

Laboratório de Inovação do IST

Atividades desenvolvidas em 2022

A tabela é enviada pré-preenchida com os objetivos e resultados-chave relativos ao Plano de Atividades 2022 do IST, devendo ser completada com a % de realização atingida e eventuais notas relevantes. Poderão ser adicionadas colunas a esta tabela por forma a incluir informação relevante para a Unidade, como por exemplo indicadores.

Prioridade	Objetivos	Resultados-chave	% (*)	Notas
Prioridade 1: Ensino e Aprendizagem - Proporcionar a melhor vivência e experiência de aprendizagem aos estudantes	Aumentar o número de alunos capacitados para usar autonomamente as tecnologias e equipamentos disponibilizados pelo iStartLab	mais 15 alunos por semestre	110%	PSEM (+3), TSB: (+7), Aerotec (+13), CoreGroup (+4), TLMoto (+3), Alunos individuais (+3)
	Aumentar a utilização dos equipamentos do iStartLab pelos Núcleos de Estudantes	mais 1 evento por semestre de partilha de resultados conseguidos pelos Núcleos de Estudantes	100%	Dado o acréscimo de utilizadores decidiu-se alterar a forma de partilha de resultados. Os utilizadores partilham os resultados com comentários e fotografias dos protótipos num canal WhatsApp.
Prioridade 2: Investigação, Desenvolvimento & Inovação - Reforçar a investigação nomeadamente para acelerar a solução dos problemas mais prementes da sociedade	Aumentar a utilização dos equipamentos e tecnologias do iStartLab em projetos de inovação	2 novos projetos por semestre	125%	Core Group (Biolam, Ecocomposite, FireFloor), Prof. Rui Dilão (DF), Laboratório de Gestão da Produção do DEM.

Prioridade 3: Social Engagement - Estimular a identidade do Técnico junto da sua comunidade e a marca Técnico nacional e internacionalmente	Envolver mais entidades externas ao IST em iniciativas do iStartLab ligadas à inovação	2 novas entidades por semestre	100%	Alunos da Escola Secundária Filipa de Lencastre na palestra de Danny Oliva. Visita da Escola Secundária da Azambuja. Universidade Católica School of Law. InnoEnergy E-journey.
Prioridade 4: Recursos - Promover a sustentabilidade dos recursos humanos, financeira e ambiental	Aumentar a visibilidade e reconhecimento dos parceiros e patrocinadores do iStartLab	2 atividades por semestre ligadas a parceiros e patrocinadores	100%	Palestras American Corner: Dany Oliva, George M. Pantalos, Scott Meschke John R. Miller. Workshop American Corner "Making sensors for smart buildings". NTT Data Lab2Market. Universidade Católica Tech4Law.

(*) Se não iniciado - indicar 0%; se iniciado, mas não concluído - indicar percentagem de realização; se concluído - indicar 100% ou um valor superior, nas situações em que as expetativas foram superadas.