

Handwritten:
Humberto
hsv →
23.11.2023

Ata

Concurso de Apoio ao Desenvolvimento de Ideias Inovadoras do Instituto Superior Técnico (TecInnov) - Edição Galp 2023

Ao dia 11 (onze) do mês de outubro de dois mil e vinte e três, pelas 14:30 (catorze horas e trinta minutos), reuniu, na sala Q01, o júri para a segunda fase de apreciação das candidaturas à Edição Galp 2023 do Concurso de Apoio ao Desenvolvimento de Ideias Inovadoras do Instituto Superior Técnico (TecInnov).

O júri foi constituído por Luis Caldas de Oliveira, Director-adjunto do iStart lab do Instituto Superior Técnico, Diogo Henriques, equipa iStart lab do Instituto Superior Técnico, Carla Patrocínio, Coordenadora da Área de Transferência de Tecnologia do Técnico, Pedro Miguel Ferreira, Innovation Manager na GALP e João Costa Ribeiro, Lead of Innovation Manager da Galp.

Numa primeira fase de apuramento, cada um dos membros do júri teve ocasião de analisar as candidaturas individualmente, de modo a tomar conhecimento do seu conteúdo, verificar os processos de candidatura, para averiguar do cumprimento dos requisitos de admissão, constantes no Edital de abertura do concurso e da conformidade da documentação apresentada com o que era solicitado. Na sequência da análise efetuada, foram aceites todas as candidaturas recebidas, nomeadamente:

Nome Projeto	Responsável Projecto
Peltier Air Conditioning System for Preventing Ambient Warming, an Alternative to Gas Air Conditioners	Siamak eskandari
Competições Internacionais de Embarcações movidas a Energia solar e Hidrogénio e/ou Autónomas	Miguel Gil
ReBAT@Na – sodium battery recycling	Mário Almeida
Enersoul- Sand Based Heat Storage	Rajkaushik Borgohain
Galp Triple R	Suellen Onguene
Greenvive	Prajwal Guruprasad
HydroGenius	Martim Castro
Sustainable Battery Recycling Platform	André C. Mendes
TLM05 Battery Pack	Afonso Magalhães

Nome Projeto	Responsável Projecto
Catalytic generation of hydrogen from borohydride hydrolysis reaction.	Diogo Santos

Ao dia 4 (quatro) de outubro 2023, pelas 16:30 (dezassex horas e trinta minutos), em sala virtual, o júri apreciou conjuntamente as 10 (dez) candidaturas admitidas a concurso e com base nos considerandos do Despacho n.º 198/CG/2023, concretamente nos critérios de seleção definidos no Art.º 4 do Regulamento:

- a) Competência e adequação da equipa
- b) Exequibilidade do projeto e grau de inovação
- c) Potencial económico e grau de robustez do modelo de negócio
- d) Estado de desenvolvimento da tecnologia e “time-to-market”
- e) Apoio financeiro solicitado e disponibilidade orçamental

e sendo adicionalmente consideradas nesta análise as áreas temáticas previstas no Despacho n.º 198/CG/2023, foram pré-selecionadas para apresentação sumária (pitch) as seguintes candidaturas:

Nome Projeto	Responsável Projecto
Enersoul- Sand Based Heat Storage	Rajkaushik Borgohain
Galp Triple R	Suellen Onguene
Greenvive	Prajwal Guruprasad
HydroGenius	Martim Castro
Sustainable Battery Recycling Platform	André C. Mendes
Catalytic generation of hydrogen from borohydride hydrolysis reaction.	Diogo Santos

Foi ainda decidido que o pitch, de cada equipa pré-selecionada, teria lugar no dia 11 (onze) de outubro de 2023, entre as 14:30 e as 16:30 na sala Q01, no campus Alameda do Instituto Superior Técnico, sendo os responsáveis dos projetos selecionados para esta etapa contactados por email após a presente reunião.

Nesse dia - 11 (onze) de outubro de 2023- apresentaram-se a pitch os projectos “Enersoul- Sand Based Heat Storage”, “Galp Triple R”, “Greenvive”, “HydroGenius” e “Catalytic generation of hydrogen from borohydride hydrolysis reaction” tendo o júri apreciado novamente as candidaturas, tendo em conta adicionalmente os critérios anteriores à apresentação sumária.

O projecto “Sustainable Battery Recycling Platform” não compareceu ao pitch, tendo a equipa informado que iria desistir da sua candidatura.

Findo este processo seleccionou-se para atribuição do seguinte apoio:

Nome Projeto	Responsável Projecto	Prémio
Enersoul - Sand Based Heat Storage	Rajkaushik Borgohain	5000€
Galp Triple R	Suellen Onguene	5000€
HydroGenius	Martim Castro	2000€
Catalytic generation of hydrogen from borohydride hydrolysis reaction	Diogo Santos	5000€

Na sequência das deliberações tomadas, proceder-se-á à publicação *online* dos resultados do concurso em: <http://tt.tecnico.ulisboa.pt/>.

Nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião, da qual se lavrou a presente ata, que depois de lida e aprovada, será assinada por todos os presentes.

Os membros do Júri

Signed by: **LUÍS MIGUEL VEIGA VAZ CALDAS
DE OLIVEIRA**
Identification number: 06043672
Date: 2023.11.02 15:14:36 +0000

Luís Caldas de Oliveira

Director-adjunto do iStart lab (Cargo)

Assinado por: **Carlos Diogo Coimbra Henriques**
Num. de Identificação: 13202356
Data: 2023.11.02 15:21:20+00'00'

Diogo Henriques

Equipa iStart lab (Cargo)

Carla
Patrocínio

Digitally signed by
Carla Patrocínio
Date: 2023.11.03
15:47:18 Z

Carla Patrocínio

Coordenadora da Área de Transferência de Tecnologia do Tecnico



Assinado por: Pedro Miguel
Pereira Ferreira
Identificação: B112290321
Data: 2023-11-22 às 10:56:16

Pedro Miguel Ferreira

Innovation Manager na GALP

Assinado por: **JOÃO FILIPE COSTA RIBEIRO**
Num. de Identificação: 12393079
Data: 2023.11.17 10:04:03 +0000

João Costa Ribeiro

Lead of Innovation Manager da Galp