

## II Congresso das Escola Superiores Agrárias

De 16 a 18 de novembro

### PROGRAMA

#### Quinta-feira, dia 16 de novembro

08:30 - 09:00	Entrega de documentação	
09:00 - 09:30	<b>Auditório - Sessão de abertura</b> Exma. Sra. Secretária de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (a confirmar) Exmo. Sr. Secretário de Estado da Agricultura e Alimentação (a confirmar) Exmo. Sr. Presidente da Câmara Municipal de Elvas Exmo. Sr. Presidente do Instituto Politécnico de Portalegre Exmo. Sr. Presidente da Comissão Especializada das Agrárias - CCISP	
09:30 - 11:00	<b>Auditório - Sessão inaugural</b>	
09:30 - 10:00	Prof. Jorge Justino, Presidente da Comissão Especializada das Agrárias do CCISP	
10:00 - 10:30	<b>Valor Natural®: Extração De Moléculas De Valor Acrescentado Para Aplicação Em Alimentos, Isabel Ferreira (CIMO)</b>	
11:00 - 11:30	Pausa para café	
11:30 - 12:45	<b>Sessões paralelas</b>	
	<b>Auditório</b>	<b>Sala 1</b>
	<b>Sessão I – Agronomia</b> <b>Moderador: Isabel Andrade (ESAC)</b>	<b>Sessão II – Ambiente e Recursos Naturais</b> <b>Moderador: Maria Albertina Raposo (ESABeja)</b>
11:30 - 12:00	<b>Experimentação e Demonstração Agrícola na área do Apoio Zonal Agroambiental de Castro Verde</b> <i>Manuel Marques Patanita (ESABeja)</i>	<b>Alterações climáticas e os impactos sobre a floresta na Região Centro de Portugal</b> <i>António Dinis Ferreira (ESAC)</i>
12:00 - 12:15	<b>A importância dos meios indiretos de proteção na limitação das pragas e doenças da oliveira</b> <i>Maria Isabel Patanita</i>	<b>GreenEcoRoxo: Utilização de leitos flutuantes para a melhoria de qualidade de massas de água superficial</b> <i>Anabela Durão; Adelaide Almeida; Ana Pardal; Carlos Marques; António Parreira; Teresa Borralho</i>
12:15 - 12:30	<b>Avaliação de diferentes estratégias de rega na produção de milho silagem na Região Entre Douro e Minho</b> <i>M. Isabel Valin; Susana Mendes; Andreia S. Moreira; Ana M. Coixão; Celestina M.G. Pedras</i>	<b>Revitalização do potencial agrícola do regadio da Apartadura (Marvão)</b> <i>Francisco Mondragão Rodrigues; Susana Dias; Sérgio Trindade</i>
12:30 - 12:45	<b>Influência Varietal e Ambiental nas Características Agronómicas e de Qualidade do Trigo Duro (Triticum turgidum (L.) Thell. ssp. durum Desf.). Implicações na Seleção de Novas Variedades</b> <i>Nuno Pinheiro</i>	<b>Invasora Vs Invasor: Potencial de Acacia dealbata contra Bursaphelenchus xylophilus</b> <i>João Leocádio; Paula Veríssimo; Cristina Galhano</i>
12:45 - 14:30	almoço	
14:30 - 16:30	<b>Sessões paralelas</b>	
	<b>Auditório</b>	<b>Sala 1</b>
	<b>Sessão I – Agronomia (continuação)</b> <b>Moderador: Manuel Ângelo Rodrigues (ESAB)</b>	<b>Sessão II – Ambiente e Recursos Naturais (cont.)</b> <b>Moderador: José Luis Pereira (ESAV)</b>
14:30 - 14:45	<b>Avaliação de diferentes coberturas do solo na produção de Actinidea deliciosa cultivar “Hayward</b> <i>Luisa Moura; Celestina M. G. Pedras; Pedro Ribeiro; Rosa Marques; L. Miguel Brito; M. Isabel Valín</i>	<b>Utilização de fitorremediação para remoção de compostos emergentes em efluentes</b> <i>João Pacheco; Humberto Chaves; Carlos Ribeiro; Mikaella Mello; Krzysztof Józwiakowski; Piotr Bugajski; Karolina Kurek; Adelaide Almeida</i>

	Auditório	Sala 1
14:45 - 15:00	<b>Avaliação do efeito do tipo de adubo azotado e do fraccionamento da aplicação do azoto na cultura da cevada dística para malte</b> <i>Manuel Patanita; José Dôres; Carlos Coelho; José Ferro Palma</i>	<b>Remoção de nitrato por fitoremediação utilizando Vetiveria zizanioides e Oryza sativa</b> <i>Adelaide Almeida; Maria Imaginário; Fátima Carvalho; Ana Prazeres; Carlos Ribeiro</i>
15:00 - 15:15	<b>Contributo para o estudo da avaliação do estado de conservação de tratores e semirreboques agrícolas na região do Alentejo</b> <i>Luis Alcino Conceição; Simão Abelho</i>	<b>Tratamento e valorização de sub-produtos provenientes da produção de azeite</b> <i>Manuel Godinho; Fátima Carvalho; Carlos Ribeiro; Ana Prazeres; Adelaide Almeida</i>
15:15 - 15:30	<b>Cynatura: O Cardo Como Modelo Para Uma Estratégia De Valorização Integrada</b> <i>Paulo Barracosa; Manuela Antunes; Rui Coutinho; António Pinto</i>	<b>Avaliação da pegada hídrica na fileira vitivinícola</b> <i>Margarida Oliveira; Pedro Oliveira E Silva; Manuel Feliciano; José Silvestre; Gonçalo Rodrigues</i>
15:30 - 15:45	<b>A fileira da maçã em Portugal – produção e mercados</b> <i>Paula Cabo; Alda Matos; Manuel Angelo Rodrigues</i>	<b>Economia Circular No Sector Do Vinho: Avaliação Do Potencial Das Graínhas De Uva De Variedades Portuguesas Para Produção De Óleo E Desenvolvimento De Produtos</b> <i>Ana Cristina Rodrigues; Isabel M. Afonso; Ana Ferraz; Ana Sofia Rodrigues; Ana Paula Vale; Susana Mendes; Joaquim Alonso; Jéssica Pereira; Margarida Alves</i>
15:45 - 16:15	<i>Pausa para café</i>	
16:30 - 17:30	<b>Sessão de painéis</b>	
	<b>Sessões paralelas</b>	
17:30 - 18:45	<b>Auditório</b>	<b>Sala 1</b>
	<b>Sessão I – Agronomia (continuação)</b> <b>Moderador: António Maria dos Santos Ramos (ESACB)</b>	<b>Sessão II – Ambiente e Recursos Naturais (cont.)</b> <b>Moderadora: Ana Isabel Ferraz (ESAPL)</b>
17:30 - 17:45	<b>Avaliação de um método de estimativa de produção em olivais em sebe</b> <i>Laura Camboias; Graça Pacheco De Carvalho; Paula Martins</i>	<b>Estabilização química de lamas de ETAR: Um contributo para a economia circular na indústria cimenteira</b> <i>Margarida Oliveira Ana Neves; Mafalda Ferreira; Maria João Botelho</i>
17:45 – 18:00	<b>Avaliação da atividade nematicida de extratos aquosos de resíduos de fava</b> <i>Filipe Santos; Cristina Galhano; Paula Castro; Mara Braga; Inês Seabra</i>	<b>Dispersão do <math>\alpha</math>-pineno em matrizes porosas para o controlo do insecto vector (Monochamus spp.) do nemátode do pinheiro</b> <i>Rita Chim; Hermínio C. De Sousa; Fernando P.M. Bernardo; Mara Elga M. Braga</i>
18:00 – 18:15	<b>Extratos do ouriço do castanheiro (Castanea sativa): um nematocida natural de nemátodes das galhas radiculares</b> <i>Mara Elga M. Braga; Rita Chim; Carla Maleita; Isabel Abrantes; Hermínio C. De Sousa</i>	<b>Avaliação da eficiência, química e ecotoxicológica do uso de fitoremediação no tratamento de efluentes de mina</b> <i>Adriana Catarino; Patrícia Palma; Adelaide Almeida</i>
18:15 – 18:30	<b>Avaliação de sistemas de preparação do solo no milho para grão, na região do Vale do Tejo.</b> <i>Artur Amaral; Afonso Nalha</i>	<b>Avaliação da Pegada de Carbono do Tratamento de Águas Residuais Urbanas: Um Estudo de Caso na Região Norte de Portugal</b> <i>Mateus Mestriner Pituco; Artur Gonçalves; Eduardo Eyng; Manuel Feliciano</i>

	Auditório	Sala 1
18:30 – 18:45	<b>Classes de suficiência para interpretação de resultados de análise de tecidos vegetais e estabelecimento de programas de fertilização para erva-cidreira, hortelã-pimenta e limonete</b> <i>Manuel Rodrigues; Isabel Q. Ferreira; Sandra Afonso; Margarida Arrobas</i>	<b>Estudo das actividades práticas nas Hortas Biológicas das Eco-Escolas</b> <i>Inês Sarti Pascoal; Pedro Mendes-Moreira, Margarida Gomes</i>
20:00	Jantar	

### Sexta-feira, dia 17 de novembro

#### Sessões paralelas

	Auditório	Sala 1
09:00 - 10:30	<b>Sessão III – Ciência e Tecnologia Alimentar</b> <b>Moderador: Miguel Vilas Boas (ESAB)</b>	<b>Sessão IV – Ciência Animal</b> <b>Moderador: Luis Alcino Conceição (ESAE)</b>
09:00 - 9:30	Orador: <i>Paulo Alexandre Fernandes (ESAPL)</i>	<b>Contributo da Tecnologia e Ciência Animal para uma Agricultura Sustentável</b> <i>António Monteiro (ESAV)</i>
9:30 - 9:45	<b>Avaliação do rendimento em gordura e do comportamento tecnológico de seis variedades de oliveira da região do Alentejo ao longo do período de maturação.</b> <i>Graça Pacheco De Carvalho; Elsa Lopes; Francisco Mondragão Rodrigues; Luís Alcino Conceição; Augusto Peixe; Mónica Madrigal Martinez; Manuel A. Martinez-Cañas; Jacinto Sanchez-Casas;</i>	<b>Comparação de alguns parâmetros produtivos nas raças caprinas Alpina e Saanen</b> <i>Tiago Ribeiro; José Rato Nunes; Luis Loures; António López-Piñeiro; David Peña; José Gama</i>
9:45 - 10:00	<b>Estudo de um pré-tratamento ao processo de secagem convencional por desidratação osmótica, no âmbito da valorização de maçã de baixo calibre</b> <i>Maria Alice Rodrigues; Maria Gabriela Basto De Lima; Cristina Maria Laranjeira</i>	<b>Influência do bem-estar animal na Qualidade da carne de Bovinos</b> <i>Nadine Mamede; Inês Fernandes; M. João B. Carvalho; Silvína Ferro Palma</i>
10:00 - 10:15	<b>Hierarquização Dos Factores De Risco Associados À Salmonelose Por Meta-Análise De Estudos Caso-Controlo</b> <i>Vânia Rodrigues; Vasco Cadavez; Ursula Gonzales-Barron; Pauline Kooh; Moez Sanaa</i>	<b>Avaliação do impacto da carga parasitária nos ganhos médios diários em poldros lactentes</b> <i>Regina Leandro; Rute Santos; Madalena Roquette; Luisa Pereira</i>
10:15 - 10:30	<b>Pesquisa de consumidor relativa a compotas inovadoras à base de ingredientes com potenciais benefícios para a saúde</b> <i>Raquel Guiné; Diogo Martins; Sónia André; Vera André; Catarina Castro; Mélanie Rodrigues</i>	<b>Feromonas emitidas pelas rainhas da abelha ibérica (<i>Apis mellifera iberiensis</i>): desenvolvimento de um sistema de recolha in vivo por micro-extração em fase sólida (SPME)</b> <i>Soraia I. Falcão; Yves Le Conte; Miguel Vilas-Boas</i>
10:30 - 11:00	Pausa para café	
	Auditório	Sala 1
11:00 - 11:15	<b>Sessão III – Ciência e Tecnologia Alimentar (cont.)</b> <b>Moderador: Paula Pinto (ESAS)</b>	<b>Sessão I – Agronomia (cont.)</b> <b>Moderador: Maria José Cunha (ESAC)</b>
11:00 - 11:15	<b>Análise da cinética de secagem de beringela por modelos de camada fina e avaliação das propriedades de cor e textura</b> <i>Ana Cristina Ferrão; Raquel P. F. Guiné; Telma Correia; Rosa Rodrigues</i>	<b>Avaliação da situação nutricional dos soutos de castanheiros do distrito de Bragança através de análises de terras e foliares</b> <i>Margarida Arrobas; Sandra Afonso; M. Ângelo Rodrigues</i>
11:15 - 11:30	<b>Alimentos ricos em compostos bioativos: bolachas de farinha de bolota e arroz com frutos vermelhos e castanha do Brasil,</b> <i>Inês Cruz; Ana Silva; Gabriela Lima; Marília Henriques; Paula Pinto</i>	<b>Novas abordagens para o trabalho de valorização dos recursos genéticos tradicionais em Portugal</b> <i>Pedro Mendes-Moreira; Emanuel Ferreira; Damiano Marchionni; Miguel Malta</i>

Auditório		Sala 1
11:30 - 11:45	<b>Caracterização físico-química, reológica e sensorial do pão tradicional da freguesia de UI</b> <i>Igor Dias; Ângela Galvão; Maria Faro; Isabel Torgal; Anabela Matos; Ana Reis; Maria Lima; Margarida Oliveira</i>	<b>Avaliação da utilização de pastagens naturais e sementeiras em contexto real de pastoreio por bovinos de carne: Herdade do Freixo, Elvas.</b> <i>Isabel Coelho; João Paulo Carneiro; Noémia Farinha; Orlanda Póvoa; José Pedro Fragoso De Almeida</i>
11:45 - 12:00	<b>Efeito da goma xantana nos parâmetros de qualidade da massa e do pão sem glúten</b> <i>Christian R. Encina-Zelada; Vasco Cadavez; José A. Teixeira; Ursula Gonzales-Barron</i>	<b>Avaliação do efeito da rega deficitária no rendimento do amendoal e na produtividade da água</b> <i>António Castro Ribeiro; David Barreales; João Verdial; Ermelinda Pereira; João Victor</i>
12:00 - 13:00	<b>Sessão de painéis</b>	
13:00 - 14:30	<b>Almoço</b>	
Auditório		Sala 1
14:30-16:00	<b>Sessão III – Ciência e Tecnologia Alimentar (cont.)</b> <b>Moderador: Silvina Ferro Palma (ESABeja)</b>	<b>Sessão II - Ambiente e Recursos Naturais (cont.)</b> <b>Moderador: Cristina Amaro da Costa (ESAV)</b>
14:30 - 14:45		<b>Indicadores de Desempenho da ERSAR – caso prático</b> <i>Catarina Miguel; Ana Pardal</i>
14:45 - 15:00	<b>Comparação de vários métodos de secagem do tomilho-limão</b> <i>Carlos Ribeiro; Mónica Tereno; Adelaide Almeida</i>	<b>Tratamento de Águas Residuais Domésticas por Leitões de Macrófitas – Remoção de Matéria Orgânica</b> <i>Conceição Mesquita; António Albuquerque; Leonor Amaral; Regina Nogueira</i>
15:00 - 15:15	<b>Potencial da extracção a alta pressão para valorização de resíduos de noz</b> <i>Inês Seabra; Rute Oliveira; Mara Braga; Hermínio Sousa</i>	<b>Valorização energética de Opuntia ficus indica - Potencial de biogás de cladódios de duas variedades</b> <i>José Monteiro; Carlos Reis; Pedro Almeida</i>
15:15 - 15:30	<b>Farinha de castanha: a influência do processo de produção na qualidade da farinha</b> <i>Ana Raquel Borges; Catarina Fonseca; Filipa Carreira; Marta Henriques; Ivo Rodrigues</i>	<b>Tratamento de Água Residual Proveniente da Produção de Biodiesel com Recurso ao Oxidante Químico Ião Persulfato</b> <i>Teresa Borralho; Ana Pardal; Solange Coelho</i>
15:30 - 15:45	<b>Avaliação da textura de pães sem glúten</b> <i>Raquel Guiné; Mariana Fonseca; Luís Batista; Paula Correia</i>	<b>Sustentabilidade ambiental da produção de carne bovina no nordeste de Portugal: uma abordagem de avaliação de ciclo de vida</b> <i>Pedro Henrique Presumido; Fernando Sousa; Artur Gonçalves; Tatiane Cristina Dal Bosco; Manuel Feliciano</i>
15:45 - 16:00	<b>Contributo para o estudo da qualidade de águas minerais naturais e águas de mesa</b> <i>Vânia Gomes; Ricardo Antunes; Goreti Botelho; Ivo Rodrigues; Susana Dias</i>	<b>A Implementação De Uma Rede De Hortas Urbanas Na Cidade Do Porto Como Estratégia De Fortalecimento Da Estrutura Ecológica Municipal</b> <i>Luis Loures, Ana Pereira, José Nunes</i>
16:00 - 16:30	<b>Pausa para café</b>	
16:30 - 17:00	<b>Sessão de Encerramento</b>	

### Sábado, dia 18 de novembro

9:30	Visita de campo – Fertiprado
12:30	Almoço

## II Congresso das Escola Superiores Agrárias

### EXPOSIÇÃO DE PAINÉIS

1ºDia – 16 de novembro de 2017

#### Agro - Agronomia

<b>Agro1.1</b>	<b>Localização de polissacárideos na parede celular durante a abscisão de frutos maduros em azeitona</b> <i>Ruben Parra; Corbacho Jorge; Ana Isabel Cordeiro; Juana Labrador; Miguel Paredes; M.C. Gómez-Jiménez</i>
<b>Agro1.2</b>	<b>Caraterização da fenologia e da época de floração de cinco variedades de oliveira portuguesas na região do Alentejo</b> <i>Elsa Lopes; Francisco Mondragão-Rodrigues; Carla Pereira; Graça Pacheco De Carvalho; Luís Alcino Conceição; António Brito; Augusto Peixe</i>
<b>Agro1.3</b>	<b>Viabilidade de pólen das variedades regionais de oliveira ‘Galega vulgar’, ‘Cobrançosa’, ‘Cordovil de Serpa’, ‘Azeiteira’, ‘Blanqueta’ e ‘Carrasquenha de Elvas’</b> <i>Ana Isabel Cordeiro; Elsa Lopes; Francisco Mondragão-Rodrigues; Maria Vitória Alarcón</i>
<b>Agro1.4</b>	<b>Fenologia e floração das cultivares Arbequina e Arbosana em olivais em sebe da região de Elvas</b> <i>Ana Real; Francisco Mondragão-Rodrigues; Paula Martins</i>
<b>Agro1.5</b>	<b>Pré-melhoramento em Trevo-da-pérsia - Análise da diversidade morfológica.</b> <i>Teresa Carita; João Paulo Carneiro; Nuno Simões</i>
<b>Agro1.6</b>	<b>Comunidade de formigas no Alentejo (Sudoeste de Portugal): comparação entre olival (<i>Olea europaea</i> L.) e montado (<i>Quercus rotundifolia</i> Lam.)</b> <i>Maria Isabel Patanita; Cláudia Gonçalves; Paula Nozes; José Alberto Pereira; Sónia Santos</i>
<b>Agro1.7</b>	<b>Influência da exposição do olival na fenologia e floração de diferentes cultivares de oliveira – Estudo preliminar</b> <i>Carlos Centeno; Francisco Mondragão-Rodrigues</i>
<b>Agro1.8</b>	<b>CYN.STRESS: Estabelecimento de um ensaio para avaliar a influência do stresse hídrico no cardo (<i>Cynara cardunculus</i> L.)</b> <i>Paulo Barracosa; Isabel Cardoso; António Pinto; Francisco Marques; Pedro Rodrigues</i>
<b>Agro1.9</b>	<b>Avaliação da dinâmica da produção de matéria seca e do rendimento em grão de triticale, cevada e azevém no sequeiro mediterrânico.</b> <i>Teresa Carita; Nuno Pinheiro; Ana Sofia Bagulho; Nuno Simões; João Paulo Carneiro; José Moreira; José Coutinho</i>
<b>Agro1.10</b>	<b>Avaliação de coberturas de subprodutos vegetais no controlo de infestantes</b> <i>Anabela Espírito Santo; Fernando Casau; Maria José Moreno Da Cunha</i>
<b>Agro1.11</b>	<b>Técnicas de Manutenção do Solo na Região do Dão: Mobilização e Enrelvamento</b> <i>Beatriz Albuquerque; Bruno Simões; Francisco J.M. Marques</i>
<b>Agro1.12</b>	<b>Análise comparativa de crescimento de variedades de amendoeira conduzidas em sistema superintensivo</b> <i>Gonçalo Felix; José Rato Nunes; José Falcão; Luis Loures; Joaquim Mendes; António López-Piñeiro; Angel Albaran Liso</i>
<b>Agro1.13</b>	<b>Caracterização do desenvolvimento vegetativo e relação com a produção das variedades tradicionais portuguesas de oliveira</b> <i>Francisco Mondragão-Rodrigues; Graça Pacheco De Carvalho; Elsa Lopes; Luís Alcino Conceição; António Brito; Paula Ricardo; Augusto Peixe</i>
<b>Agro1.14</b>	<b>Sentinel Hub Playground como instrumento de análise do índice vegetativo de NDVI numa parcela de Olival</b> <i>Luís Alcino Conceição; Francisco Mondragão-Rodrigues; Maria Da Graça Carvalho; Elsa Lopes; Antonio Brito; Paula Ricardo; José Maria Falcão; Augusto Peixe</i>
<b>Agro1.15</b>	<b>Enrelvamento natural versus mobilização tradicional na cultura do Castanheiro</b> <i>Joana Loureiro; Sónia Matos; Paula Correia; Francisco J.M. Marques</i>

<b>Agro1.16</b>	<b>Diagnóstico do estado nutricional do lúpulo em campos com plantas em diferentes níveis de desenvolvimento e produtividade</b> <i>Sandra Afonso; Margarida Arrobas; Jorge Sá Morais; M. Ângelo Rodrigues</i>
<b>Agro1.17</b>	<b>Produção de biomassa de quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.) em resposta a doses de azoto e regimes de rega</b> <i>Décio Muquinda; António Castro Ribeiro; M. Ângelo Rodrigues; Margarida Arrobas</i>
<b>Agro1.18</b>	<b>Inventariação De Artrópodes Em Vinhas Da Região Demarcada Do Dão</b> <i>Telma Costa; Anabela Nave; Cristina Amaro Da Costa; Pedro Prata</i>
<b>Agro1.19</b>	<b>Monitorização das populações de <i>Anarsia lineatella</i> Zeller e <i>Grapholita molesta</i> (Busck) em amendoais localizados em Trás-os-Montes (Portugal)</b> <i>David Barreales; Sónia A.P. Santos; Jacinto Benhadi-Marín; José A. Pereira; António C. Ribeiro</i>
<b>Agro1.20</b>	<b>Influência das telas anti granizo no microclima de um pomar de macieiras</b> <i>António C. Ribeiro; David Barreales; Ângelo Rodrigues</i>
<b>Agro1.21</b>	<b>Plantas Autóctones Da Região Lindeira Portugal– Espanha Com Potencial Ornamental, Medicinal E Gastronômico</b> <i>Ana Paula Rizzotto; Carlos Correia Dias; Luís Carlos Loures</i>
<b>Agro1.22</b>	<b>Resposta de milhos híbridos e variedades de polinização livre a fertilização orgânica e mineral azotada</b> <i>M. Ângelo Rodrigues; Margarida Arrobas; Xénia Sousa</i>
<b>Agro1.23</b>	<b>Resposta da quinoa (<i>Chenopodium quinoa</i>, Willd) a diferentes regimes hídricos e níveis fertilização azotada nas condições agroecológicas de Trás-os-Montes.</b> <i>José Pires; Manuel Ângelo Rodrigues; Vasco Cadavez; António Castro Ribeiro</i>
<b>Agro1.24</b>	<b>Efeito de diferentes cargas à poda no rendimento e na qualidade da casta Vinhão</b> <i>Marisa Magalhães; Fernando Machado; Isabel Andrade</i>
<b>Agro1.25</b>	<b>Caracterização da diversidade genética de variedades de trigo duro</b> <i>Tiago Pinho; Ana Costa; José Coutinho; Isabel Andrade</i>
<b>Agro1.26</b>	<b>A Agricultura De Regadio Em Portugal - Evolução E Aspetos Sociais E Institucionais</b> <i>António Canatário Duarte</i>
<b>Agro1.27</b>	<b>Inventário e gestão do património arbóreo da cidade de Viseu</b> <i>H. Viana, J. Pereira, M. Santos, P. Barracosa</i>
<b>Agro1.28</b>	<b>O projeto INTERATrigo - Avaliação do rendimento e qualidade em trigo mole em função das interações água-azoto</b> <i>Manuel Patanita; Alexandra Tomaz; Noémia Farinha; Artur Amaral; António Duarte; Benvido Maçãs; Gonçalo Rodrigues; José Ramalho; Fernando Lidon</i>

#### ARN – Ambiente e Recursos Naturais

<b>ARN 1.1</b>	<b>Seleção de áreas para implementação de centrais de biomassa com recurso à análise espacial multicritério</b> <i>Nuno Pedro; Luís Quinta-Nova; Paulo Fernandez</i>
<b>ARN 1.2</b>	<b>Eco-escolas: um contributo para a gestão ambiental no espaço académico.</b> <i>Anabela Durão; Albertina Raposo; Elsa Soares; Pedro Cravo; João Paulo Trindade</i>

ARN 1.3	<b>ALOP: Sistemas de observação, previsão e alerta na atmosfera e em reservatórios de água do Alentejo</b> <i>Patrícia Palma; Sofia Fialho; Alexandra Penha; Helena Novais; Miguel Potes; Maxim Yakunin; Gonçalo Rodrigues; Maria Adelaide Almeida; Anabela Durão; Alexandra Tomaz; Paula Alvarenga; Maria João Costa; Manuela Morais; Rui Salgado;</i>
ARN 1.4	<b>Conservação Da Biodiversidade Em Rios Da Bacia Do Douro (Norte De Portugal): Principais Impactos Nas Populações Ameaçadas De Peixes E Bivalves Nativos</b> <i>Amílcar Teixeira; Manuel Lopes-Lima; Simone Varandas; Elsa Froufe; Fernando Miranda; Hanane Inssi; Ronaldo Sousa</i>
ARN 1.5	<b>Conservação de bivalves na península ibérica: podem as espécies de peixes invasoras atuar como hospedeiros efetivos de mexilhões de água-doce nativos?</b> <i>Amílcar Teixeira; Ronaldo Sousa; Simone Varandas; Elsa Froufe; Hanane Inssi; Ana Dias; Fernando Miranda; Manuel Lopes-Lima</i>
ARN 1.6	<b>Contribuição para a gestão de rios de aptidão salmonícola do Parque Natural de Montesinho (NE Portugal): Será possível compatibilizar a conservação e exploração de recursos?</b> <i>Fernando Miranda; Ângelo Morais; Fernando Teixeira; Amílcar Teixeira; Wafae Halkhoums</i>
ARN 1.7	<b>Freshco: Múltiplas Implicações De Espécies Invasoras Nos Processos De Co-Extinção De Mexilhões De Água-Doce</b> <i>Amílcar Teixeira; Ronaldo Sousa; Simone Varandas; Elsa Froufe; Fernando Miranda; Manuel Lopes-Lima</i>
ARN 1.8	<b>Respostas ecológicas e ecotoxicológicas à poluição da água por actividades agrícolas: caso-estudo Ribeira Temporária do Brejo do Cagarrão (Sul de Portugal)</b> <i>Patrícia Palma; Cláudia Matos; Paula Alvarenga; Isabel Simões; Marianna Kock; Mirien Lopez De Alda; Damia Barcelo</i>
ARN 1.9	<b>Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de Energia Elétrica: Análise evolutiva 2007/18 e oportunidades de financiamento para o setor das agroindústrias</b> <i>Fábio Milhões; Marta Lopes; Humberto Jorge</i>
ARN 1.10	<b>Proposta de Economia Circular aplicada: estudo do potencial nematicida de resíduos de noz pecã em relação ao Nemátode da Madeira do Pinheiro</b> <i>Maria Virginia Ozcariz-Fermoselle; André Pereira; João Leocádio; Luena Da Silva; Cristina Galhano</i>
ARN 1.11	<b>Um modelo de gestão integrada na Escola Superior Agrária de Coimbra: ensino &amp; investigação, produção e ligação à sociedade e sustentabilidade ambiental do território</b> <i>Rui Amaro; Marta Lopes</i>
ARN 1.12	<b>Economia circular no sector vitivinícola: avaliação do potencial das grainhas de uvas de castas portuguesas para produção de óleo – caracterização físico-química das grainhas</b> <i>Isabel M. Afonso; Ana Ferraz; Ana Sofia Rodrigues; Ana Paula Vale; Susana Mendes; Joaquim Alonso; Jéssica Domingues; Margarida Alves; Ana Cristina Rodrigues</i>
ARN 1.13	<b>O bambu como alternativa aos sistemas de tratamento de águas residuais convencionais</b> <i>Miguel Macário; Pita Siteo; Luís Ferreira; Margarida Oliveira</i>
ARN 1.14	<b>Mecanismos de compostagem em hortas comunitárias - O caso das Hortas Comunitárias do IPB</b> <i>João Neves; Artur Gonçalves; Margarida Arrobas</i>
ARN 1.15	<b>Inventário e gestão das árvores da cidade de Viseu</b> <i>Helder Viana; Paulo Barracosa; Joana Pereira; Miguel Santos</i>
ARN 1.16	<b>Avaliação do impacto da intensificação agroecológica e da agricultura de precisão nos serviços ecossistémicos em paisagens agrícolas mediterrânicas</b> <i>Luis Loures, José Nunes, Ana Loures, Thomas Panagopoulos E João Azevedo</i>

<b>ARN 1.17</b>	<b>Contraste entre as concentrações registadas na Cidade de Bragança e na estação da rede nacional de qualidade do ar do Douro Norte</b> <i>Jorge Jesus; Manuel Feliciano</i>
<b>ARN 1.18</b>	<b>Uso da termografia na avaliação do stresse hídrico em olivais intensivos de regadio com variedades regionais na região de Elvas</b> <i>Francisco Mondragão-Rodrigues; Awf Al-Kassir; Graça Pacheco De Carvalho; Elsa Lopes; Luís Alcino Conceição; Antonio Brito; Paula Ricardo; Augusto Peixe</i>
<b>ARN 1.19</b>	<b>Floresta Mediterrânica: a inevitabilidade da multifuncionalidade</b> <i>José Mira Potes</i>
<b>ARN 1.20</b>	<b>Valorização de resíduos vitivinícolas como substratos para a produção de cogumelos</b> <i>Ana Ferraz; Isabel M. Afonso; Ana Sofia Rodrigues; Ana Paula Vale; Susana Mendes; Jéssica Domingues; Margarida Alves; Ana Cristina Rodrigues</i>

### CTA - Ciência e Tecnologia Alimentar

<b>CTA 1.1</b>	<b>Produção de géis láteos por acidificação química e fermentativa a partir de concentrados líquidos de proteínas de soro</b> <i>Marta Henriques; David Gomes; Carlos Pereira</i>
<b>CTA 1.2</b>	<b>Atividade antimicrobiana de produtos de hidrodestilação de Lavandula stoechas subsp. luisieri (Rozeira) Rozeira</b> <i>Joana Domingues; David Frazão; Joana Raimundo; Fernanda Delgado; Manuela Goulão; Maria H. Martins; Cristina S. Pintado</i>
<b>CTA 1.3</b>	<b>Variação das propriedades físicas de frutos com a secagem e estudo cinético</b> <i>Raquel Guiné; Cristina Sousa; Jéssica Carmo; Suzann Ferreira; Carla Pereira; Ivone Marques</i>
<b>CTA 1.4</b>	<b>Perceção do consumo e hábitos de compra de fruta desidratada no Norte de Portugal</b> <i>Maria Isabel Ribeiro; António José Fernandes</i>
<b>CTA 1.5</b>	<b>Projecto CFD4CHEESE - Aplicação da mecânica dos fluídos computacional na otimização das condições de cura de queijos tradicionais</b> <i>João Dias; Nuno B. Alvarenga; Maria Teresa Santos; Célia Lampreia; Maria João Carvalho; Miguel Horta</i>
<b>CTA 1.6</b>	<b>Aplicação da alta pressão na conservação de bombons</b> <i>João Dias; Patrícia Coelho; Nuno B. Alvarenga; Jorge Saraiva; Ricardo Duarte</i>
<b>CTA 1.7</b>	<b>Perceção dos consumidores sobre as características sensoriais do Queijo de Ovelha de Cura Extra Longa de Mirandela</b> <i>Álvaro Mendonça; Fernando Sousa; António Fernandes; Marta Vacas De Carvalho; Sandra Gomes; Yara Loforte</i>
<b>CTA 1.8</b>	<b>Ganoderma lucidum: uma fonte importante de ingredientes bioativos multifuncionais</b> <i>Taofiq Oludemi; Sandrina Heleno; Ricardo Calhelha; Maria José Alves; Lillian Barros; Ana González-Paramás; Filomena Barreiro; Isabel Ferreira</i>
<b>CTA 1.9</b>	<b>Caraterização Físico-Química E Sensorial Do Caldo Verde À Moda Do Alto Minho</b> <i>Jéssica Pereira; Isabel M. Afonso; Júlio C. Lopes; Jéssica Domingues; Laura Soares; Eduarda Oliveira; Ana Paula Vale</i>
<b>CTA 1.10</b>	<b>Caraterização físico-química e sensorial do arroz doce à moda do Alto Minho</b> <i>Júlio César Lopes; Ana Paula Vale; Jéssica Domingues; Jéssica Pereira; Laura Soares; Eduarda Oliveira; Isabel M. Afonso</i>
<b>CTA 1.11</b>	<b>Alterações químicas do azeite das Cvs Negrinha de Freixo e Santulhana com a maturação do fruto</b> <i>Nuno Rodrigues; Matheus Laira; Rebeca Cruz; Teresa Pinho; Susana Casal; José Alberto Pereira</i>



<b>CTA 1.12</b>	<b>Avaliação sensorial de infusões com diferentes misturas de Lippia alba e Syzygium aromaticum</b> <i>Nuno Rodrigues; Danielle Batista; José Alberto Pereira; Franceli Silva</i>
<b>CTA 1.13</b>	<b>Caracterização da composição fenólica em flores de cardo (Cynara cardunculus L.) de génotipos selecionados</b> <i>Maria Inês Dias; Lillian Barros; Paulo Barracosa; Isabel C.F.R. Ferreira</i>
<b>CTA 1.14</b>	<b>Atividade antioxidante em azeite virgem co-processado com citrinos</b> <i>Cecilia Gouveia; Luis Cunha; Conceição Vitorino; Fátima Peres</i>
<b>CTA 1.15</b>	<b>Caracterização da estrutura e diversidade genética de exemplares de oliveiras centenárias da região de Trás-os-Montes</b> <i>Gisela Fernandes; Nuno Rodrigues; Andreia Quaresma; Alice Pinto; José Alberto Pereira; Paula Baptista</i>
<b>CTA 1.16</b>	<b>Estrutura e diversidade genética de cultivares de oliveiras tradicionais e sua relação com o Zambujeiro</b> <i>Gisela Fernandes; Andreia Quaresma; Alice Pinto; José Alberto Pereira; Paula Baptista</i>
<b>CTA 1.17</b>	<b>Caracterização físico-química e sensorial de azeites provenientes de oliveiras centenárias</b> <i>Gisela Fernandes; Nuno Rodrigues; Ricardo Malheiro; Paula Baptista; José Alberto Pereira</i>

**2ºDia – 17 de novembro de 2017**

**Agro - Agronomia**

<b>Agro2.1</b>	<b>Cursos Técnicos Superiores Profissionais Agrários: Procura e Expectativas</b> <i>Maria Isabel Ribeiro; António Fernandes; Luis Santos</i>
<b>Agro2.2</b>	<b>Da agricultura familiar à agricultura biológica. Identificação de pontes a partir da dinamização de grupos focais e implementação de questionários</b> <i>Cristina Amaro Costa; Helena Esteves Correia; Daniela Teixeira Costa; Telmo Costa; Cristina Parente; Celso Pais; Mafalda Gomes; Ana Aguiar</i>
<b>Agro2.3</b>	<b>Estudo comparativo de castas autóctones na Região Demarcada do Dão</b> <i>Pedro Rodrigues; Cristina Amaro Da Costa; Dulcinea Wessel; Fernando Gonçalves; Carla Henriques; Cristina Bico; Vanda Pedrosa; Davide Gaião; Alexandre Pina; Gonçalo Lourenço</i>
<b>Agro2.4</b>	<b>Estudo microbiológico do choro de sangue presente na videira</b> <i>António Pinto; Davide Gaião; Catarina Marques; Cristina Amaro Da Costa</i>
<b>Agro2.5</b>	<b>Fertilização fosfatada: Contribuição para a sustentabilidade do uso do fósforo em agricultura</b> <i>Carmo Horta; Marta Batista; Ângela Antunes</i>
<b>Agro2.6</b>	<b>Projeto Symbiosis: Estratégia transfronteiriça para a promoção da gestão eficiente das explorações agrícolas e pecuárias através da sua integração conseguida pelo desenvolvimento tecnológico e inovação</b> <i>Carmo Horta; António Moitinho Rodrigues; Celestino Almeida; Francisco Frazão; João Paulo Carneiro; José Coutinho; Cristina Canavarro; José Raposo Nunes; Marta Batista; Ângela Antunes; Natália Roque; Pedro Lopes</i>
<b>Agro2.7</b>	<b>Efeito de diferentes tratamentos no enraizamento de estacas de Olea europaea</b> <i>Daniela Costa; Rafael Brito; Francisco Marques</i>
<b>Agro2.8</b>	<b>Drosophila sukuzii (Matsumura). Resultados da captura em massa na cultura do mirtilo</b> <i>Jessica Loureiro; Vanda Batista; Anabela Nave; Cristina Amaro Costa</i>
<b>Agro2.9</b>	<b>Micropropagação e propagação por estacaria de Stevia rebaudiana</b> <i>Fernanda Delgado; Teresa Coelho; Diogo Graça; Gonçalves José Carlos</i>
<b>Agro2.10</b>	<b>Importância da caracterização de germoplasma de variedades tradicionais de tomate para consumo em fresco.</b> <i>Valter Martins; José Pinela; Lillian Barros; Ana Maria Carvalho; Filomena Rocha; Ana Maria Barata; Isabel C.F.R. Ferreira</i>

<b>Agro2.11</b>	<b>Aplicação de modelos empíricos para uma fruticultura eficiente. I: pera ‘Rocha’</b> <i>António Ramos; Délia Fialho; João M. S. Martins</i>
<b>Agro2.12</b>	<b>Aplicação de modelos empíricos para uma fruticultura eficiente. II: maçã ‘Golden Delicious’</b> <i>António Ramos; Sofia Martins; Ricardo Tojal; Lucinda Amaral; Rui Matias; João M. S. Martins</i>
<b>Agro2.13</b>	<b>Aplicação de modelos empíricos para uma fruticultura eficiente. III: maçã ‘Royal Gala’</b> <i>António Ramos; Hélia Gouveia; Miguel Leão De Sousa; Ricardo Tojal; Lucinda Amaral; Laeticia Vieira; Nelson Pereira; Rui Matias; João M. S. Martins</i>
<b>Agro2.14</b>	<b>Aplicação de modelos empíricos para uma fruticultura eficiente. IV: maçã ‘Fuji’</b> <i>António Ramos; Laeticia Vieira; Nelson Pereira; Rui Matias; João M. S. Martins</i>
<b>Agro2.15</b>	<b>Imagens de satélite: olhar de longe os resultados</b> <i>Anabela Grifo; Diogo Henriques; Albertina Ferreira; Rosa Coelho</i>
<b>Agro2.16</b>	<b>Agricultura biodinâmica. Conversão, constrangimentos e motivações</b> <i>Patrícia Teixeira; Cristina Amaro Costa; Helena Esteves Correia; Mafalda Ferreira Santos; Cátia Correia</i>
<b>Agro2.17</b>	<b>Contributo para a monitorização de pragas e doenças do olival na região do Dão</b> <i>Sílvia Lopes; Cristina Amaro Costa; Anabela Nave; Vanda Batista</i>
<b>Agro2.18</b>	<b>Efeitos das práticas agrícolas na biomassa microbiana do solo: um caso de estudo</b> <i>Fernando Amaral; Manuela Abelho</i>
<b>Agro2.19</b>	<b>Manual de Boas Práticas para a Cultura do Medronheiro: resultado de investigação aplicada</b> <i>Filomena Gomes; Justina Franco; Ivo Rodrigues; Leonor Pato; Rosa Guilherme; Patrícia Figueiredo; João Gama; Helena Machado; Ilda Caldeira; Dulce Antunes; Ludovina Galego</i>
<b>Agro2.20</b>	<b>Efeito do tipo de frutos e do tempo de conservação na capacidade germinativa de sementes de Jarancada mimosifolia D. Don, colhidas em Elvas</b> <i>Orlanda Póvoa</i>
<b>Agro2.21</b>	<b>Estudo etnobotânico do calafito de Vale de Vargo, Serpa, Alentejo</b> <i>Noémia Farinha; Orlanda Póvoa</i>
<b>Agro2.22</b>	<b>Receitas Tradicionais De Coentros (Coriandrum Sativum) No Alentejo - Estudo Aplicado De Etnobotânica</b> <i>Orlanda Póvoa; Noémia Farinha</i>
<b>Agro2.23</b>	<b>Receitas Tradicionais De Poejo (Mentha Pulegium) E Hortelã Da Ribeira (Mentha Cervina) No Alentejo, Portugal - Estudo Aplicado De Etnobotânica</b> <i>Orlanda Póvoa; Noémia Farinha</i>
<b>Agro2.24</b>	<b>Sensor ótico portátil GreenSeekerTM - caso de estudo na monitorização do desenvolvimento e produção de culturas forrageiras de Aveia e Triticale</b> <i>Luís Alcino Conceição; Rute Santos; Susana Dias</i>
<b>Agro2.25</b>	<b>Avaliação do impacto do uso de repelentes para combater a vespa-das-galhas-do-castanheiro (Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu) na fauna auxiliar presente nos soutos</b> <i>Ana Lobo Santos; Albino António Bento; Sónia A.P.Santos</i>
<b>Agro2.26</b>	<b>Projeto “MechSmart Forages, Mecanização da Produção de Forragens sob o Trinómio Agronomia – Ambiente – Energia”, resultados preliminares</b> <i>Luís Alcino Conceição; Ana Rodrigues; Benvindo Maças; Ana Barradas; José Rafael Da Silva; Nuno Henriques; Willem Carp; Gabriela Cruz; Rute Santos; Carla Barreto Da Silva</i>
<b>Agro2.27</b>	<b>Caraterização de populações de zambujeiro Olea europaea L. ssp. oleaster Hoffm. et Link: aspetos morfológicos e químicos</b> <i>Nuno Rodrigues; Teresa Pinho; Rebeca Cruz; Susana Casal; Matheus Laira; Paula Baptista; José Alberto Pereira</i>
<b>Agro2.28</b>	<b>Caracterização morfológica e química de frutos de diferentes variedades de amêndoa doce</b> <i>Márcio Capelo; Nuno Rodrigues; Teresa Pinho; Rebeca Cruz; Filipa Queirós; Susana Casal; José Alberto Pereira</i>

<b>Agro2.29</b>	<b>Influência do enrelvamento do solo na emissão de óxido nitroso em vinha na região do Dão</b> <i>Francisco J.M. Marques; Ricardo Almeida; José Carvalho; Paulo Moura; Vanda Pedroso; Henrique Trindade; José L.S. Pereira</i>
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## CA - Ciência Animal

<b>CA 2.1</b>	<b>Determinantes sociodemográficas das preferências do consumidor do Nordeste de Portugal em relação ao mel</b> <i>Maria Isabel Ribeiro; António Fernandes; Alda Matos; Paula Cabo</i>
<b>CA 2.2</b>	<b>Avaliação das concentrações de amoníaco e dióxido de carbono num pavilhão de galinhas reprodutoras</b> <i>José L.S. Pereira; Sivia Ferreira; André Conde; Pedro Ferreira; Victor Pinheiro; Henrique Trindade</i>
<b>CA 2.3</b>	<b>Neutrófilos e macrófagos caninos cooperam no estabelecimento da infeção por <i>Leishmania infantum</i></b> <i>Maria Pereira; Graça Alexandre-Pires; Margarida Câmara; Armanda Rodrigues; Marcos Santos; Jessica Adriana; Felipe Passero; Isabel Pereira Da Fonseca; Gabriela Santos-Gomes</i>
<b>CA 2.4</b>	<b>Comportamento de suínos em dois sistemas de produção de raça Bísara</b> <i>Joaquim Lima Cerqueira; Débora Inês Abrunhosa Simões; João Santos-Silva; José Pedro Araújo</i>
<b>CA 2.5</b>	<b>Caracterização Do Cérvix De Borregas Da Raça Churra Galega Bragançana</b> <i>Teresa Correia; Luiza Oliveira; Ramiro Valentim; Raimundo Maurício; Óscar Mateus; Hélder Quintas</i>
<b>CA 2.6</b>	<b>Produção e composição do leite de vacas submetidas a regimes com base em dois alimentos forrageiros diferentes, feno de aveia e silagem de milho</b> <i>Sandra Duarte Fonseca Dias; José Pedro Fragoso De Almeida; António Moitinho Rodrigues</i>
<b>CA 2.7</b>	<b>Caraterísticas do sémen de quatro raças autóctones bovinas do norte de Portugal</b> <i>Joaquim Lima Cerqueira; Ana Sofia Fernandes Pinto<sup>1</sup>; Paula Cristina Martins<sup>3</sup>; Rui Dantas<sup>3</sup>; José Pedro Araújo<sup>1,4</sup></i>
<b>CA 2.8</b>	<b>Análise Geoespacial aplicada ao rastreio sero-epidemiológico da leishmaniose canina na região centro de Portugal</b> <i>Humberto Pires; Helder Cortes; Fernando Monteiro; Telmo Nunes; Luis Cardoso; Ana Matos; Manuel Martins</i>
<b>CA 2.9</b>	<b>Sincronização De Cios E Inseminação Artificial Com Sémen Fresco E Refrigerado Em Ovelhas Da Raça Assaf</b> <i>Raquel Fornazari; Óscar Mateus; Teresa Correia; Hélder Quintas; Raimundo Maurício; Anderclei Conradi; Lucas Francisco; Ramiro Valentim</i>
<b>CA 2.10</b>	<b>Controlo Reprodutivo E Inseminação Artificial Com Sémen Refrigerado Em Ovelhas Da Raça Lacaune</b> <i>Anderclei Conradi; Teresa Correia; Óscar Mateus; Hélder Quintas; Raimundo Maurício; Lucas Francisco; Raquer Fornazari; Francisco Pereira; Ramiro Valentim</i>
<b>CA 2.11</b>	<b>Sincronização de cios e inseminação artificial com sémen refrigerado em cabras da raça preta de montesinho</b> <i>Lucas Francisco; Óscar Mateus; Teresa Correia; Hélder Quintas; Raimundo Maurício; Raquel Fornazari; Anderclei Conradi; Amândio Carloto; Ramiro Valentim</i>
<b>CA 2.12</b>	<b>Aspectos fundamentais da técnica histopatológica</b> <i>Filipa Bravo; Ana Isabel Cordeiro; Lina Costa; Luisa Fialho; Sandra Branco; Joana Reis</i>
<b>CA 2.13</b>	<b>Avaliação da condição corporal em vacas leiteiras através de análise de imagem</b> <i>Antonio Monteiro; Sofia Reis</i>
<b>CA 2.14</b>	<b>Avaliação de carcaças da raça bovina Barrosã</b> <i>José Pedro Araújo; Rita Serpa; Maria Laura Soares; Joaquim Lima Cerqueira</i>
<b>CA 2.15</b>	<b>Avaliação de indicadores de condição corporal e claudicação em quatro explorações de vacas leiteiras</b> <i>Joaquim Lima Cerqueira; Pedro Teixeira Hora Santos; Mariana Costa; José Pedro Araújo</i>
<b>CA 2.16</b>	<b>Caraterísticas produtivas em explorações da raça bovina Minhota</b> <i>Joaquim Lima Cerqueira; Ana Catarina Da Cruz Mateus; João Sobreiro; José Pedro Araújo</i>
<b>CA 2.17</b>	<b>Contributo para o estudo da dirofilariose canina no conelho de Cascais</b> <i>Margarida Branco; Carolina Silva; Joaquim Vieira Lopes</i>

CA 2.18	<b>Intoxicação por taninos em bovinos na região de Portalegre, Alto Alentejo – case report</b> <i>Lina Costa; João Costa; Hélio Correia; Carla Alves</i>
CA 2.19	<b>A fileira do mel em Portugal – produção e mercados</b> <i>Paula Cabo; Alda Matos; Maria Ribeiro; António Fernandes</i>
CA 2.20	<b>Análise seminal em garanhões de Puro Sangue Lusitano</b> <i>Catarina Ribeiro; Carolina Silva; Elisa Bettencourt; Luís Antunes; Ana Rita Gonçalves</i>
CA 2.21	<b>A Influência De Diluidores E Protocolos Na Qualidade Do Sêmen Congelado De Garanhão</b> <i>Pedro Figueira; Fernando Delgado; Pedro Pinto-Bravo</i>

#### CTA - Ciência e Tecnologia Alimentar

CTA 2.1	<b>Valorização do mel de urze (<i>Erica spp.</i>) português: caracterização físico-química e avaliação da atividade antioxidante</b> <i>Elsa Caveiro; Soraia I. Falcão; Andreia Tomás; Vítor Martins; Miguel Vilas-Boas</i>
CTA 2.2	<b>Estudo de um pré-tratamento ao processo de secagem convencional por desidratação osmótica, no âmbito da valorização de maçã de baixo calibre</b> <i>Maria Alice Rodrigues</i>
CTA 2.3	<b>Caracterização Físico-Química E Sensorial Da Broa Regional Do Minho</b> <i>Jéssica Domingues; Júlio Cesar Lopes; Ana Paula Vale; Jéssica Pereira; Laura Soares; Eduarda Oliveira; Isabel M. Afonso</i>
CTA 2.4	<b>Estabilidade Oxidativa De Azeites Virgens Produzidos Em Castelo Branco</b> <i>Conceição Vitorino; Fernando Maia; Cecília Gouveia; Fátima Peres</i>
CTA 2.5	<b>Preferência Organoléptica de Hidroméis</b> <i>João Verdial Andrade; Anabela Pereira; Luis Dias; Sância Pires; Sandra Rodrigues; Jorge Sá Moraes; Leticia Estevinho</i>
CTA 2.6	<b>Breve caracterização de azeite obtido de seis variedades de oliveira da região do Alentejo ao longo do período de maturação</b> <i>Graça Pacheco De Carvalho; Elsa Lopes; Francisco Mondragão-Rodrigues; Luís Alcino; Augusto Peixe; Miguel Elias; Jacinto Sanchez-Casas; Manuel Martinez-Cñas</i>
CTA 2.7	<b>O conteúdo em minerais no mel de Rosmaninho Português</b> <i>Andreia Tomás; Miguel Vilas-Boas</i>
CTA 2.8	<b>O perfil de compostos antioxidantes de subprodutos das agroindústrias</b> <i>Sónia S. Fernandes; Pedro A. R. Fernandes; Dulcineia F. Wessel; Susana S. Cardoso; Manuel A. Coimbra</i>
CTA 2.9	<b>Análise espacial da caracterização Físico-química de Amostras de Mel</b> <i>Cecília Gouveia; Natália Roque; Paulo Fernández; Fátima Peres; Ofélia Anjos</i>
CTA 2.10	<b>Evolução da qualidade tecnológica das variedades de trigo mole portuguesas (1950 a 2017)</b> <i>Ana Sofia Bagulho; José Moreira; Rita Costa; Ana Sofia Almeida; Nuno Pinheiro; Conceição Gomes; João Coco; Armindo Costa; José Coutinho; Benvindo Maçãs</i>
CTA 2.11	<b>Serotipagem por PCR Multiplex de isolados alimentares de <i>Listeria monocytogenes</i></b> <i>Manuela Goulão; Jaqueline Nogueira; Ricardo Gomes; Cristina Santos Pintado</i>
CTA 2.12	<b>Suscetibilidade a antibióticos de isolados de <i>Salmonella spp.</i> provenientes de amostras alimentares de origem animal</b> <i>Manuela Goulão; Fábio Rodrigues; Jaqueline Nogueira; Cristina Santos Pintado</i>
CTA 2.13	<b>Efeito da goma guar nos parâmetros de qualidade da massa e do pão sem glúten</b> <i>Christian R. Encina-Zelada; Vasco Cadavez; Ritva Repo-Carrasco-Valencia; José A. Teixeira; Ursula Gonzales-Barron</i>
CTA 2.14	<b>Secagem da planta <i>Sarcocornia perennis</i>: cinética e impacto nas propriedades físicas e nutricionais</b> <i>M.J. Barroca, R. P. F. Guiné, S. Ressurreição, A. Moreira da Silva, M.P.M. Marques, L.A.E. Batista de Carvalho</i>