

PROJETO	COORDENADOR	UO	CF	APROVADO
Escolas Artísticas			(0 a 100)	
PCI-ICDI	Amélia de Jesus Rodrigues Bentes	ESD	82,29	S
Habitus	Jaime José Lopes dos Reis	ESML	88,55	S
CE6PI	Marta Filipe de Matos Ribeiro Mendes	ESTC	82,79	S
PVPV	Sara Joana da Rosa Belo Patronilo de Araújo e Pedreira Carneiro	ESTC	80,55	S
FAP	Paulo Octávio Bezerra Leite	ESTC	71,29	S
Escolas de Ciências Sociais e Humanas			(0 a 100)	
BIGTECHCon	Nuno Tiago Cláudio Leitão Baptista	ESCS	91,89	S
3DWounDres	Nuno Guerreiro Monge da Silva	ESELx	92,91	S
IMAGOMUNDI	Teresa Isabel Matos Pereira	ESELx	88,64	S
DISCUSSÃO	António José Correia de Almeida	ESELx	88,34	S
EnGRAL	Susana Paula Gomes Costa Pereira	ESELx	87,49	S
AE.Maps	Bianor Antónia da Cruz Valente	ESELx	84,93	S
ARBOCOVI	Leonardo Augusto Verde Reis Charréu	ESELx	84,11	S
WES	Paula Alexandra Rocha Gomes dos Santos	ISCAL	92,73	S
MOOCS4ALL	Carla Alexandra Lopes Martinho Martins	ISCAL	91,80	S
+VALOR_PME	Marina Alexandra Nunes Godinho Antunes	ISCAL	86,51	S
E_CFAMILY	Maria do Rosário Texeira Fernandes Justino	ISCAL	80,98	S
REPUKRAINE	Fábio Henrique Ferreira de Albuquerque	ISCAL	80,54	S
CSRGen	Pedro Miguel Batista Pinheiro	ISCAL	71,15	S
Escolas de Tecnologias			(0 a 100)	
miRCa	Anita Raquel Quintal Gomes	ESTeSL	86,38	S
CPMeAQI	Lina da Conceição Capela de Oliveira Vieira	ESTeSL	86,24	S
ParasitSCD	Rui Miguel Duque de Brito	ESTeSL	86,12	S
PRSE1	Lúgia Sofia Palhete Ferreira	ESTeSL	83,61	S
WintCilGlu	Maria Helena Antunes Soares	ESTeSL	82,76	S
RetCOL	Vanessa Alexandra Pinho Mateus	ESTeSL	82,55	S
CoIbu-Ils	Inês Filipa Janeiro da Silva	ESTeSL	80,80	S
MCAO	Priscila Rodrigues Gomes Mendes	ESTeSL	80,50	S
MetAllAMD	Pedro Miguel Baptista Camacho	ESTeSL	78,65	S
AtiLinf	Maria Teresa Barreiros Caetano Tomás	ESTeSL	78,32	S
HeCyGame	Carina Soares da Silva	ESTeSL	77,63	S
NewTopChar	Armando José Leitão Cordeiro	ISEL	92,56	S
SOLAR H2	João Fernando Pereira Gomes	ISEL	90,05	S
POSEIDON	Paula Maria Garcia Louro	ISEL	89,22	S
MMOF4CO2	Elisabete Clara Bastos do Amaral Alegria	ISEL	88,88	S
METALOGIC	Alessandro Fantoni	ISEL	88,50	S
NpRiskH2O	Ana Maria Garcia Henriques Barreiros Joana de Melo	ISEL	88,31	S
DEEPINAV	Pedro Manuel de Almeida Carvalho Vieira	ISEL	88,22	S
eS2ST	Mário Pereira Véstias	ISEL	87,83	S
mAlgae2Dot	Alexandra Isabel Martins Paulo da Costa	ISEL	86,49	S
SYNCOHM	Fernando Paulo Neves da Fonseca Cardoso Carreira	ISEL	85,66	S
3A	Ricardo Mariano Roque Capela Engruça	ISEL	85,60	S

BioCompost	Maria Teresa Loureiro dos Santos	ISEL	85,21	S
MEVSISMAN	Teresa Leonor Ribeiro Cardoso Martins Morgado	ISEL	85,06	S
LOWCO2MP	Pedro Miguel Soares Raposeiro da Silva	ISEL	84,89	S
MOBILIZE	Rui Manuel Feliciano Jesus	ISEL	84,75	S
ZeoMed	Angela Maria Pereira Martins Nunes	ISEL	84,66	S
VF_FGM	Alda Cristina Jesus Valentim Nunes de Carvalho	ISEL	84,25	S
3DBioProd	Ana Catarina Cardoso de Sousa	ISEL	84,00	S

NOTA:

(a) Não tendo havido o preenchimento total das quotas por parte do ISCAL, ESCS, ESML e ESD, que de acordo com o mapa de financiamento aprovado pelo IPL ainda teriam direito, respetivamente, à subvenção de 1, 4, 2 e 1 projetos, cede-se a subvenção dessas 8 vagas às seguintes UO's: ISEL (3); ESTeSL (3); ESELx (2). Esta redistribuição segue os mesmos critérios e ordenação estabelecidos no mapa de financiamento aprovado pelo IPL e inicialmente divulgado, aquando do lançamento da 7ª edição IDI&CA.

Lisboa, 11 de julho de 2022

O Presidente do IPL




Prof. Doutor Elmano dos Santos Margato
 (Prof. Coordenador / Agregação)