

PROGRAMA

13h30	RECEÇÃO DE PARTICIPANTES				
14h00	SESSÃO DE ABERTURA				
	Jorge Conde (IPC) Pedro Costa (ISCAC) José Couto (CEC) João Ataíde (CIM RC)				
14h30	InovC e Lab2factory: Motores de transferência de conhecimento do IPC para a sociedade				
	Carlos Dias Pereira (IPC/I2a)				
15h00	SESSÃO PLENÁRIA - Sector empresarial e IES: relação atual e perspetivas de futuro				
	Moderação: Patrícia Marques – JPCruz P1: Nuno Silva – Sotkon P2: Representante da Ultimate Power P3: Casimiro Soares – Tecniferti P4: Raquel Caldeira – Introsys P5: Paulo Barradas Rebelo – Bluepharma				
16h15	COFFEE BREAK				
16h45-19h00	SESSÕES PARALELAS				
	AGROALIMENTAR E FLORESTAL	ENGENHARIAS	CIÊNCIAS DA SAÚDE	CIÊNCIAS SOCIAIS E HUMANAS E ARTES	ECONOMIA CIRCULAR
16h45-16h55	SoSValor-Soluções sustentáveis para a valorização de produtos naturais e resíduos industriais de origem vegetal	Exo Bike-Equipamento biomecânico para terapia restauradora e apoio à reabilitação	FallSensing-Sistema inovador de avaliação e prevenção de quedas, saúde e envelhecimento ativo	ESEC DESIGN: Produto, Interiores e Gráfico	LifePayt-Sistema de gestão de resíduos sólidos urbanos
A1	Marta Henriques (IPC/ESAC)	E1 Luís Roseiro (IPC/ISEC)	S1 Anabela Martins (IPC/ESTeSC)	CS1 Pedro Bandeira Maia (IPC/ESEC)	EC1 Célia Ferreira (IPC/ESAC)
16h55-17h05	Seleção e multiplicação de plantas melhoradas	2Bio4Cartilage-Programa de intervenção integrado para prevenção e tratamento de lesões da cartilagem	AGA-Abordagem geriátrica ampla na promoção de um envelhecimento ativo e saudável	Letras Pró Vida-Oficinas de alfabetização de adultos	Valorização de resíduos do sector corticeiro na indústria têxtil
A2	Filomena Gomes (IPC/ESAC)	E2 Pedro Morouço (IPL)	S2 Telmo Pereira (IPC/ESTeSC)	CS2 Dina Soeiro; Sílvia Parreira (IPC/ESEC)	EC2 Luís Castro (IPC/ISEC)
17h05-17h15	Produção de massa alimentícia com macroalgas	CORE: Repensar a Engenharia	Dispensador individual eletrónico de medicamentos-ePillbox (DIEM)	IPC: Incluir Promover Comunicar em LGP	Valorização de efluentes da indústria papelreira para a produção de bioplásticos
A3	Rui Costa (IPC/ESAC)	E3 Rui Mendes (IPC/ESEC)	S3 Rui Cruz (IPC/ESTeSC)	CS3 Neuz Santana/Rafaela Silva (IPC/ESEC)	EC3 António Luís Amaral (IPC/ISEC)
17h15-17h25	Gestão da água na agricultura	Processamento de imagens digitais	MIND&GAIT-Promoção da autonomia de idosos frágeis através da melhoria da cognição e capacidade de marcha e utilização de produtos de apoio	Fundraising em ação	Valorização de subprodutos em materiais betuminosos para pavimentos rodoviários
A4	José Manuel Gonçalves (IPC/ESAC)	E4 Cristina Caridade(IPC/ISEC)	S4 Frederico Santos (IPC/ISEC)	CS4 Madalena Abreu (IPC/ISCAC)	EC4 Silvino Dias Capitão (IPC/ISEC)
17h25-17h45	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
17h45-17h55	Projetos orientados para o desenvolvimento da agricultura biológica em curso no IPC/ESAC	Sistemas de Posicionamento e Localização em Interiores/Exteriores e suas aplicações	Otimização da exposição à radiação em Tomografia Computorizada torácica	PoILab-Estudos de mercado, sondagens	Bioconversão de resíduos vegetais não processados pela utilização da <i>black soldier fly (Hermetia illucens)</i>
A5	Rui Amaro (IPC/ESAC)	E5 João Orvalho (IPC/ESEC)	S5 Joana Santos (IPC/ESTeSC)	CS5 Alexandre Silva (IPC/ISCAC)	EC5 Nuno Ribeiro (IPC/ESAC)
17h55-18h05	Controlo/valorização de espécies invasoras	Betão estrutural	Inovação em Ciências da Transfusão – Easy Blood Crossmatch	Modelos de optimização aplicada	O papel do CERNAS na agenda para a economia circular. Estudos de caso
A6	Joaquim Sande Silva/Hélia Marchante (IPC/ESAC)	E6 Ricardo Carmo/Hugo Costa (IPC/ISEC)	S6 Fernando Mendes (IPC/ESTeSC)	CS6 Pedro Coimbra Martins (IPC/ISCAC)	EC6 António Dinis Ferreira (IPC/ESAC)
18h05-18h15	Gestão de recursos genéticos e melhoramento participativo de plantas uma ferramenta estratégica de desenvolvimento	Optimização de componentes produzidos através de Fusão Selectiva por Laser	TecPrevInf - Infecções associadas aos Cateteres venosos periféricos: novas tecnologias na minimização da taxa de contaminação microbiológica	Avaliação de preferências de consumidores	MoniEtar-Monitorização microbiológica de estações de tratamento de águas residuais
A7	Pedro Moreira (IPC/ESAC)	E7 Luís Borrego (IPC/ISEC)	S7 Nádia Osório (IPC/ESTeSC)	CS7 Isabel Dinis (IPC/ESAC)	EC7 António Luís Amaral (IPC/ISEC)
18h15-18h45	DEBATE	DEBATE	DEBATE	DEBATE	DEBATE
ED	Moderador: João Noronha (Presidente ESAC)	ED Moderador: Mário Velindro (Presidente ISEC)	ED Moderador: José João Joaquim (Presidente ESTeSC)	ED Moderador: Rui Antunes (Presidente ESEC)	ED Moderador: Carlos Veiga (Presidente ESTGOH)
18h45	SESSÃO PLENÁRIA - AGENDA REGIONAL PARA A ECONOMIA CIRCULAR				
	Ana Abrunhosa (CCDRC)				
19h00	SESSÃO DE ENCERRAMENTO				
	Jorge Conde (IPC) Ana Abrunhosa (CCDRC)				
19h15	JANTAR DE NETWORKING				

Gestão da água na agricultura

José Manuel M. Gonçalves
Escola Superior Agrária de Coimbra

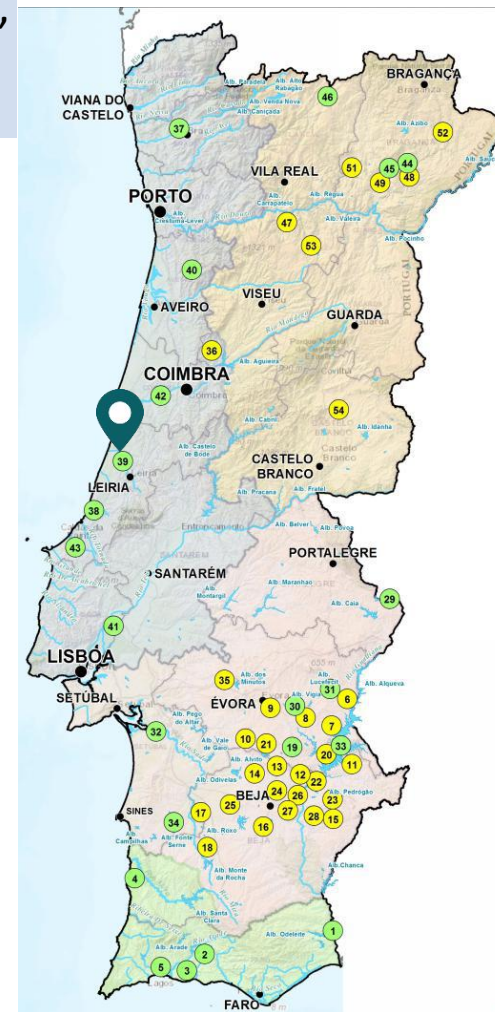
Projeto I&D da ESAC-IPC em execução



Designação do projeto	Ano	Parceiros
Grupo Operacional para a Gestão da Água no Vale do Lis - PDR2020-1.0.1-FEADER-030911	2018-2022	DRAPC, UC, ARBVL, EA's

Objetivos:

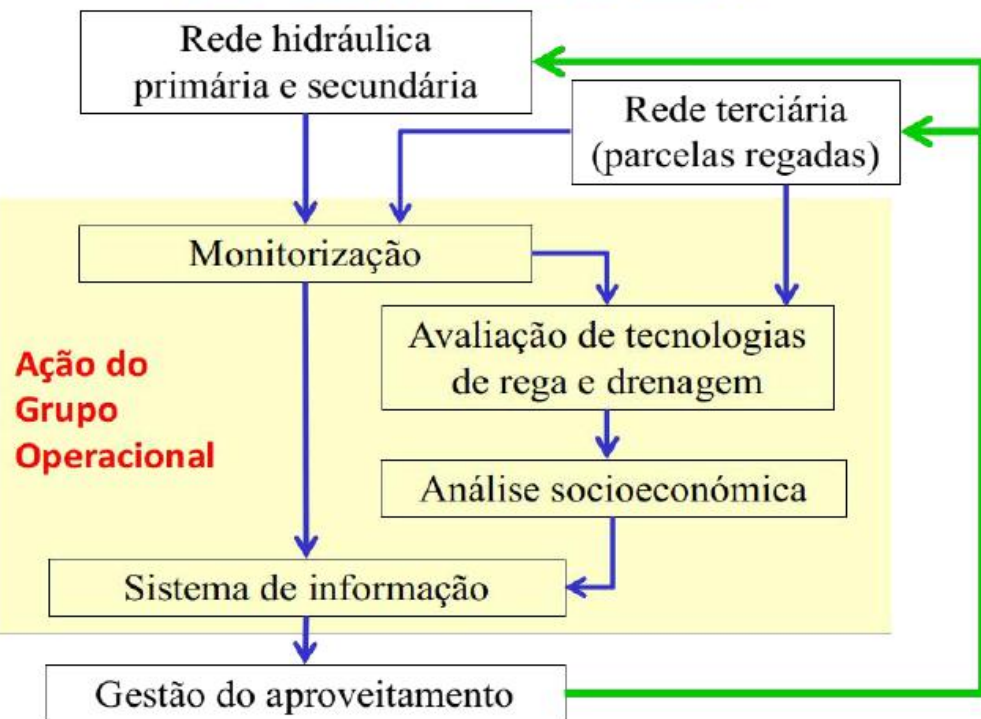
- Melhoria do uso e produtividade da água na produção agrícola
- Melhoria do planeamento e gestão da rede hidráulica coletiva
- Redução dos custos energéticos nas estações elevatórias
- Redução e controlo dos riscos sanitários e ambientais
- Melhoria das condições de competitividade empresarial



Projeto I&D da ESAC-IPC em execução

Designação do projeto	Ano
Grupo Operacional para a Gestão da Água no Vale do Lis - PDR2020-1.0.1-FEADER-030911	2018-2022

Plano de ação - fluxo de dados:



Ação do Grupo Operacional

Destinatários:

- Associação de Regantes
- Agricultores do Vale do Lis
- Consumidores
- Empresas de fatores de produção agrícola
- Empresas de transformação e comercialização

