

Agricultura Geral - CTESP-PA

[Painel do utilizador](#) / [As minhas disciplinas](#) / [Agricultura Geral - CTESP-PA](#) / [Geral](#) / [Assiduidade](#) / Assiduidade

Assiduidade :: Agricultura Geral - CTESP-PA

Sessões

[Adicionar sessão](#)

[Relatório](#)

[Exportar](#)

[Configurações](#)

[Utilizadores temporários](#)

Todas

[Todas as anteriores](#)

[Meses](#)

[Semanas](#)

[Dias](#)

#	Data	Data/Hora	Tipo	Descrição	Ações	<input type="checkbox"/>
1	2018-09-19	09:00 - 12:00	Todos os alunos	Sessão de aula normal	  	<input type="checkbox"/>
2	2018-09-26	09:00 - 12:00	Todos os alunos	Sessão de aula normal	  	<input type="checkbox"/>
3	2018-10-03	09:00 - 12:00	Todos os alunos	Sessão de aula normal	  	<input type="checkbox"/>

#	Data	Data/Hora	Tipo	Descrição	Ações
4	2018-10-10	09:00 - 12:00	Todos os alunos	<p>Apresentação: objetivos da Unidade Curricular</p> <p>Apresentação dos conteúdos programáticos</p> <p>Métodos de avaliação.</p> <p>Bibliografia sugerida.</p> <p>Avaliação diagnóstica.</p>	   <input type="checkbox"/>
5	2018-10-17	09:00 - 12:00	Todos os alunos	<p>Conceitos de Agronomia e de Agricultura.</p> <p>Caracterização da agricultura portuguesa e importância socio-económica.</p> <p>Exemplos de atividades agro-pecuárias e sua localização. Especificidades da produção agrícola.</p> <p>Impactos positivos e negativos da agricultura no ambiente, exemplos.</p> <p>Agricultura intensiva <i>versus</i> agricultura extensiva.</p> <p>Agricultura e desenvolvimento sustentável.</p> <p>O meio e a produção agrícola. O Clima. Visita à Estação Meteorológica da ESAV.</p>	   <input type="checkbox"/>
6	2018-10-24	09:00 - 12:00	Todos os alunos	<p>Conclusão do estudo dos factores climáticos: luz, temperatura, precipitação, pressão atmosférica e vento.</p> <p>Influência do clima no desenvolvimento das plantas.</p> <p>O papel das estações de avisos. Exemplo da E. A. do Dão, funcionamento e objetivos.</p> <p>Instrumentos das estações meteorológicas. Exemplos.</p>	   <input type="checkbox"/>
7	2018-10-31	09:00 - 12:00	Todos os alunos	<p>O meio e a produção agrícola.</p> <p>O solo: morfologia e fertilidade do tipo. Tipos de solos em Portugal.</p> <p>Análises do solo. Importância, análise e interpretação. Exemplos.</p>	   <input type="checkbox"/>

#	Data	Data/Hora	Tipo	Descrição	Ações
8	2018-11-07	09:00 - 12:00	Todos os alunos	<p>A atividade agrícola e a conservação dos recursos naturais.</p> <p>Sistemas de agricultura.</p> <p>Ecosistemas agrários. A exploração agrícola, exemplos.</p> <p>Visita ao parque de máquinas Autosobralense.</p>	   <input type="checkbox"/>
9	2018-11-14	09:00 - 12:00	Todos os alunos	<p>Evolução da protecção das culturas.</p> <p>Noção de luta química cega; Luta química aconselhada; Princípios da protecção integrada - exemplos e legislação; Produção integrada e Agricultura biológica.</p> <p>Exemplos e mais valias.</p> <p>A luta biológica, Luta biotécnica, luta genética, luta cultural, luta por meios físicos, Medidas de quarentena, luta química - exemplos.</p> <p>Noção de NEA - nível económico de ataque, exemplos.</p> <p>Apresentação dos trabalhos: Bravo de Esmolfe, Morago, Maça de Alcobaca e Pêra de S. Bartolomeu.</p>	   <input type="checkbox"/>
10	2018-11-21	09:00 - 12:00	Todos os alunos	<p>Técnicas de mobilização e conservação do solo.</p> <p>Tipos de trabalho do solo: - lavoura - subsolagem - ripagem - gradagem - escarificação - fresagem - rolagem. Vantagens e desvantagens de cada uma.</p> <p>Acidentes com tratores, medidas preventivas.</p> <p>Realização da ficha de trabalho sobre a mobilização do solo.</p>	   <input type="checkbox"/>

#	Data	Data/Hora	Tipo	Descrição	Ações	<input type="checkbox"/>
11	2018-11-28	09:00 - 12:00	Todos os alunos	Meios de conservação do solo. Dinâmica dos nutrientes e da matéria orgânica. Características físicas, química e biológicas. Biologia do solo. Rotações, consociações, siderações e compostagem. Exemplos.	  	<input type="checkbox"/>
12	2018-12-05	09:00 - 12:00	Todos os alunos	Gestão eficiente dos recursos hídricos. Regas de humedecimento, de protecção e de fertilização. Métodos e sistemas de rega. Vantagens e desvantagens. Realização da ficha de trabalho sobre sistemas de rega. Visita à Quinta da Alagoa a fim de observar os diferentes sistemas de rega.	  	<input type="checkbox"/>
13	2018-12-12	09:00 - 12:00	Todos os alunos	Principais famílias de plantas cultivadas. Culturas permanentes: vinha, pomóideas, prunóideas e pequenos frutos. Visita a uma exploração de mirtilos ao ar livre e framboesa em estufa.	  	<input type="checkbox"/>
14	2018-12-19	09:00 - 12:00	Todos os alunos	Principais culturas temporárias: gramíneas, leguminosas, compostas, crucíferas, rosáceas, solanáceas, etc. espécies e variedades cultivadas. Itinerários técnicos e rotação de culturas. Exemplos. Visita à Qta da Alagoa a fim de verificar <i>in loco</i> as culturas praticadas.	  	<input type="checkbox"/>
15	2018-12-26	09:00 - 12:00	Todos os alunos	Sessão de aula normal	  	<input type="checkbox"/>
16	2019-01-02	09:00 - 12:00	Todos os alunos	Sessão de aula normal	  	<input type="checkbox"/>

#	Data	Data/Hora	Tipo	Descrição	Ações
17	2019-01-09	09:00 - 12:00	Todos os alunos	Frequência. Itinerários técnicos de algumas culturas temporárias e permanentes. Visita à Quinta da Alagoa.	   <input type="checkbox"/>



 [Documentação Moodle para esta página](#)

Nome de utilizador: [Vitor Figueiredo](#) ([Sair](#))

[Agricultura Geral - CTESP-PA](#)