidades de desenvolvimento pessoal aos participantes e vencedores. Em particular, será possível o acompanhamento por parte das equipas de alunos vencedoras dos trabalhos de desenvolvimento artístico e técnico da equipa.

## Características do Programa

### Destinatários

Podem candidatar-se ao programa de idealização do design da máquina de reciclagem quaisquer alunos, matriculados numa Escola Secundária inserida no concelho de Oeiras e alunos de ensino superior de forma individual ou coletiva abrangendo grupos até 5 elementos.

### Características

O Programa de idealização do design da máquina de reciclagem apresenta as seguintes características:

- a) Evento único, sem periodicidade anual;
- b) O design da parte exterior da máquina deve ser elaborado incorporando materiais reciclados em fim de vida, de forma a promover a vertente da sustentabilidade;
- c) Estará assegurada a distribuição de prémios para os 3 melhores trabalhos.

### Fases

O Programa de idealização do design exterior da máquina de reciclagem observará as seguintes fases:

**Fase 1:** Lançamento do aviso de abertura;

**Fase 2:** Candidatura (Entrega da Proposta no Espaço Jovem Oeiras é para ti- Largo 5 de Outubro nº12 no dia 17 de março de 2023)

**Fase 3:** Avaliação e seleção;

**Fase 4:** Evento presencial dia 31 de março de 2023 no Instituto Superior Técnico, Taguspark, onde ocorrerá a divulgação dos resultados e entrega dos prémios, com exposição das propostas selecionadas;

**Fase 5:** Acompanhamento contínuo dos trabalhos de criação artística e técnica por parte das equipas selecionadas, se assim o entenderem;

**Fase 6:** Finalização da concessão da máquina com exposição e encerramento do projeto.

## Tipologia dos Projetos

São considerados os Projetos que visam uma implementação real, estando estas propostas limitadas apenas pelo seu objetivo, tornar o exterior da máquina apelativo, podendo assim apresentarem-se sob variadas expressões tais como a escultura, a pintura, maquetas ou outras formas de expressão artística.

## Natureza dos Projetos

Os projetos a desenvolver devem, cumulativamente:

- a) Verificar uma vertente sustentável com o destaque na escultura, para a utilização de materiais em fim de vida;
- b) Contribuir para tornar a máquina mais apelativa de forma a promover a sua utilização por parte dos moradores e comunidade em geral;
- c) Ter a possibilidade de uma concessão real, podendo a ideia servir de inspiração ao artista

## Candidatura, avaliação e divulgação de resultados

### Modo de apresentação da candidatura

- 1- Os alunos candidatos devem formalizar a sua candidatura ao projeto do design exterior da máquina de reciclagem em formulário próprio, a disponibilizar pelo SILab segundo o mail dirigido às escolas com posterior disponibilização aos professores e alunos. Este deve ser entregue nos prazos indicados para o efeito.
- 2- Até dia 17 de março de 2023, os alunos devem proceder à submissão da proposta:
  - a) Deverá ser entregue, em suporte digital (caso não tenha um suporte físico) em [silab@deg.tecnico.ulisboa.pt](mailto:silab@deg.tecnico.ulisboa.pt), ou uma proposta em formato físico a entregar na Espaço Jovem Oeiras é para ti- Largo 5 de Outubro nº12. A candidatura deve ser acompanhada do formulário de candidatura disponível em <http://silab.tecnico.ulisboa.pt/?portfolio=maquina-de-reciclar>, que contém informação sobre nome da equipa, nome de cada membro da equipa, contacto de email, contacto de telefone, instituição e idade.
  - b) (opcional) Poderá, ainda, ser anexado à proposta de projeto qualquer outro tipo de documentação ou material que tenha sido produzido e que se julgue relevante para uma correta apreciação da candidatura.
- 3- Os alunos candidatos não poderão apresentar mais do que um trabalho.
- 4- Será durante a fase da candidatura, até 17 de março de 2023, que os alunos candidatos podem questionar relativamente aos dados a disponibilizar pelo SILab, que considerem pertinente para a formulação da candidatura, caso estes não tenham sido já referidos nos documentos em anexo, pelo que deverão fazer através do seguinte endereço de correio eletrónico: [silab@deg.tecnico.ulisboa.pt](mailto:silab@deg.tecnico.ulisboa.pt).
- 5- As candidaturas que não cumpram os requisitos enunciados neste artigo serão excluídas no âmbito da Fase 3 sem prévia análise.

## Júri do programa

A apreciação e seleção das candidaturas são da competência do Júri do programa de idealização do design da máquina de reciclagem, que terá a seguinte composição:

- a) Um representante da Câmara Municipal de Oeiras, que presidirá;
- b) Dois professores do Ensino Superior;
- c) O artista.

Compete ao Júri do Programa:

- a) Proceder à análise das candidaturas, de acordo com os critérios estabelecidos nas presentes normas
- b) Deliberar a candidatura vencedora.

## Cedência de dados

- 1- A informação necessária encontra-se disponibilizada junto com este documento, anexado no email, sendo o Flyer de divulgação e o PowerPoint para apresentar a projeto e as condições.
- 2- Os dados e documentos a disponibilizar pelo SILAB@Tecnico aos participantes não contemplarão, em caso algum, dados ou documentos de acesso restrito ou não autorizado.
- 3- Todas e quaisquer informações, dados ou documentos fornecidos são propriedade do SILAB@Tecnico e gozam da proteção dos direitos de autor, sendo apenas cedido o direito à sua utilização para a finalidade prevista.

## Avaliação e seleção

- 1- Os critérios de avaliação das candidaturas são os seguintes:
  - a) Originalidade da criação;
  - b) Adequação da criação aos objetivos práticos do projeto;
  - c) Utilização de materiais provenientes de resíduos e durabilidade dos materiais;
  - d) Impacto despertado pelo design no publico alvo;
- 2- O Júri delibera por maioria simples de votos, tendo o presidente voto de qualidade, em caso de empate.
- 3- O Júri poderá deliberar a não atribuição de prémios no seguimento do programa de idealização do design exterior da máquina de reciclagem, caso os projetos apresentados não correspondam aos objetivos dentro dos quais o Programa foi instituído ou não revelem a qualidade necessária.
- 4- Tomada a decisão, o Júri lavra uma ata final na qual constará a apreciação e a decisão final dos dois projetos vencedores, e que submeterá a aprovação da Câmara Municipal.

## Divulgação dos resultados

1. A divulgação dos resultados do Programa será feita de forma presencial, durante a Fase 4.
2. Os participantes devem comparecer na entrega dos prémios, para receberem os certificados de participação, e caso selecionados, receberem os prémios devidos

## Disposições finais

### Tratamento de Dados Pessoais

1. Todos os dados pessoais disponibilizados pelos alunos candidatos serão tratados exclusivamente para o efeito de gestão da atribuição dos prémios no âmbito do Programa, pelo SILAB@Técnico, enquanto entidade responsável pelo tratamento dos dados.
2. A informação comunicada no âmbito do Programa implica a recolha e o tratamento de dados pessoais (nome, endereço de email, contacto telefónico, idade, escola/universidade) que se destinam a verificar o cumprimento das condições de participação, encetar as diligências e comunicações necessárias.
3. O titular dos dados deverá autorizar o tratamento de dados pessoais no ato de entrega de candidatura.
4. Os dados pessoais dos alunos candidatos e vencedores serão conservados até à conclusão do Programa, após a qual serão eliminados.
5. O Programa garante aos titulares o exercício dos seus direitos em relação aos seus dados, como o direito de acesso, retificação, apagamento, oposição, limitação do tratamento e portabilidade, de acordo com a legislação aplicável.

### Direitos de Autor

1. Os projetos vencedores deverão salvaguardar os Direitos de Autor.
2. Os projetos não serão devolvidos aos seus autores, sendo os respetivos direitos de utilização cedidos, a título gratuito, ao SILAB@Técnico, passando a integrar o acervo documental do Município de Oeiras e podendo ser divulgados.