



Telensino
ESTUDAR COM AUTONOMIA

Horário de transmissão semanal

Conteúdos programáticos de 4 a 8 de maio de 2020

ENSINO SECUNDÁRIO

SEMANA 3

HORÁRIO	DIA 04 2.ª feira		DIA 05 3.ª feira		DIA 06 4.ª feira		DIA 07 5.ª feira		DIA 08 6.ª feira	
09h00 - 09h30	MAT B 11	Aula 5	MACS 10 *	Aula 3	ECON A 10	Aula 5	TM **	Aula 2	BIO 10 *	Aula 6
	Regras operatórias com logaritmos.		- IMT; - IRS.		A redistribuição dos Rendimentos. A repartição secundária dos Rendimentos. O papel do Estado na repartição dos Rendimentos.		As Ciências da Computação: - Definição e conceitos; - Aplicabilidade profissional; - A plataforma Code.org.		Domínio: Distribuição de matéria. Subdomínio: Sistemas de transporte.	
09h30 - 10h00	GEO A 10	Aula 5	HIST A 10	Aula 5	BIO 10 *	Aula 5	GEO A 10	Aula 6	ECON A 10	Aula 6
	As disponibilidades hídricas em Portugal: as águas superficiais I.		A reinvenção das formas artísticas: Os caminhos abertos pelos humanistas.		Domínio: Distribuição de matéria. Subdomínio: O transporte nas plantas: - Transporte no floema.		As disponibilidades hídricas em Portugal: as águas superficiais II e as águas subterrâneas.		O Rendimento Pessoal. O Rendimento Pessoal Disponível. A repartição de Rendimentos em Portugal e na U.E.	
10h00 - 10h30	FQ A 10 *	Aula 5	FIL 10	Aula 3	MAT A 10	Aula 6	PORT 10 *	Aula 3	HIST A 10	Aula 6
	Energia, fenómenos térmicos e radiação: - Sistema, fronteira e vizinhança; - Sistemas abertos, fechados e isolados; - Sistema termodinâmico; - Escalas de temperatura.		A teoria consequencialista de Mill. Refutações da teoria.		Domínio: Funções Reais de Variável Real (FRVR) Subdomínio: Estudo elementar da função módulo Conteúdos: - Equações e Inequações com módulos.		1. Conclusão da análise da lírica camoniana. 1.1 A mudança. 1.2 As reflexões sobre a vida pessoal. 2. Introdução ao estudo de <i>Os Lusíadas</i> . 2.1 Considerações gerais sobre o género épico. 2.1.1 A proposição. 2.1.2 A invocação.		A reinvenção das formas artísticas: A influência da Antiguidade Clássica na arte e a superação dos modelos greco-latinos.	

* Com tradução para Língua Gestual Portuguesa (LGP) | ** Tecnologia e Multimédia: Cidadania Digital

HORÁRIO	DIA 04 2.ª feira		DIA 05 3.ª feira		DIA 06 4.ª feira		DIA 07 5.ª feira		DIA 08 6.ª feira	
	BIO 11 *	Aula 5	MAT A 10	Aula 5	MACS 11	Aula 3	FQ A 10 *	Aula 6	ECON A 11	Aula 6
10h30 - 11h00	Formação de rochas magmáticas: diversidade de magmas e origem das rochas magmáticas.		Domínio: Funções Reais de Variável Real (FRVR) Subdomínio: Estudo elementar da função módulo Conteúdos: - Função módulo (expressão analítica e representação gráfica) - Escrever a expressão de uma função módulo por ramos. - Estudo das funções do tipo $y=a x-b -c$, com $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$ a partir da função $y= x $. - Gráfico da função $y= f(x) $		Distribuição de amostragem de uma estatística.		Energia, fenómenos térmicos e radiação: - Equilíbrio térmico; - Lei zero da termodinâmica; - Calor e radiação.		1. As políticas económicas do Estado.	
11h00 - 11h30	MAT A 11 * Aula 5 Domínio: Funções - 10.º ano. Conteúdos: Funções irracionais. Resolução de equações irracionais.		MAT B 11 Aula 6 Equações exponenciais e logarítmicas - resolução de tarefas.		MAT A 11 * Aula 6 Domínio: Funções - 10.º ano. Conteúdos: Resolução de Problemas envolvendo funções irracionais.		PORT 11 * Aula 3 A representação de espaços sociais e a crítica de costumes; Linguagem e estilo.		GEO A 11 Aula 6 A distribuição espacial das redes de comunicação. A revolução das telecomunicações e o seu impacto nas relações interterritoriais. A globalização e a importância das TIC.	
11h30 - 12h00	FIL 11 Aula 5 Introdução à filosofia da religião. O conceito teísta de Deus. Problemas da filosofia da religião. Porquê o problema da existência?		FQ A 11 * Aula 5 Domínio: Reações em sistemas aquosos. Subdomínio: Reações ácido-base. Conteúdos: - Misturas de ácidos e bases; - PH de sais.		MAT A 12 Aula 5 Números Complexos - Unidade imaginária - Forma algébrica de um número complexo - Representação geométrica de números complexos		FQ A 11 * Aula 6 Domínio: Reações em sistemas aquosos. Subdomínio: Reações ácido-base. Conteúdos: - Titulações.		HIST A 11 Aula 6 A condição operária: salários e modos de vida. Associativismo e sindicalismo - As propostas socialistas de transformação revolucionária da sociedade.	
12h00 - 12h30	PORT 12 Aula 5 1. Processos de coesão textual 1.1. Coesão temporal, frásica e interfrásica (em excertos de <i>Memorial do Convento</i>). 1.1.1. Principais mecanismos que asseguram estes tipos de coesão: exercícios práticos.		GEO A 11 Aula 5 A inserção no espaço europeu do transporte intermodal. A periferia e a centralidade. Principais corredores multimodais da Península Ibérica. As vantagens do transporte multimodal. A Política Geral de Transportes - Livro Branco.		HIST A 12 Aula 6 Os polos de desenvolvimento económico: A afirmação da Ásia-Pacífico. O caso de Timor.		FIL 11 Aula 6 Argumentos sobre a existência de Deus. Argumentos a priori e a posteriori. Cosmológico, Teleológico e Ontológico.		BIO 11 * Aula 6 - Isomorfismo e polimorfismo. - Diferenciação magmática.	
12h30 - 13h00	HIST A 12 Aula 5 Os polos de desenvolvimento económico: O progressivo alargamento da Europa e as dificuldades de consolidação de uma Europa política.		HIST A 11 Aula 5 A unidade e diversidade da sociedade oitocentista. A condição burguesa - Proliferação do terciário e incremento das classes médias. Valores e comportamentos.		ECON A 11 Aula 5 1. Evolução do saldo orçamental em Portugal. 2. A importância do OE como instrumento de intervenção económica e social.		PORT 12 Aula 6 1. Sintaxe 1.1. Frases simples e frases complexas (em excertos de <i>Memorial do Convento</i>). 1.1.1. Processos de coordenação e de subordinação: exercícios práticos.		MAT A 12 Aula 6 Números Complexos - Divisão de números complexos	

* Com tradução para Língua Gestual Portuguesa (LGP) | ** Tecnologia e Multimédia: Cidadania Digital