

<b>Coordenador:</b>	Maria Helena Sancho	<b>H</b>	<b>TL</b>
<b>1º Ano</b>			
<b>Componente Sociocultural</b>		?	
<b>Português</b>		<b>105</b>	<b>105</b>
M1	Texto Poético e Texto Narrativo/Descritivo	30	30
M2	Textos de Teatro e Texto Lírico	35	35
M3	Texto Épico e Texto Narrativo	40	40
<b>Área de Integração</b>		<b>72</b>	<b>72</b>
M1	Cultura e Sociedade I: Pessoa e Cultura / A identidade regional / Cultura global ou globalização de culturas?	36	36
M2	Cultura e Sociedade II: A Comunicação e a Construção do Indivíduo / Integração no Espaço Europeu / De Alexandria à Era digital	36	36
<b>Inglês</b>		<b>76</b>	<b>76</b>
M1	Eu e o Mundo Profissional	24	24
M2	Um Mundo de Muitas Línguas	24	24
M3	O Mundo Tecnológico	28	28
<b>Educação Física</b>		<b>46</b>	<b>46</b>
M1	Jogos e Desportos Coletivos I. BTT I. Atletismo I. Atividades de Exploração na Natureza I	34	34
M2	Aptidão Física I. Atividades Físicas em Contexto de Saúde I	12	12
<b>Tecnologias de Informação e Comunicação</b>		<b>100</b>	<b>100</b>
M1	Folha de Cálculo	33	33
M2	Gestão de Base de Dados	33	33
M3	Criação de Páginas Web	34	34
<b>Componente Científica</b>		?	
<b>Matemática</b>		<b>71</b>	<b>71</b>
M1	(A2) - Funções Polinomiais	35	35
M2	(B1) - Funções Periódicas e não Periódicas	36	36
<b>Biologia</b>		<b>36</b>	<b>36</b>
M1	(A1) - Diversidade e Unidade Biológica	18	18
M2	(A2) - Obtenção de Matéria	18	18
<b>Química</b>		<b>45</b>	<b>45</b>
M1	Q1 - Estrutura atómica. Tabela periódica. Ligação química; E.Q1 - Modelo Quântico para o átomo	27	27
M2	Q2 - Soluções	18	18
<b>Componente Técnica</b>		?	
<b>Mecanização Agrícola</b>		<b>100</b>	<b>100</b>
M1	Trator e Máquinas Agrícolas- Constituição, funcionamento, manutenção e regulação	50	50
M2	Condução do trator com reboque e máquinas agrícolas	50	50
<b>Produção Agrícola</b>		<b>225</b>	<b>225</b>
M1	Agricultura sustentável	50	50
M2	Nutrição das plantas	25	25
M3	Processos e métodos de mobilização do solo	25	25
M4	Processos e métodos de sementeira e plantação	25	25
M5	Proteção das plantas	25	25
M6	Processos e métodos de rega e de drenagem	25	25
M7	Programação e organização de atividades e segurança no trabalho agrícola	25	25
M8	Agromensura	25	25

Cofinanciado por:



<b>Coordenador:</b>	Maria Helena Sancho	<b>H</b>	<b>TL</b>
<b>Economia e Gestão Agrícola</b>		<b>50</b>	<b>50</b>
M3	Gestão da empresa agrícola	50	50
<b>Produção Animal</b>		<b>50</b>	<b>50</b>
M1	Espécies de interesse pecuário- caraterísticas , exploração e proteção animal	50	50
<b>Componente FCT</b>		<b>?</b>	
<b>Formação em Contexto de Trabalho</b>		<b>105</b>	<b>105</b>
M1	FCT I	105	105
<b>Total ano</b>		<b>1081</b>	<b>1081</b>
<b>2º Ano</b>			
<b>Componente Sociocultural</b>		<b>?</b>	
<b>Português</b>		<b>110</b>	<b>110</b>
M4	Texto Argumentativo e Texto de Teatro	45	45
M5	Textos Narrativos/Descritivos I	45	45
M6	Textos Poéticos	20	20
<b>Área de Integração</b>		<b>72</b>	<b>72</b>
M3	Economia e Sociedade: Estrutura Familiar e Dinâmica Social / Desequilíbrios Regionais / Um Desafio Global: O Desenvolvimento Sustentável	36	36
M4	Ambiente e Sociedade: Homem-Natureza: uma relação sustentável / A Cidadania Europeia / Da multiplicidade dos saberes à ciência como construção racional do real.	36	36
<b>Inglês</b>		<b>72</b>	<b>72</b>
M4	Os Media e a Comunicação Global	24	24
M5	Os Jovens na Era Global	24	24
M6	O Mundo à Nossa Volta	24	24
<b>Educação Física</b>		<b>47</b>	<b>47</b>
M3	Jogos e Desportos Coletivos II. Dança I. Atletismo II. Atividades de Exploração na Natureza II	34	34
M4	Aptidão Física II. Atividades Físicas em Contexto de Saúde II	13	13
<b>Componente Científica</b>		<b>?</b>	
<b>Matemática</b>		<b>54</b>	<b>54</b>
M3	(A6) - Taxa de Variação	27	27
M4	(A9) - Funções de Crescimento	27	27
<b>Biologia</b>		<b>78</b>	<b>78</b>
M3	(A3) - Utilização de Matéria	24	24
M4	(A4) - Renovação Celular	18	18
M5	(A5) - Evolução e Classificação	18	18
M6	(B1) - Regulação do Meio Interno	18	18
<b>Química</b>		<b>69</b>	<b>69</b>
M3	Q3 - Reações químicas. Equilíbrio Químico Homogéneo; E.Q3 - Equilíbrio Químico Heterogéneo	24	24
M4	Q4 - Equilíbrio Ácido-base; E.Q4 - Titulações Ácido-base	27	27
M5	Q5 - Equilíbrio de Oxidação - Redução	18	18
<b>Componente Técnica</b>		<b>?</b>	
<b>Mecanização Agrícola</b>		<b>75</b>	<b>75</b>
M3	Código da estrada	25	25
M4	Máquinas de distribuição de corretivos e fertilizantes	25	25
M5	Gestão do parque de máquinas	25	25

Cofinanciado por:



<b>Coordenador:</b>	Maria Helena Sancho	<b>H</b>	<b>TL</b>
<b>Produção Agrícola</b>		<b>150</b>	<b>150</b>
M9	Obtenção de plantas, instalação de culturas e manutenção	50	50
M10	Culturas frutícolas perenes	50	50
M11	Culturas hortícolas e florícolas	50	50
<b>Economia e Gestão Agrícola</b>		<b>75</b>	<b>75</b>
M1	Contabilidade agrícola simplificada	50	50
M2	Agricultura - economia e enquadramento jurídico	25	25
<b>Produção Animal</b>		<b>125</b>	<b>125</b>
M2	Produção animal em modo de produção integrada	50	50
M3	Sanidade animal	25	25
M4	Alimentação animal	25	25
M5	Reprodução animal	25	25
<b>Componente FCT</b>		<b>?</b>	
<b>Formação em Contexto de Trabalho</b>		<b>160</b>	<b>160</b>
M2	FCT II	160	160
<b>Total ano</b>		<b>1087</b>	<b>1087</b>
<b>3º Ano</b>			
<b>Componente Sociocultural</b>		<b>?</b>	
<b>Português</b>		<b>105</b>	<b>105</b>
M7	Textos Líricos	35	35
M8	Textos Épico - Líricos	30	30
M9	Textos Narrativos/Descritivos II	40	40
<b>Área de Integração</b>		<b>76</b>	<b>76</b>
M5	Homem e Sociedade: O Homem e a Terra / O Trabalho: sua evolução e estatuto no ocidente / Os Fins e os Meios: que ética para a vida humana	38	38
M6	Política e Sociedade: A Construção da Democracia / O Desenvolvimento de Novas Atitudes no Trabalho e no Emprego: o empreendedorismo / A Experiência Religiosa como Afirmação do Espaço Espiritual no Mundo	38	38
<b>Inglês</b>		<b>72</b>	<b>72</b>
M7	Os Jovens e o Consumo	24	24
M8	O Mundo do Trabalho	24	24
M9	A Comunicação no Mundo Profissional	24	24
<b>Educação Física</b>		<b>47</b>	<b>47</b>
M5	Jogos e Desportos Coletivos III. BTT II. Dança II. Atividades de Exploração na Natureza III	34	34
M6	Aptidão Física III. Atividades Físicas em Contexto de Saúde III	13	13
<b>Componente Científica</b>		<b>?</b>	
<b>Matemática</b>		<b>75</b>	<b>75</b>
M5	(A10) - Otimização	28	28
M6	(A3) - Estatística	27	27
M7	(A7) - Probabilidades	20	20
<b>Biologia</b>		<b>36</b>	<b>36</b>
M7	(B2) - Processos de Reprodução	18	18
M8	(B3) - Hereditariedade	18	18
<b>Química</b>		<b>36</b>	<b>36</b>
M6	Q6 - Estados Físicos das Substâncias e Interações Moleculares. Estado Gasoso	18	18
M7	Q7 - Compostos Orgânicos. Reações Químicas	18	18

Cofinanciado por:





<b>Coordenador:</b>	Maria Helena Sancho	<b>H</b>	<b>TL</b>
<b>Componente Técnica</b>		?	
<b>Produção Agrícola</b>		<b>150</b>	<b>150</b>
M12	Culturas arvenses para consumo humano e industrial	25	25
M13	Processos e métodos de proteção fitossanitária e de aplicação de produtos fitofarmacêuticos	50	50
M14	Culturas forrageiras e conservação	25	25
M15	Métodos de conservação e transformação de produtos agroalimentares	50	50
<b>Economia e Gestão Agrícola</b>		<b>100</b>	<b>100</b>
M4	Comercialização e marketing agrolimentar	25	25
M5	Análise de investimentos agrícolas	50	50
M6	Medidas de apoio às empresas e associativismo agrícola	25	25
<b>Produção Animal</b>		<b>100</b>	<b>100</b>
M6	Ovinicultura e caprinicultura de carne- Programação, organização e orientação	50	50
M7	Tosquia de ovinos	50	50
<b>Componente FCT</b>		?	
<b>Formação em Contexto de Trabalho</b>		<b>235</b>	<b>235</b>
M3	FCT III	235	235
<b>Prova de Aptidão Profissional</b>			<b>0</b>
M1	PAP		0
<b>Total ano</b>		<b>1032</b>	<b>1032</b>
<b>Total Curso</b>		<b>3200</b>	<b>3200</b>

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Social Europeu