

PROJETO	COORDENADOR	UO	CF	APROVADO
<b>Escolas Artísticas</b>			<b>(0 a 100 )</b>	
Método BL	Sylvia Kazumi Rijmer	ESD	77,85	S
MFVOC-VHP	João Carlos Martins Parreira Fernandes	ESD	74,05	S
REVERBADATA	Diogo Gonçalo Franco Falcão Osório de Alarcão	ESML	75,50	S
PART-Lab	Pedro Lopes e Castro	ESML	72,37	S
EFESML	Manuel Nuno d'Elvas Leitão Ivo Cruz	ESML	72,23	S
CCCCF	João Gaio Calixto da Silva	ESTC	75,93	S
MCLDI	Fernando Miguel Rodrigues Monteiro Nunes da Cruz	ESTC	72,32	S
<b>Escolas de Ciências Sociais e Humanas</b>			<b>(0 a 100 )</b>	
PMEINCoope	Nuno Tiago Cláudio Leitão Baptista	ESCS	79,75	S
MOOC-JorDt	Cláudia Marisa Vasconcelos Silvestre	ESCS	78,50	S
COMentoria	Maria Alexandra Romão Dias de Mendonça David	ESCS	76,50	S
FLOW	Rita Andreia Monteiro Mourão	ESCS	75,50	S
EducArt_AI	Filipe José de Oliveira Frescata e Marques Montargil	ESCS	74,90	S
ModTandem	Marina Gabriela Gonçalves Fuertes Dionísio	ESELx	97,50	S
PCK/PST	Bianor Antónia da Cruz Valente	ESELx	86,75	S
Red(E)Prac	Rita Margarida de Aquino Friães Neves da Silva	ESELx	86,75	S
TimeLapse	Teresa Isabel Matos Pereira	ESELx	79,75	S
RISKFIN	Sónia Margarida Ricardo Bentes	ISCAL	93,50	S
EMICNI2024	Jorge José Martins Rodrigues	ISCAL	88,25	S
LFBP2023	Luís Miguel Valente Gonçalves	ISCAL	81,00	S
ESG2023	Maria Carlos da Paixão Sequeira de Mourato Annes	ISCAL	76,75	S
SepAccount	Fábio Henrique Ferreira de Albuquerque	ISCAL	73,50	S
CAPRISK	João Miguel Cabrito Caldeira	ISCAL	70,50	S
<b>Escolas de Tecnologias</b>			<b>(0 a 100 )</b>	
IN-WOMEN	Zélia da Conceição da Costa Coelho Santos	ESTeSL	93,27	S
DETECTnAMD	Pedro Miguel Baptista Camacho	ESTeSL	92,60	S
FoodAIIEU	Carla Sofia Costa Viegas	ESTeSL	92,39	S
I2P2_MPS	Lina da Conceição Capela de Oliveira Vieira	ESTeSL	91,86	S
Ipsthma	Rui Miguel Duque de Brito	ESTeSL	91,08	S
COLEpiGen	Priscila Rodrigues Gomes Mendes	ESTeSL	88,99	S
TransIbu	Inês Filipa Janeiro da Silva	ESTeSL	88,31	S
ASPRisk	Elisabete Teresa Mata Almeida Carolino	ESTeSL	88,20	S
ARAFSawmil	Edna Soraia Gregório Ribeiro	ESTeSL	86,88	S
SMARTCAT	Elisabete Clara Bastos do Amaral Alegria	ISEL	95,30	S
BioComCork	António Jorge Velez Marques	ISEL	93,86	S
LUMINA	Alessandro Fantoni	ISEL	92,16	S
Zero@BioRef	Ângela Maria Pereira Martins Nunes	ISEL	91,26	S
PhyloLearn	Cátia Raquel Jesus Vaz	ISEL	90,95	S
ECOCHARGER	Pedro Miguel Neves da Fonte	ISEL	90,43	S
LIQBRIDGE	Paulo Ivo Cortez Teixeira	ISEL	90,24	S
Mic4BioDot	Patrícia Alexandra Miranda David Barata	ISEL	89,59	S
BiCONVERT	Armando José Leitão Cordeiro	ISEL	89,58	S

BioR4Seed	Ana Catarina Cardoso de Sousa	ISEL	89,46	S
GEErVap	Cláudia Sofia Séneca da Luz Casaca	ISEL	89,13	S
ACTSOFTLY	Mário José Gonçalves Cavaco Mendes	ISEL	88,99	S
DETPREC	Paulo Jorge Passos Sérgio Lourenço	ISEL	88,92	S
DIW-Cap	Maria Teresa Oliveira de Moura e Silva	ISEL	88,80	S
ELForecast2	Ana Alexandra Antunes Figueiredo Martins	ISEL	88,80	S
Power4IoT	Pedro Viçoso Fazenda	ISEL	88,74	S

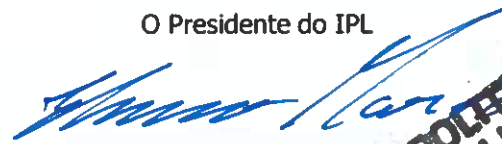

**NOTA:**

(a) Não tendo havido o preenchimento total das quotas por parte do ISCAL e ESTC, que de acordo com o mapa de financiamento aprovado pelo IPL ainda teriam direito, cada uma, à subvenção de 1 projeto, cede-se a subvenção dessas 2 vagas às seguintes UO's: ISEL (1) e ESTeSL (1). Esta redistribuição segue os mesmos critérios e ordenação estabelecidos no mapa de financiamento aprovado pelo IPL e inicialmente divulgado, aquando do lançamento da 8.ª edição IDI&CA.

(b) Considerando a cessação de contrato do docente Nuno Miguel Abreu Luís com o ISEL, o projeto MH2SDVAnet não será aprovado, dando ao invés lugar ao projeto Power4IoT.

Lisboa, 12 de julho de 2023

O Presidente do IPL

Prof. Doutor Elmano da Fonseca Margato  
(Prof. Coordenador c/ Delegação)