

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</i> ( <i>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 Moderador: João Noronha (Presidente ESAC)	ED DEBATE Moderador: Mário Velindro (Presidente ISEC)	ED DEBATE Moderador: José João Joaquim (Presidente ESTeSC)	ED DEBATE Moderador: Rui Antunes (Presidente ESEC)	ED DEBATE 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*

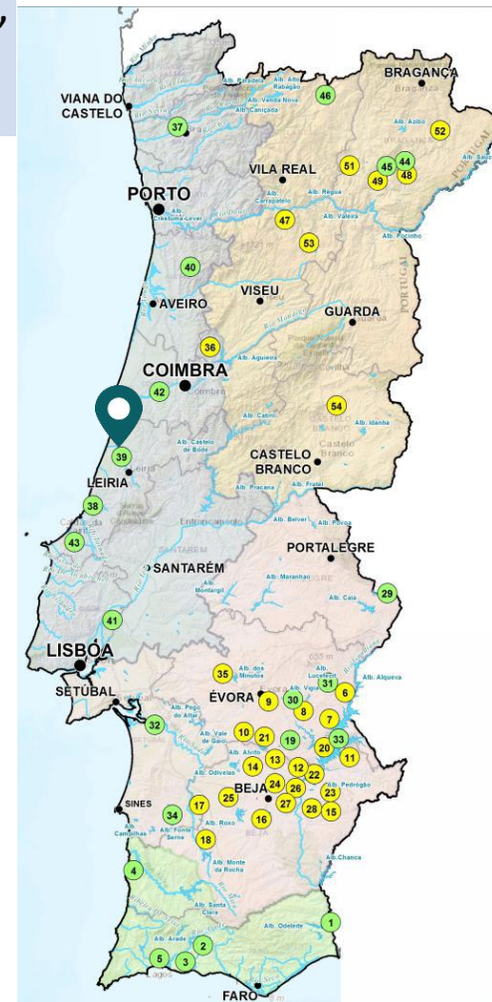
# Projeto I&D da ESAC-IPC em execução



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

## Objetivos:

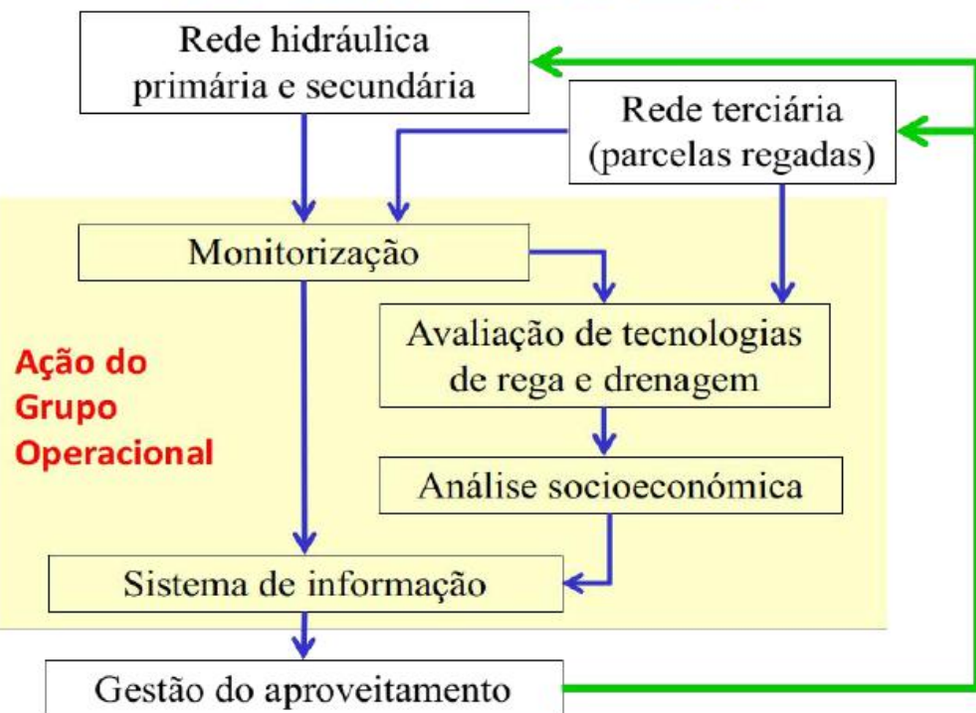
- Melhoria do uso e produtividade da água na produção agrícola
- Melhoria do planeamento e gestão da rede hidráulica coletiva
- Redução dos custos energéticos nas estações elevatórias
- Redução e controlo dos riscos sanitários e ambientais
- Melhoria das condições de competitividade empresarial



# Projeto I&D da ESAC-IPC em execução

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

## Plano de ação - fluxo de dados:



## Destinatários:

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

