

Comunica Ciência

Divulgação e Comunicação da Ciência do Técnico

Joana Lobo Antunes

Área de Comunicação, Imagem e Marketing

Comunicação de ciência

- Fazer chegar a ciência produzida a públicos fora da comunidade científica
- Usar media
- Fazer outreach
- Capacitar cientistas
- Necessidade de mediadores

Análise da realidade

A Comunicação de Ciência no Técnico em 2019

Forças <ul style="list-style-type: none">• Interesse mediático mesmo sem necessidade de intermediários• Dimensão da instituição• Quantidade e Variedade de áreas científicas• Algumas unidades de investigação com pessoas especialmente contratadas para comunicação	Fraquezas <ul style="list-style-type: none">• Ausência de ligação entre UI• Pouca ligação da comunicação Técnico com UI sem RH comunicação• Maioria das unidades de investigação sem RH dedicados à comunicação
Ameaças <ul style="list-style-type: none">• Falta de uma estrutura de ligação entre UI• Falta de uma estratégia de comunicação de ciência concertada	Oportunidades <ul style="list-style-type: none">• Criar ligação mais forte entre comunicação de cada UI e Técnico• Capacitar RH para a comunicação de ciência• Dar início a projetos conjuntos

O Grupo

Ana Moura Santos Centro de Análise Funcional, Estruturas Lineares e Aplicações (CEAFEL)

Hugo Tavares Centro de Análise Matemática, Geometria e Sistemas Dinâmicos (CAMGSD)

Ana Mourão Centro de Astrofísica e Gravitação (CENTRA)

Nuno Sarmento Centro de Ciência e Tecnologia do Ambiente e do Mar (MARETEC)

Dulce Belo/Marta Almeida e Rosa Marques Centro de Ciências e Tecnologias Nucleares (C2TN)

Fátima Pina e Sandra Ponce Centro de Engenharia e Tecnologia Naval e Oceânica (CENTEC)

Tânia Ramos Centro de Estudos de Gestão do IST (CEG-IST)

André Gonçalves Centro de Estudos em Inovação, Tecnologia e Políticas de Desenvolvimento (IN+)

Alberto Ferro Centro de Física e Engenharia de Materiais Avançados (CeFEMA)

Ivo Varzielas Centro de Física Teórica das Partículas (CFTP)

Claudia Philippart Centro de Matemática e Aplicações (CEMAT)

Ermelinda Maços Centro de Química Estrutural (CQE)

Susana Muiños Centro de Recursos Naturais e Ambiente (CERENA)

José Antunes Ferreira Centro em Território, Urbanismo e Arquitetura (CiTUA)

Tiago Fernandes Instituto de Bioengenharia e Biociências (iBB)

Duarte Valério Instituto de Engenharia Mecânica (IDMEC)

Tatiana Nunes Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores: Investigação e Desenvolvimento em Lisboa (INESC-ID)

Susana Freitas INESC Microsistemas e Nanotecnologias (INESC-MN)

Gonçalo Figueira e Diana Amado Instituto de Plasmas e Fusão Nuclear (IPFN)

Bárbara Teixeira/Inês Ventura Instituto de Sistema e Robótica (ISR)

Maria Laranjeiro Instituto de Tecnologias Interactivas (ITI)

Carlos Fernandes e Sónia Pina Instituto de Telecomunicações (IT)

Evelina Rodrigues Investigação e Inovação em Engenharia Civil para a Sustentabilidade (CERIS)

Pedro Abreu e Catarina Espírito Santo Laboratório de Instrumentação e Física de Partículas (LIP)

Mariana Carmo Carnegie Mellon Portugal

Carla Patrocínio e Rita Silva Área de Transferência de Tecnologia

Joana Lobo Antunes, Pedro Garvão e Silvío Mendes Área de Comunicação, Imagem e Marketing

A dinâmica

- Reuniões mensais desde setembro 2019 até à data
- Sessões de formação em temas de interesse do grupo
- Presencialmente, de forma rotativa entre as UI
- Em zoom

Os resultados

- As pessoas responsáveis pela comunicação passaram a ter um espaço e pares com quem poder discutir temas do seu trabalho e procurar soluções
- Criamos um canal de comunicação eficaz e célere entre todos
- Nasceram projetos que envolvem todas as unidades
- Nasceram novos grupos, à imagem deste: com os departamentos e com os serviços.

Os resultados

- Explica-me como se tivesse cinco anos
- Campanha dia da mulher na engenharia
- Organização da presença na Noite Europeia dos Investigadores
- Aumento da presença investigadores 90 Segundos de Ciência
- Aumento da presença em media de notícias de ciência do Técnico



TÉCNICO LISBOA