

## 5º ENCONTRO ObservIST

Observatório de Boas Práticas do IST

**8 de novembro de 2022**

Local: **Sala 4.41 do Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos (DECivil)**

*Divulgação das Boas Práticas identificadas na 7ª Call do ObservIST, promovendo o reconhecimento e partilha a toda a comunidade IST.*

### PROGRAMA

09h30 Início da Sessão

Prof. Rogério Colaço - Presidente do Instituto Superior Técnico

Prof. Alexandre Francisco – Presidente do Conselho para a Gestão da Qualidade

Profª. Maria Teresa de la Peña Stadler – Presidente do Conselho Pedagógico

09h50 Apresentação das Boas Práticas

**09h50-10h20**

- *Técnico Business Cards*
- *Apoio na emissão de Número de Identificação Fiscal para a comunidade internacional do Técnico Lisboa*
- *Pilot courses on “Life Cycle Assessment of Construction”*
- *Sistema de Avaliação de Impacto*

**10h20-10h50**

- *Sistema de Follow-Up da Formação*
- *Study@Técnico Webinar Series*
- *Grupo de Comunicação dos Departamentos do Técnico para a divulgação e organização de iniciativas de promoção do Ensino do Técnico*
- *Guia para as Redes Sociais do Instituto Superior Técnico*

10h50 *Intervalo*

11h10 Apresentação das Boas Práticas

**11h10-11h40**

- *Infantário APIST*
- *Projecto Pensar Verde - Técnico*
- *Biblioteca@Técnico: estratégias de mudança e melhoria contínua*
- *ISTO É TÉCNICO*

**11h40-12h10**

- *Observações de Aulas no Técnico*
- *#MulheresNoTécnico: Campanhas nas Redes Sociais do ComunicaCiência*
- *CERIS Day Out 2021*
- *Treme-Treme - Projeto Educativo*

**12h10-12h40**

- *Clube de Estudantes do Técnico sobre Saúde Mental e Inclusão*
- *Programa de Formação de Delegados*
- *IPFN Science Summer Camp*
- *Programa de Bolsas de Estudo, NDA (Boa Prática do Ano 2022)*

12h40 Entrega dos Certificados pelo Presidente do Instituto Superior Técnico

13h00 Encerramento da sessão

Prof. Alexandre Francisco – Presidente do Conselho para a Gestão da Qualidade

Profª. Maria Teresa de la Peña Stadler – Presidente do Conselho Pedagógico



Deixe-nos o seu *feedback*