**Regulamento**

**Concurso Garrafa Sustentável**

No âmbito do evento “UTAD Sustainable Week 2022”, a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro e a Associação Académica da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro promovem a realização de um concurso de ideias para consciencializar a sociedade para redução na utilização de plástico, através da criação uma garrafa sustentável que promova o consumo de água da torneira em detrimento do consumo de água engarrafada em plástico.

Assim sendo, surgiu a ideia de criar um desafio, aberto a toda a comunidade, relativamente ao desenvolvimento de um design para uma garrafa cem por cento sustentável. O objeto, será divulgado num dos dias dessa mesma semana. A mesma marcará a relação alusiva aos elementos da terra. Neste caso, o dia em que será assinalada a vertente desta mesma temática, a água, no dia 21 de setembro.

A equipa vencedora vai integrar a apresentação do projeto, com o intuito de colaborar com um parceiro desta mesma via.

1. Tema do Concurso

A água é um bem essencial à vida humana, mas geralmente tem associado ao seu consumo a utilização de plásticos. A aquisição desta garrafa pretende motivar o público a aderir ao uso de uma garrafa reutilizável com possibilidade de enchimento com água da rede pública.

 Apenas vinculamos a presença total da sustentabilidade, no âmbito da construção deste elemento, como meio de interligação à natureza, às pessoas, ao distinto e ao resguardar deste meio com um consumo responsável.

A associação com a natureza é sem dúvida o ponto fundamental, mas deixamos ao critério de todos os integrantes neste concurso o desenvolvimento do seu projeto.

1. Objetivos do Concurso

A garrafa será um importante elo de ligação entre a universidade e a cidade, estamos confiantes de que a mesma será um projeto que vai conduzir ao interesse da sociedade e assim, aos objetivos:

* Consumo de água;
* Repensar a utilização de plástico;
* Gerar uma opção de compra ao plástico, reduzindo o recurso a este;
* Proporcionar um processo de promoção de criatividade, em que, podem surgir as mais variadas ideias para a construção de uma garrafa;
* Tornar um projeto real por via de um concurso aberto a toda a comunidade;
* Apresentar ao público o projeto;
* Desenvolver o interesse das variadas faixas etárias com uma campanha publicitária;
* Delinear parceiros para a venda desta garrafa tornar-se adequada a todos os níveis;
* Proporcionar um meio de intervenção caracterizador da cidade, com a criação e desenvolvimento do órgão estudantil, a Universidade de Trás-os-Montes e a Associação Académica da mesma;
* Sensibilizar a comunidade para a importância da reciclagem e, principalmente, da reutilização;
* A opção por um produto que irá proporcionar uma durabilidade acima das restantes opções;
* Cooperar com o planeta na condução de uma solução para reduzir o consumo de plástico;
* Deter de um elemento chave que proporcione a sua aquisição.
1. Material da garrafa:

Os critérios base a usar na garrafa foram estudados em interligação com um projeto desenvolvido por um grupo de alunos no curso Ecoskills I realizado na UTAD no ano de 2022 (Filipe Geraldes; Maria Sousa; João Brito).

* Pode ser em formato de cantil/garrafa;
* Leve;
* Fácil de carregar;
* Abertura para beber;
* Com reserva de até 0,5 l;
* Em alumínio reciclado ou aço inox;
* (100% livre de BPA);
* Resistente;
1. Participantes do Concurso:

Aceitamos todos os candidatos.

1. Público alvo:

Inicialmente, proporcionar a garrafa aos utilizadores do espaço UTAD, com venda desta garrafa na loja da associação e posteriormente a incorporação desta garrafa como *merchandising* em eventos da própria UTAD. Mais tarde estará disponível para os habitantes da cidade de Vila Real para, futuramente, chegar aos diversos locais de comércio e proporcionar a venda a todos os que passem pela cidade.

1. Requisitos do concurso:
* Os trabalhos apresentados devem seguir a temática base do concurso: a criatividade, a água, a saúde e o ser humano;
* A arte como meio de sustentabilidade e de aproveitamento, por via da reciclagem (ex.: transformação de resíduos da floresta, garrafas de água, paus, latas, jornais, revistas, sacos de plástico, entre outros);
* As participações podem ser individualmente ou por equipa;
* No caso de participante com menos de 18 anos, o seu encarregado de educação/representante legal deve ter conhecimento e obrigatoriamente subscrever a respetiva autorização de participação, com anotação nas observações, através da sua identificação no formulário de participação.
1. Formulário de Inscrição:

Disponível em [www.aautad.pt/links](http://www.aautad.pt/links) e nas redes socias (Instagram/Facebook);

UTAD;

1. Júri do concurso;

O Júri será formado por 3 elementos singulares que irão avaliar todos os trabalhos elaborados pelos concorrentes. Um elemento da comissão de curso de Design Sustentável, um elemento da Reitoria e um elemento da AAUTAD.

1. Divulgação dos resultados

Até 30 de outubro de 2022 no site da associação.