





EM VIGOR







Área de Educação e Formação

Código e Designação do Referencial de Formação

481. Ciências Informáticas

481040 - Programador/a de Informática

Nível de Qualificação do QNQ: 4 Nível de Qualificação do QEQ: 4

Modalidades de

Educação e Formação

Cursos de Aprendizagem

Total de pontos de

crédito

182,25

Publicado no Despacho n.º13456/2008, de 14 de Maio, que aprova a versão inicial do Catálogo Nacional de Qualificações.

Publicação e atualizações 1ª Actualização publicada no Boletim do Trabalho do Emprego (BTE) nº 48 de 29 de dezembro de 2012 com entrada em vigor a 29 de março de 2013.

2ª Actualização publicada no Boletim do Trabalho do Emprego (BTE) nº 17 de 08 de maio de 2014 com entrada em vigor a 08 de maio de 2014.

Observações





1. Perfil de Saída

Descrição Geral

Efetuar a análise de sistemas, a gestão de base de dados, desenvolver aplicações e proceder à instalação e manutenção de equipamentos e aplicações informáticas de escritório, utilitários e de gestão, assegurando a otimização do seu funcionamento e respeitando as normas de segurança, higiene e saúde no trabalho e de proteção do ambiente.

Atividades Principais

- Efectuar a instalação, configuração e manutenção de computadores, periféricos, redes locais, sistemas operativos e utilitários, de acordo com as necessidades dos seus utilizadores e a fim de otimizar o funcionamento dos mesmos.
- Proceder ao desenvolvimento de aplicações informáticas, tendo em conta as necessidades dos utilizadores e as linguagens técnicas apropriadas.





3. Referencial de Formação Global

	F	ormação Sociocultural [,]	
Domínios de Formação	Código	UFCD	Horas
	6651	Portugal e a Europa	50
	6652	Os media hoje	25
	6653	Portugal e a sua História	25
	6654	Ler a imprensa escrita	25
Viver em Português	6655	A Literatura do nosso tempo	50
	6656	Mudanças profissionais e mercado de trabalho	25
	6657	Diversidade linguística e cultural	25
	6658	Procurar emprego	50
	0038	Total:	
		. Stati	2.0
	6659	Ler documentos informativos	25
	6660	Conhecer os problemas do mundo atual	50
Comunication	6661	Viajar na Europa	25
Comunicar em Língua Inglesa	6662	Escolher uma profissão/Mudar de atividade	25
	6663	Debater os direitos e deveres dos cidadãos	25
	6664	Realizar uma exposição sobre as instituições internacionais	50
		Total:	200
	6665	O Homem e o ambiente	25
		Publicidade: um discurso de sedução	
Mundo Atual	6666		25
	6667	Mundo atual – tema opcional	25
	6668	Uma nova ordem económica mundial	25
		Total:	100





Desenvolvimento Pessoal e Social	6669	Higiene e prevenção no trabalho	_	50
	6670	Promoção da saúde	_	25
	6671	Culturas, etnias e diversidades		25
			Γotal:	100
Tecnologias de Informação e Comunicação				
	0755	Processador de texto - funcionalidades avançadas		25
	0757	Folha de cálculo - funcionalidades avançadas		25
	0767	Internet - navegação	_	25
	0792	Criação de páginas para a web em hipertexto		25
		-	Γotal:	100

¹Pode optar-se pelo desenvolvimento de outra língua estrangeira, que se revele mais interessante do ponto de vista das necessidades do mercado de trabalho, tendo por base os mesmos conteúdos e objetivos/competências a adquirir.

Formação Científica					
Domínios de Formação	Código	UFCD	Horas		

Total de Pontos de Crédito das Componentes de Formação Sociocultural e de Formação Científica: 70,00





Formação Tecnológica

Código ²		UFCD pré-definidas	Horas	Pontos de crédito
0769	1	Arquitetura interna do computador	25	2,25
0770	2	Dispositivos e periféricos	25	2,25
0771	3	Conexões de rede	25	2,25
0797	4	Sistemas operativos - tipologias	25	2,25
0798	5	Utilitários	25	2,25
0799	6	Sistemas de rede local	50	4,50
0800	7	Serviços adicionais de rede	50	4,50
0801	8	Administração de redes locais	50	4,50
0802	9	Processamento computacional	25	2,25
7846	10	Informática - noções básicas	50	4,50
0804	11	Algoritmos	25	2,25
0805	12	Estruturas de dados	25	2,25
0806	13	Princípios metodológicos de programação	25	2,25
0807	14	Programação COBOL - fundamentos	50	4,50
0808	15	Programação COBOL - ficheiros e interatividade	50	4,50
0809	16	Programação em C/C++ - fundamentos	50	4,50
0810	17	Programação em C/C++ - avançada	50	4,50
0811	18	Análise de sistemas	50	4,50
0812	19	Programação em linguagem SQL	50	4,50
3933	20	Administração de bases de dados para programadores	50	4,50
0816	21	Programação de sistemas distribuídos - JAVA	50	4,50
0817	22	Programação de sistemas distribuídos - JAVA para a web	50	4,50
3934	23	Programação em Visual Basic NET	50	4,50
3935	24	Programação em C#	50	4,50
3936	25	Programação em ASP.NET Total da carga horária e de pontos de crédito:	50 1025	4,50 92,25





As seguintes UFCD não integram o itinerário de qualificação, constituem-se como unidades complementares

Código		Complementares UFCD	Horas	Pontos de crédito
0814	26	Programação em linguagem SQL avançada	50	4,50
0815	27	Metodologias de programação em sistemas distribuídos	50	4,50
0818	28	Programação de sistemas distribuídos - Enterprise Java Beans	50	4,50
0819	29	Programação de sistemas distribuídos - Web Services com JAVA	50	4,50
3937	30	Programação de sistemas distribuídos - Web Services com.NET	50	4,50
7852	31	Perfil e potencial do empreendedor – diagnóstico/ desenvolvimento	25	2,25
7853	32	Ideias e oportunidades de negócio	50	4,50
7854	33	Plano de negócio – criação de micronegócios	25	2,25
7855	34	Plano de negócio – criação de pequenos e médios negócios	50	4,50
8598	35	Desenvolvimento pessoal e técnicas de procura de emprego	25	2,25
8599	36	Comunicação assertiva e técnicas de procura de emprego	25	2,25
8600	37	Competências empreendedoras e técnicas de procura de emprego	25	2,25
		Total da carga horária e de pontos de crédito da Formação Tecnológica ₋	1025	92,25
		Formação Prática	Horas	Pontos de crédito
Contexto de Trabalho	alternânci: desenvolv	indo que os cursos de aprendizagem são desenvolvidos em regime de a, parte das UFCD que integram a formação tecnológica podem ser idas na formação pratica em contexto de trabalho (ver orientações para o imento desta componente de formação em www.iefp.pt)	1500	20,00

²Os códigos assinalados a laranja correspondem a UFCD comuns a dois ou mais referenciais, ou seja, transferíveis entre referenciais de formação.





4. Desenvolvimento das Unidades de Formação de Curta Duração (UFCD)

4.1. Formação de Base - Sociocultural

Carga horária Portugal e a Europa 6651 50 horas • Reconhece a Constituição como Lei Fundamental do Estado de Direito português.

Resultados da Aprendizagem

- Demonstra o conhecimento da hierarquia e das competências dos órgãos de soberania.
- Explicita a interdependência entre governantes e governados no contexto das sociedades democráticas.
- Lida de forma cooperante com os outros, assumindo as regras do jogo democrático.
- Indica os objetivos da adesão de Portugal à União Europeia.
- Justifica a criação da União Europeia.
- Refere as diferentes etapas da construção europeia.
- Distingue os diferentes Tratados.
- Caracteriza as principais instituições da União Europeia.
- Reconhece a importância de organizações internacionais na resolução de problemas globais.
- Identifica diferentes tipos de organizações internacionais e explicita as funções das principais.

- Organização do Estado Democrático
 - o O Estado de Direito a Constituição
 - A génese da nossa Constituição
 - A prevalência da Lei Fundamental face a outras normas ou leis
 - Princípios, direitos e garantias
 - Organização política
- Os Órgãos de Soberania sua composição, competências e interligação
 - o Presidência da República, Assembleia da República, Governo e Tribunais
- A Administração Pública
 - o Algumas competências a nível central, regional e local
- Integração de Portugal na União Europeia
 - o Principais motivações do pedido de adesão e implicações decorrentes da integração
- A Europa, o cidadão e o trabalho
 - Estados-Membros: sucessivos alargamentos
 - Mercado Único Europeu
 - o Adesão à moeda única
 - o Os principais Tratados da União Europeia
 - o As instituições europeias
 - o O cidadão/profissional europeu
- A Europa e o Mundo
 - o As principais organizações internacionais: organizações intergovernamentais (ONU, OTAN, entre outras) e organizações não governamentais
 - o Nível de intervenção na resolução de problemas mundiais





Os media hoje

Carga horária 25 horas



- Distingue comunicação e informação.
- Identifica os vários tipos de media e as respetivas funções.
- Explicita a influência do media na opinião pública.
- Reconhece a importância do direito à informação.
- Identifica novas formas de informação e de comunicação resultantes da evolução tecnológica.

Conteúdos

- Conceitos de comunicação, informação e media
- Funções e potencialidades dos diferentes media
- Componentes do sistema mediático: profissionais, empresas, tecnologias, conteúdos, audiências e políticas de comunicação
- Condicionantes da produção mediática: audiências, programação e publicidade
- A importância dos media na formação da opinião pública
- Condicionantes da produção mediática: audiências, programação e publicidade
- Componentes do direito à informação
- Obstáculos ao direito à informação
- Relação entre as novas tecnologias e a comunicação

6653

Portugal e a sua História

Carga horária

25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Situa, cronologicamente, os momentos mais importantes da história de Portugal contemporâneo.
- Identifica, em diferentes períodos de tempo, as influências estrangeiras na cultura e nos diversos setores de atividade económica portugueses.
- Reconhece o protagonismo de Portugal em determinados momentos históricos.
- Relaciona as diferentes correntes de pensamento com a produção artística e literária que lhes está associada.
- Caracteriza, genericamente, a evolução da estrutura social, da cultura e dos costumes
- Compreende as causas que conduziram a um processo de transição democrática em Portugal.

- A civilização industrial no século XIX e XX
 - o O mundo industrializado no século XIX
 - As alterações urbanas e sociais da industrialização
 - o Os novos modelos culturais do mundo industrializado
- A Europa e o mundo no século XX
 - As transformações económicas do pós-guerra
 - o Mutações na estrutura social, na cultura e nos costumes
 - o Ruptura e inovação na arte e na literatura
- · Portugal no século XX
 - o Portugal: da I República à ditadura militar
 - o Portugal: o autoritarismo e a luta contra o regime
 - o Portugal democrático: a Revolução do 25 de Abril e a instauração do Estado Democrático





Ler a imprensa escrita

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Identifica e caracteriza tipos de textos jornalísticos.
- · Distingue jornais da imprensa escrita.
- Desenvolve o espírito crítico e a capacidade comunicativa.

Conteúdos

- Jornal escrito e jornal televisionado
- Tipos de jornais
 - o Generalistas nacionais e regionais
 - o Especializados desportivos, de artes, científicos, entre outros
- Géneros jornalísticos e respetiva estrutura
- Análise da estrutura de primeiras páginas de jornais
- Análise do conteúdo das diferentes secções e tipos de texto de um jornal

6655

A Literatura do nosso tempo

Carga horária 50 horas



- Identifica características genéricas do texto literário.
- Caracteriza genericamente os diferentes géneros literários.
- Distingue os vários géneros literários.
- Estabelece relações entre a literatura portuguesa do século XX e outras formas de expressão artística.
- Identifica fontes de influência de diferentes correntes ou autores nacionais e estrangeiros.
- Reconhece um conjunto de autores representativos do século XX e relaciona-os com a sua forma de escrita e principais obras.
- Desenvolve capacidades de leitura, interpretação, análise crítica e de apreço pela arte.

- · Conceito de literatura
- Conceito de texto literário
- A literatura portuguesa do século XX
- A relação da literatura portuguesa do século XX com outras formas de expressão artística
- Os autores e a sua produção literária que géneros literários e que temáticas
 - Agustina Bessa Luís
 - António Lobo Antunes
 - o David Mourão Ferreira
 - o Dinis Machado
 - o José Cardoso Pires
 - José Saramago
 - Lídia Jorge
 - Manuel Alegre
 - o Sophia de Mello Breyner Andresen
 - Vergílio Ferreira





Mudanças profissionais e mercado de trabalho

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Relaciona a evolução da organização do trabalho e das profissões com as mudanças científicas e tecnológicas.
- · Avalia os impactos das novas tecnologias no exercício profissional.
- Compreende a influência das novas dinâmicas na evolução do mercado de trabalho.
- Reconhece a importância da aprendizagem ao longo da vida, independentemente do contexto em que a mesma se processa.

Conteúdos

- Conceitos de trabalho, emprego e empregabilidade
- Representações sociais das profissões e dos contextos de trabalho
- Evolução científica e técnica e implicações no mundo do trabalho
- Novas formas de trabalho associadas às novas tecnologias o teletrabalho
- Classificação dos setores de atividades económicas e profissões
- Evolução dos perfis profissionais na área profissional do curso
- A importância dos percursos formais, não formais e informais de aprendizagem ao longo da vida

6657

Diversidade linguística e cultural

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Reconhece a língua como característica de uma cultura.
- Identifica os diferentes falares regionais e os seus elementos diferenciadores.
- Interpreta corretamente o sentido da expressão "unidade na diversidade".
- Situa geograficamente os diferentes falares.
- Identifica alguns aspetos culturais dos países pertencentes à CPLP.
- Relaciona os objetivos da CPLP com os objetivos da política externa portuguesa.

- O Português uma Língua Viva
- Língua, dialeto e falar regional
- Unidade e diversidade da Língua Portuguesa
 - o A pronúncia e o léxico, elementos de diferenciação
 - o Variedades do português, distribuição geográfica
- O Português no mundo actual
- Comunidade de Língua Oficial Portuguesa (CPLP)
 - o Antecedentes e Declaração
 - Estatutos
 - o Estados membros
 - o Objectivos
- Expansão da Língua Portuguesa no mundo: descobrimentos e descolonização
- Política externa e defesa da Língua Portuguesa





Procurar emprego

Carga horária 50 horas

Resultados da Aprendizagem

- Compreende as exigências do mercado de trabalho em termos de inserção profissional.
- Identifica e consulta fontes diversificadas de ofertas de emprego.
- Constrói instrumentos diversificados de candidatura a um emprego.
- Explicita as finalidades dos diferentes instrumentos de candidatura ao emprego.
- Distingue comportamentos e posturas ajustados e desajustados durante os processos de seleção para um emprego.
- Reconhece a importância da procura ativa de emprego.
- Desenvolve capacidades de iniciativa e de responsabilidade pessoal.

Conteúdos

- Conceitos de mercado de trabalho
- Oferta e procura de emprego: rede de relações pessoais, anúncios, Centros de Emprego, empresas de recrutamento, Internet...
- Técnicas e instrumentos de candidatura a um emprego: curriculum vitae, carta de apresentação, carta de candidatura, carta de recomendação, entrevista, testes de selecção
- Recrutamento e mobilidade de trabalhadores na União Europeia
- Programas e medidas de apoio à inserção profissional e à criação de empresas
- Ponto Nacional de Qualificação (PNQ)

6659

Ler documentos informativos

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Lê e interpreta documentos informativos e utilitários.
- · Adequa o discurso oral e escrito, em situações do quotidiano, de acordo com as aprendizagens efetuadas.
- Elabora um glossário com base nos documentos trabalhados.

- Análise de textos informativos e utilitários
 - o Instruções de utilização de equipamentos ou de produtos diversos
 - Anúncios e pequenos artigos
 - Rótulos de produtos alimentares
 - Regras de jogos
- Sistematização e apresentação do conteúdo dos textos trabalhados
- Selecção dos principais termos em função do tema
- Organização de um glossário





Conhecer os problemas do mundo atual

Carga horária 50 horas

Resultados da Aprendizagem

- Consulta várias fontes de informação.
- Selecciona, organiza e sistematiza a informação recolhida.
- Analisa criticamente a informação.
- Produz textos escritos.
- Argumenta oralmente sobre os textos produzidos.
- Consciencializa-se dos problemas que afetam presentemente a humanidade.
- Identifica a importância de alterar políticas, atitudes e comportamentos.

Conteúdos

- Devem ser identificados dois temas que se assumem na atualidade como um problema para a humanidade, de acordo com os interesses do grupo
- Exemplos
 - o Exclusão social e solidariedade
 - o Migração e minorias étnicas
 - o Toxicodependências
 - Sida
 - Globalização
 - o Avanços tecnológicos e reflexos no mundo do trabalho
 - Ameaça nuclear
 - o Preservação ambiental
 - o (...)

6661

Viajar na Europa

Carga horária

25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Consulta várias fontes de informação.
- Selecciona, organiza e sistematiza a informação recolhida.
- Reconhece o espaço europeu e o espaço comunitário.
- Identifica as diferentes moedas utilizadas no espaço europeu e reconhece o respetivo valor face ao euro.
- Prepara a viagem a realizar.
- Preenche formulários e outros impressos.
- Utiliza mapas para identificar e se deslocar até aos locais pretendidos.

- A Europa e o Espaço Comunitário
- Identificação do(s) país(es) a visitar (num máximo de 2)
- Identificação das cidades a visitar
- Preparação da viagem
 - o Recolha de dados de caracterização do destino da viagem
 - o Contacto com agências de viagem
 - o Identificações de documentos ou outras condições exigidas pelas autoridades do país
 - o Mapas e roteiros
 - Plano de viagem





Escolher uma profissão/Mudar de atividade

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Consulta várias fontes de informação.
- Selecciona, organiza e sistematiza a informação recolhida.
- Analisa criticamente a informação.
- Identifica e desmonta estereótipos profissionais.
- Produz documentos de resposta a anúncios de oferta de emprego.

Conteúdos

- Profissões tradicionais e novas profissões
- Representações sociais das profissões
- Caracterização das principais atividades associadas à saída profissional
- Anúncios de oferta de emprego
- Curriculum Vitae
- Carta de apresentação

6663

Debater os direitos e deveres dos cidadãos

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Consulta várias fontes de informação.
- Selecciona, organiza e sistematiza a informação recolhida.
- Analisa criticamente a informação.
- Distingue liberdade, direito e dever.
- Defende e exerce, em consciência, os seus direitos e deveres.

- Devem ser identificados dois temas (um no domínio dos direitos e outro no domínio dos deveres) que se assumam de maior interesse para o grupo
- Exemplo
 - o Liberdade de expressão
 - o Liberdade de informação e liberdade de imprensa
 - Direito à segurança e protecção
 - Direito à igualdade de oportunidades
 - o Direito à diferença
 - o Direito à educação ao longo da vida
 - o Deveres do cidadão no respeito pelas liberdades individuais e colectivas
 - o Deveres do cidadão no respeito pelo património cultural e ambiental
 - o Deveres do cidadão no respeito pela justiça e solidariedade dos países ricos pelos países pobres
 - o (...)





Realizar uma exposição sobre as instituições internacionais

Carga horária 50 horas

Resultados da Aprendizagem

- Consulta várias fontes de informação.
- Selecciona, organiza e sistematiza a informação recolhida.
- Identifica as instituições internacionais com maior relevância nas diferentes áreas de intervenção.
- Debate, em grupo, as opções de realização do trabalho.
- Apresenta em exposição, sob a forma de cartaz ou de outro suporte, uma instituição internacional.

Conteúdos

- Identificação de instituições internacionais organizadas de acordo com a natureza e âmbito de intervenção
- Recolha de informação de caráter geral e de caráter selectivo
- Tratamento da informação
- Direitos de autor
- Estruturação e produção de um documento informativo/divulgação/promoção
- Organização da exposição
 - Reserva do espaço
 - o Preparação do espaço
 - o Divulgação e promoção do evento
 - o Produção de convites
 - o Acolhimento dos visitantes
 - o Balanço final

6665

O Homem e o ambiente

Carga horária

25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Caracteriza os principais problemas ambientais.
- Compreende o impacte da atividade humana no ambiente.
- Identifica os efeitos da poluição na saúde pública.
- Reconhece a importância da alteração de atitudes e comportamentos na preservação do ambiente.
- Compreende que nos processos de tomada de decisão sobre problemáticas ambientais concorrem diversas perspetivas refletindo interesses e valores diferentes.

- Principais problemas ambientais relacionados com o ar, a água, os resíduos e o ruído
- A poluição e a saúde pública
- As tecnologias verdes: custos e benefícios
- Novas fontes de energia e a sua utilização
- Relação entre a sociedade de consumo e a sociedade sustentável
- Comportamentos favoráveis à preservação do ambiente
- Protocolos e Convenções internacionais no domínio do ambiente e do desenvolvimento sustentável





Publicidade: um discurso de sedução

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Identifica e interpreta os mecanismos e meios usados pela publicidade para influenciar o consumidor.
- Cria hábitos de comparação e de comprovação das características reais de produtos e serviços face às características definidas pela publicidade.
- Promove uma consciência crítica face às necessidades de consumo criadas através da publicidade.
- Identifica modelos sociais, morais, culturais e ideológicos, implícitos na mensagem publicitária.
- Interpreta e aplica a Lei da publicidade a casos específicos.

Conteúdos

- Sociedade de consumo: consumo e consumismo
- Meios de comunicação de massa: publicidade
- Mercado e publicidade
 - o Conhecimento e caracterização dos destinatários na construção da mensagem publicitária
 - o Consumos juvenis
 - o Produtos publicitários destinados a jovens
 - o Construção de identidades em função de modelos e de estereótipos
- Elementos fundamentais da estrutura de um anúncio
 - o Imagem, texto oral e/ou escrito, duração e som
- Lei da publicidade

6667 Mundo atual – tema opcional

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

• Promove uma consciência analítica e crítica, com base em acontecimentos e/ou problemas do Mundo atual.

Conteúdos

• Os conteúdos a desenvolver devem integrar-se em temas de atualidade, escolhidos de acordo com os interesses dos formandos.

6668

Uma nova ordem económica mundial

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Conhece, globalmente, as interdependências que no mundo contemporâneo conferem caráter mundial às relações económicas.
- Identifica grandes assimetrias ao nível do mundo, das regiões e dos países.
- Identifica as causas económicas e políticas subjacentes à situação internacional no final do século e do milénio.
- Reconhece os efeitos económicos e sociais da globalização.
- Identifica-se com os princípios sociais, de cidadania, de subsidiariedade e de coesão defendidos por uma Europa Comunitária.

- Um olhar sobre o mundo na viragem do século e do milénio
 - o Interdependência económica e globalização
 - Mundos, regiões e países divididos
- Desenvolvimento do capitalismo
- O fim da guerra fria e o mundo unipolar
- A nova ordem económica mundial
- A Europa dos cidadãos





Higiene e prevenção no trabalho

Carga horária 50 horas

Resultados da Aprendizagem

- Define conceitos de saúde, doença profissional e acidente de trabalho.
- · Relaciona saúde com local de trabalho.
- Identifica as principais causas das doenças profissionais e dos acidentes de trabalho.
- Identifica e interpreta elementos relevantes das estatísticas de acidentes de trabalho.
- Identifica as principais características de um posto de trabalho-tipo.
- Caracteriza as condições de trabalho ideais e as formas de as conservar.
- Reconhece as vantagens da proteção coletiva e individual.
- Utiliza meios adequados de movimentação de cargas.
- Identifica as regras de utilização de ecrãs de computador.

Conteúdos

- Saúde, doença e trabalho
 - Saúde
 - o Doença profissional
 - Acidentes de trabalho
 - o Doenças profissionais nos diversos setores económicos
 - o Estatísticas de doenças profissionais e de acidentes de trabalho
 - o Distribuição de acidentes de acordo com localização da lesão, tipo de lesão, hora de trabalho, região, setor de atividade, idade
 - o Tipos de risco de acidente
 - Custos dos acidentes
 - o Prevenção de acidentes
- Ergonomia
 - o Postos de trabalho: sentado, em pé, misto
 - o Condições de trabalho: temperatura, ruído, humidade, ventilação, iluminação, poluentes químicos
 - o Técnicas de prevenção coletiva e individual
 - Equipamentos de prevenção individual
 - o Movimentação de cargas: levantamento, transporte manual
 - Regras de utilização de ecrãs de computador

6670

Promoção da saúde

Carga horária

25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Avalia a importância dos comportamentos positivos na promoção da saúde.
- Caracteriza os diferentes tipos de toxicodependências e diversas patologias contemporâneas.
- Reconhece as consequências do consumo do álcool, do tabaco e de estupefacientes.
- Compreende a importância do planeamento familiar.
- Identifica comportamentos que previnem as doenças sexualmente transmissíveis.
- Reconhece as organizações da sociedade civil na prevenção de riscos, no combate à doença e no apoio aos cidadãos portadores de patologias ou dependências.

- Prevenção da saúde
- Alimentação racional e desvios alimentares
- Actividade física e repouso
- Sexualidade e planeamento familiar
- Doenças da atualidade (sida e outras patologias contemporâneas) e toxicodependências
- Causas, sintomas, formas de prevenção, de transmissão e de tratamento
- Organizações da sociedade civil que prestam apoio a portadores de diferentes patologias ou dependências





Culturas, etnias e diversidades

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Compreende os conceitos de cultura, raça e etnia.
- Reconhece as especificidades culturais dos principais grupos étnicos representados na sociedade portuguesa.
- Identifica os fluxos de emigração portuguesa na atualidade.
- Identifica tipos e situações de racismo e de discriminação.
- Compreende como o desconhecimento gera preconceitos e medo.
- Entende a diversidade como uma forma de riqueza.
- Conhece os dispositivos legais e institucionais de promoção da igualdade étnico-cultural.

Conteúdos

- Conceitos de cultura, raça e etnia
- Fenómenos de emigração e de imigração na actualidade
- Identidade cultural das comunidades emigrantes
- Contributos de diferentes culturas para a vida de um país
- Racismo e a xenofobia associados à imigração
- Formas de discriminação: nacionalidade, cor, género, religião, orientação sexual
- Momentos históricos, personalidades e organizações determinantes na luta contra as diferentes formas de discriminação
- Legislação de promoção da igualdade entre grupos sociais e étnicos

0755

Processador de texto - funcionalidades avançadas

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Automatizar tarefas de edição e elaboração de documentos.
- Efectuar impressões em série.
- Elaborar e utilizar macros e formulários.

- Modelos e assistentes
 - Criação de modelos
 - Modelos pré-definidos
 - Modelo normal
 - o Criação de documentos com recurso a assistentes
- Impressão em série
 - Documento principal
 - Documento de dados
- Formulários
 - o Criação de campos de formulários
 - o Preenchimento de formulários
- Macros
 - Criação
 - Gravação
 - Execução





Folha de cálculo - funcionalidades avançadas

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Executar ligações entre múltiplas folhas de cálculo.
- Efetuar a análise de dados.
- Automatizar ações através da utilização de macros.

Conteúdos

- Múltiplas folhas de cálculo
 - Múltiplas folhas
 - Reunião de folhas de cálculo
 - o Ligação entre folhas
- · Resumo de dados
 - o Inserção de subtotais
 - Destaques
 - Relatórios
- Análise de dados
- o Análise de dados em tabelas e listas
 - Criação, ordenação e filtragem de dados
 - Formulários
- o Criação e formatação de uma tabela dinâmica
- o Utilização de totais e subtotais
- o Fórmulas em tabelas dinâmicas
- Elaboração de gráficos
- Macros
 - Macros pré-definidas
 - o Macros de personalização das barras de ferramentas
 - o Criação e gravação de uma macro
 - o Atribuição de uma macro a um botão
 - o Execução de uma macro

0767

Internet - navegação

Carga horária

25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Reconhecer a função de pesquisa na Internet.
- Identificar as funcionalidades do correio eletrónico.

- Sites de Interesse
 - o Motores de busca
 - o Servidores públicos para alojamento de páginas
- Mail
 - o Correio electrónico
 - o Criação de mail
 - o Envio de mensagens e resposta
- File Transfer Protocol
 - Conceito
 - Comandos de FTP
 - Cute FTP
- Newsgroups
 - Servidores de News
 - o Envio e respostas a posts





Criação de páginas para a web em hipertexto

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

• Elaborar páginas para a web, com recurso a hipertexto.

Conteúdos

- · Conceitos gerais de HTML
 - Ficheiros HTML
 - o Estrutura da página HTML
- Ligações
 - o Tag <A> para ligação
 - Ligação local com caminhos relativos e absolutos
 - o Ligação a outros documentos na Web e a determinados locais dentro de documentos
- Formatação de texto com HTML
 - o Estilos de carateres, carateres especiais e fontes
 - o Quebra de linha de texto
 - o Endereços de mail
- Imagens
 - o Imagens online
 - o Imagens e ligações
 - o Imagens externas e de fundo
 - Atributos das imagens
 - o Referência das cores, cor de fundo e de texto
 - o Preparação das imagens
- Multimédia na web
 - o Ficheiros de som e de vídeo
- Animação na web
 - o Animação através de ficheiros de imagens GIF e JAVA
- Desenho de páginas web
 - Estrutura da página
 - o Ligações, imagens fundos e cores
- Tabelas
 - o Definição e constituição de uma tabela
 - o Alinhamento de células e tabelas
 - o Dimensão das colunas e tabelas
- Frames
 - o Definição e atributos de frames
 - o Conjuntos e ligações de frames
- Mapas
 - ∘ Estrutura de *map* e utilização de *<MAP>* e *<AREA>*
 - Atributo USEMAP
 - o Coordenadas e ligações
 - Páginas Web com mapas

4.2. Formação de Base - Científica

6672

Organização, análise da informação e probabilidades

Carga horária

50 horas

Resultados da Aprendizagem

- Pesquisa, organiza, regista e analisa informação recolhida em diversas fontes da natureza.
- Calcula frequências absolutas e relativas.
- Constrói e interpreta gráficos e tabelas.
- Calcula medidas de tendência central para caracterizar uma distribuição.
- Relaciona distribuições de frequências relativas e de probabilidades, identificando a distribuição normal e respetivas propriedades, identifica o tipo de correlação existente entre distribuições bidimensionais.
- Analisa, interpreta e calcula probabilidades, através da noção frequencista de probabilidade e da Lei de Laplace.
- Reconhece a importância da estatística em diversos domínios do mundo atual.

- Organização e interpretação da informação
 - Organização de dados





- Números fraccionários
 - Dízima
 - Fracção
 - Percentagem
- o Funções de uma variável
 - Elaboração de gráficos e tabelas representativos de situações descritas verbalmente
 - Descrição de situações representadas graficamente
- Tipos de carateres estatísticos
 - Variável discreta
 - Variável contínua
- o Frequências absolutas e relativas
- o Tabelas de frequências
 - Absolutas
 - Relativas
 - Relativas acumuladas
- o Representação gráfica de uma distribuição
 - Gráficos de barras
 - Sectogramas
 - Histogramas
 - Pictogramas
- Análise e interpretação da informação
 - o Medidas de tendência central
 - Média
 - Moda ou classe modal
 - Mediana
 - o Limitações das medidas de tendência central
 - o Distribuições de frequências
 - o Comparação de distribuições
- Estatística e Probabilidades
 - o Utilidade da Estatística na vida moderna
 - o Estatística descritiva e indutiva
 - o Conceito de população e amostra
 - Recenseamento e sondagem
 - o Escolha de amostras
 - o Medidas de tendência central
 - o Diagramas de extremos e quartis
 - Medidas de dispersão
 - Amplitude
 - Variância
 - Desvio-padrão
 - Amplitude interquartis
 - o Distribuições bidimensionais (abordagem gráfica e intuitiva)
 - Diagrama de dispersão
 - Dependência estatística
 - Correlação
 - Recta de regressão
 - o Experiência aleatória
 - Acontecimentos
 Elementar
 - Não elementar
 - Certo
 - Impossível
 - Contrário
 - Incompatível com outro
 - Reunião de acontecimentos
 - o Conceito frequencista de probabilidade
 - o Espaço de resultados
 - o Processos simples de contagem
 - Classificação de acontecimentos
 - o Probabilidades de um acontecimento como quociente entre casos possíveis e casos favoráveis
 - o Escalas de probabilidades
 - o Cálculo de probabilidades
 - Lei de Laplace
 - Técnicas de contagem
 - Arranjos com e sem repetição
 - Permutações
 - Combinações sem repetições
 - Triângulo de Pascal
 - Binómio de Newton
 - o Distribuição de frequências relativas e distribuição de probabilidades





Operações numéricas e estimação

Carga horária 25 horas

Resultados da **Aprendizagem**

- Utiliza modelos e representações numéricas para descrever os resultados de um problema.
- Opera com números inteiros relativos, números racionais e números reais e utiliza critérios de divisibilidade.
- Identifica e completa sequências numéricas/geométricas.
- Opera com potências de base 10 e de expoente inteiro.
- Utiliza a estimação na resolução de problemas e na avaliação de resultados.
- Identifica os números irracionais e relaciona-os com o tipo de dízimas que os representam.
- Reconhece e utiliza valores aproximados de um número, por defeito e por excesso, e as raízes quadráticas e cúbicas como inverso de potências.
- Identifica e representa simbólica e graficamente intervalos de números reais.

Conteúdos

- Padrões e relações numéricas
 - o Conceito de número
 - o Números Inteiros relativos e racionais
 - o Números inteiros relativos
 - Operações e comparações
 - o Representações de números fraccionários
 - o Potências de base 10
 - Notação científica
 - Múltiplos e divisores
 - Critérios de divisibilidade
- Estimação e cálculo numérico
 - o Números racionais relativos
 - o Operações com números nacionais relativos
 - Forma de fracção
 - Forma de número decimal
 - Números irracionais
 - Radiciação como operação inversa da potenciação
 - o Estimação, valores aproximados e erros
 - Arredondamentos
 - o Operações com potências de expoente inteiro

6674 Geometria e trigonometria

Carga horária 50 horas



- · Constrói figuras geométricas semelhantes e relaciona perímetros, áreas e volumes de figuras bi ou tridimensionais semelhantes.
- Identifica, descreve e compara proporções numéricas e geométricas.

trigonométrico para resolver equações trigonométricas.

- Reconhece as diferentes isometrias simetrias axiais, translações e rotações.
- Utiliza o teorema de Pitágoras e a fórmula fundamental de trigonometria na resolução de problemas.
- Calcula as razões trigonométricas de um ângulo agudo e estabelece relações entre as razões trigonométricas. • Reconhece o grau e o radiano como unidades de medida da amplitude de um ângulo, e utiliza o círculo
- Representa no plano figuras do espaço e constrói sólidos e respetivas planificações.
- Classifica poliedros, triângulos e quadriláteros e reconhece as suas propriedades.
- Intersecta sólidos por um plano e representa a secção produzida, e opera com vetores do plano e do espaço.
- Utiliza equações vetoriais e cartesianas da reta, do plano e do espaço, bem como o produto escalar de vetores.

- Visualização e representação de formas
 - Sólidos geométricos
 - Propriedades dos sólidos Sólidos platónicos
 - Propriedades

 - Planificação
 - Poliedros
 - Classificação
 - Propriedades
 - o Polígonos
 - Propriedades dos polígonos
 - Relações estabelecidas entre poliedros, polígonos e planos
 - o Classificação de triângulos e quadriláteros
 - o Construção de figuras geométricas





- Figuras geométricas
 - Áreas
 - Perímetros
 - Volumes
- o Grandezas e medidas
- Números irracionais
- o Cálculos geométricos
 - Círculo
 - Mediatriz
 - Bissectriz de um ângulo
 - Esfera
- o Formas de definir um plano
- o Propriedades de paralelismo
 - Duas retas
 - Duas retas e um plano
 - Dois planos
- o Propriedades de perpendicularidade
 - Duas retas
 - Uma reta e um plano
- o Intersecção de sólidos por um plano
 - Identificação da secção respectiva
- Proporcionalidade numérica e geométrica
 - o Transformações geométricas
 - Semelhanças e isometrias
 - o Proporções numéricas e geométricas
 - Figuras bi e tri-dimensionais semelhantes
 - Áreas
 - Perímetros
 - Volumes
 - o Semelhança de triângulos
 - Propriedades das isometrias
 - Concepção de pavimentações, frisos e painéis
 - Rotações
 - Translações
 - Simetrias axiais
- Trigonometria
 - o Trigonometria do triâgulo retangulo
 - Teorema de Pitágoras
 - Razões trigonométricas de ângulos agudos
 - Fórmula fundamental da trigonometria
 - Números irracionais
 - Valores aproximados
 - o Funções trigonométricas
 - Conceito de ângulo radiano
 - Amplitude de ângulos com os mesmos lados graus e radianos
 - Conceito de arco radiano
 - Função seno, co-seno e tangente
 - Variação (círculo trigonométrico)
 - Razões trigonométricas
 - sen2 a+cos2 a)=1
 - tga = sena/cosa
 - Razões trigonométricas de ângulos complementares
 - o Amplitude de ângulos com o mesmo seno, co-seno ou tangente
 - Equações trigonométricas complementares
 - Seno, co-seno e tangente
 - Domínio
 - Contradomínio
 - Período
 - Zeros
 - Variação de sinal
 - Monotonia
 - Continuidade
 - Extremos (relativos e absolutos)
 - Simetrias e em relação ao eixo dos yy e à origem
 - Assímptotas
 - Limites nos ramos infinitos
 - Relações entre funções trigonométricas
 - o Funções trigonométricas como funções reais de variável real
- Geometria e álgebra
 - Método cartesiano para geometria no plano e no espaço
 - Referenciais cartesianos ortogonais e monométricos do plano
 - Correspondência entre o plano e IR2 entre o espaço IR3
 - Conjuntos de pontos e condições
 - Distância entre dois pontos





- Circunferência e círculo
- Elipse e mediatriz
- Superfície esférica, esfera e plano medidor
- o Vetores livres no plano e no espaço
 - Adição de vetores
 - Multiplicação de vetores por um escalar
 - Propriedades dos vetores
 - Colinearidade de dois vetores
 - Soma de um ponto com um vetor
 - Diferença de dois pontos
 - Norma de um vetor
 - Componentes e coordenadas de um vetor num referencial ortonormado do espaço
 - Coordenadas de um ponto médio de um segmento de reta
 - Produto escalar de dois vetores no plano e no espaço
 - Definição e propriedades
 - Expressão do produto escalar nas coordenadas dos vetores em referencial ortonormado
 - Ângulo de duas retas
 - Inclinação de uma reta
 - Declive como tangente da inclinação no caso de equação reduzida da reta no plano
 - Perpendicularidade de vetores e de retas
 - Conjuntos definidos por condições
 - Equações cartesianas da reta no plano e no espaço
 - Intersecção de planos interpretação geométrica
 - Resolução de sistemas
 - Paralelismo e perpendicularidade de retas e planos





Padrões, funções e álgebra

Carga horária 25 horas



- Analisa regularidades numéricas e geométricas.
- Representa graficamente uma relação entre duas variáveis e uma função afim ou quadrática.
- Identifica os pontos relevantes de um gráfico de uma função.
- Calcula numérica e graficamente a solução de equações/inequações e de sistemas de equações/inequações, e realiza operações com polinómios.
- Reconhece e opera com números reais.
- Identifica as relações existentes entre os elementos de um conjunto de números.
- Reconhece e representa graficamente sucessões de números reais.
- Identifica sucessões monótonas e limitadas, convergentes e divergentes, e infinitamente grandes ou infinitésimos.
- Calcula a razão, o termo geral, a soma de *n* termos consecutivos de uma progressão.
- Utiliza os limites de sucessões na resolução de problemas.

- Padrões e funções
 - o Regularidades numéricas e geométricas
 - Variáveis e expressões designatórias
 - o Relações entre variáveis e funções
 - Relações de proporcionalidade direta e inversa entre funções
 - o Representação gráfica das funções afim e quadrática
- Equações
 - o Equações do 1.º grau
 - Equações literais
 - o Princípios de equivalência
 - o Sistemas de duas equações do 1.º grau a duas incógnitas
 - Resolução gráfica e algébrica
 - o Polinómios
 - Operações com polinómios
 - o Equações do 2.º grau
 - o Decomposição de polinómios em factores
 - o Casos notáveis da multiplicação de polinómios
- Inequações
 - Inequações
 - o Princípios de equivalência de inequações
 - o Condições e intervalos de números reais
 - o Sistemas de inequações
 - o Valor absoluto de um número
 - Lugares geométricos
- Álgebra operações numéricas
 - Conjunto IR
 - o Operações em IR
 - Dízimas
 - o Radiciais quadráticos e cúbicos
 - Potências de expoente fraccionário
 - Relação de ordem em IR
 - Módulo ou valor absoluto de um número real
 - o Conjunção e disjunção de condições
 - Operações entre conjuntos
 - Negação de uma condição
 - o Complementar de um conjunto
- Regularidades e sucessões
 - o Sucessões como funções reais de variável natural
 - o Sucessões definidas por recorrência
 - Sucessão monótona e sucessão limitada
 - o Progressões aritméticas e geométricas
 - o Soma de *n* termos consecutivos de uma progressão
 - o Conceito de infinitamente grande
 - Positivo
 - Negativo
 - Em módulo
 - o Conceito de infinitésimo
 - o Limite de sucessão
 - Sucessão convergente
 - o Método de indução





Funções, limites e cálculo diferencial

Carga horária 50 horas



- Analisa gráficos de funções e reconhece o significado do domínio, contradomínio, estudo da variação de sinal, intervalos de monotonia, continuidade, simetrias, paridade e pontos notáveis.
- Elabora o gráfico e identifica os limites de uma função.
- Reconhece a continuidade de uma função, num ponto e num intervalo.
- · Caracteriza, gráfica, numérica e analiticamente, as funções de proporcionalidade direta e inversa.
- Realiza operações com funções polinomiais e elabora gráficos de funções polinomiais de grau 3 ou 4.
- Constrói e analisa gráficos de funções racionais com termos de grau menor ou igual a 2, quanto à monotonia, extremos, domínio, paridade, zeros, taxa de variação média e assímptotas.
- Calcula a derivada de uma função num ponto do domínio, através da definição.
- Caracteriza a função exponencial de base superior a 1.
- Calcula logaritmos através do respetivo conceito e opera com logaritmos.
- Reconhece que a função logarítmica é a função inversa da função exponencial e caracteriza-a do ponto de vista gráfico e analítico.

- Gráficos e funções
 - · Relações entre variáveis
 - Conceito de função de uma variável
 - o Representação gráfica de relações entre variáveis
 - Representação gráfica de funções
 - o Propriedades de funções
 - Domínio
 - Contradomínio
 - Intervalos de monotonia
 - Variação de sinal
 - Continuidade
 - Pontos notáveis
 - Zeros
 - Intersecção com o eixo dos yy
 - Extremos relativos e absolutos
 - o Significado gráfico e expressão analítica de uma função
 - o Função afim, quadrática e módulo
 - o Paridade de uma função
 - o Famílias de funções
 - Aspecto do gráfico
 - Posição da origem do referencial relativamente ao gráfico
 - Simetrias
 - Limites nos ramos infinitos
 - Tipos de gráficos
 - Semelhanças e diferenças
 - Efeitos dos parâmetros nas características das funções e dos respetivos gráficos
 - Gráfico de uma função pertencente a uma determinada família
 - y = x
 - y = x2
 - -y=[x]
 - Equações e inequações do 2.º grau
- Limites e continuidade de funções
 - o Função quadrática
 - Propriedades
 - Funções polinomiais
 - Relação entre o grau da função e o limite nos ramos infinitos
 - Análise comparativa dos gráficos de funções polinomiais do mesmo grau
 - Operações com polinómios
 - Algoritmos e gráficos das funções soma, produto e quociente
 - Factorização de polinómios
 - Pesquisa de zeros de funções polinomiais
 - Operações com funções
 - Adicão
 - Multiplicação
 - Composição
 - Divisão
 - o Relações de proporcionalidade direta e de proporcionalidade inversa
 - o Gráfico de funções racionais
 - Assímptotas verticais e horizontais
- Cálculo diferencial, função exponencial e função logarítmica conceitos gerais
 - o Derivada de uma função num ponto
 - Interpretação geométrica
 - Monotonia e taxa de variação num intervalo
 - Determinação da derivada de uma função num ponto





- Determinação da tangente ao gráfico de uma função num ponto
- Função exponencial α x base superior a 1
 - Domínio e contradomínio
 - Zeros
 - Intervalos de monotonia
 - Condições que envolvem expressões exponenciais
- Função logarítmica

6704 Movimento e forças

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Interpreta o movimento uniformemente variado, através de gráficos posição/tempo, velocidade/tempo e aceleração/tempo.
- Reconhece o movimento de um corpo em translação através do estudo do movimento de um ponto onde se concentra toda a massa do corpo.
- Aplica as leis de Newton na resolução de problemas algébricos de movimento unidirecional, na horizontal e na vertical, com e sem atrito.
- Descreve o movimento de um corpo no plano.

Conteúdos

- Movimentos e forças
 - o Movimento unidimensional com aceleração constante
 - Movimento uniformemente variado
 - Lei fundamental da dinâmica
 - Força do atrito
 - o Movimento no plano

Sistemas termodinâmicos, elétricos e magnéticos

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

6705

- Reconhece os principais conceitos de termodinâmica.
- Identifica os balanços energéticos que ocorrem nos sistemas termodinâmicos.
- Reconhece a corrente elétrica como forma de transporte de energia.
- Identifica dispositivos que permitem transformar diferentes formas de energia em energia elétrica.
- Reconhece as leis dos circuitos elétricos que permitem conduzir a energia elétrica aos locais de consumo.
- Interpreta os fenómenos ocorridos nos geradores existentes nas centrais hidroelétricas e térmicas.

- Sistemas termodinâmicos
 - o Sistemas termodinâmicos
 - Conceito
 - Tipos
 - Isolados
 - Fechados
 - Abertos
 - Fronteiras de um sistema termodinâmico
 - RígidaImpermeável
 - Adiabática
 - Processos termodinâmicos
 - Variáveis de estado
 - Evolução histórica da termodinâmica
 - Teoria cinético-molecular
 - Escalas termométricas
 - Absoluta
 - Celsius
 - Fahrenheit
 - Temperatura
 - Pressão e volume
 - Energia interna
 - Energia total (cinética e potencial)
 - o Transferências de energia sob a forma de calor
 - Calor





- Medida de transferência de energia entre sistemas a temperaturas diferentes
- Caloria
 - Unidade de energia
- Mecanismos de transferência de energia sob a forma de calor
 - Condução
 - Convecção
- Condutores e isoladores de calor
 - Condutibilidade térmica
- Primeira lei da termodinâmica
 - Lei da conservação da energia
- Segunda lei da termodinâmica
 - Funcionamento de máquinas térmicas baseadas na segunda lei da termodinâmica
- Rendimento de máquinas térmicas
- Corrente elétrica como forma de transferência de energia
 - o Geradores de corrente elétrica
 - Transformação de determinada forma de energia em energia elétrica
 - Transformações de energia em geradores
 - Baterias
 - Células químicas
 - Células fotoelétricas
 - Electromotriz de um gerador
 - o Força elétrica repulsiva
 - o Força elétrica atractiva
 - Potencial eléctrico
 - Simétrico do trabalho por unidade de carga que um agente externo deverá efetuar para afastar duas cargas elétricas de sinais contrários
 - Volt
 - o Corrente elétrica
 - Intensidade
 - Ampere
 - Lei de Ohm
 - o Resistência equivalente
 - Conceito
 - Associação a resistências em série e em paralelo
 - o Lei de Joule
 - Definição
 - Fórmula
 - PotênciaConceito
 - Watt
- Indução electromagnética
 - Força magnética
 - o Materiais magnéticos
 - Pólos magnéticos
 - o Campo magnético
 - Densidade das linhas de campo
 - Tesla
 - o Fluxo de campo magnético
 - Lei de Faraday
 - Dínamo
 - Centrais hidroelétricas e térmicas
 - o Corrente elétrica induzida
 - Frequência
 - Corrente elétrica alternada
 - Frequência
- Amplitude
 - Tensão alternada
 - Frequência
 - Amplitude
 - o Geradores de corrente alternada
 - Funcionamento
 - Componentes
 - o Corrente contínua
 - Vantagem de utilização da corrente alternada sobre a corrente contínua
 - Transformadores

- Princípio de funcionamento
- Transformador ideal

Movimentos ondulatórios

Carga horária
25 horas





Resultados da Aprendizagem

- Reconhece as grandezas físicas que caracterizam as vibrações.
- Reconhece as grandezas físicas que caracterizam as ondas.
- Identifica os principais conceitos associados às ondas sonoras.
- Identifica os principais conceitos associados às ondas luminosas.
- Reconhece que o movimento ondulatório de uma vibração origina uma onda (luz ou som).
- Identifica a diferença existente entre ondas mecânicas (som) e ondas eletromagnéticas (luz).

- Ondas mecânicas
 - Sistemas vibratórios
 - Movimento periódico
 - Movimento oscilatório ou vibratório
 - Movimento oscilatório harmónico simples
 - Valor de afastamento máximo de uma partícula em relação à posição de equilíbrio
 - Ciclos (número de oscilações por unidade de tempo)
 - Frequência angular
 - Característica da velocidade de uma partícula ao longo de um ciclo
 - Aceleração de uma partícula ao longo de um ciclo
 - Movimento oscilatório harmónico adormecido
 - o Propagação de uma vibração num meio material
 - Ondas mecânicas
 - Amplitude
 - Comprimento de onda
 - Velocidade de propagação
 - Movimento ondulatório harmónico
 - Período de tempo necessário para propagação da onda
 - Período do movimento ondulatório
 - Movimento oscilatório harmónico de cada partícula
 - Ondas transversais
 - Ondas longitudinais
 - Ondas sonoras
 - Perturbações longitudinais que se propagam num meio mecânico
 - Frequência sonora (hertz)
 - Ouvido humano
 - Constituição
 - Onda sonora como transporte de energia
 - Quantidade de energia medida em watt
 - Intensidade do som
 - Unidade de medida W/m 2
 - Unidade do nível de intensidade sonora bel
 - Escala logarítmica
 - Propagação do som
 - No ar
 - Noutro meio mecânico
 - Intensidade do som
- Ondas eletromagnéticas
 - Natureza da luz
 - Luz
 - Fenómeno crepuscular
 - Fenómeno ondulatório
 - Evolução histórica das teorias relativas à luz
 - Etapas fundamentais
 - Espectro electromagnético
 - Características ondulatórias
 - Tipos de radiação eletromagnética fontes e detectores
 - Infravermelho
 - Ultravioleta
 - Importância das radiações infravermelhas e ultravioletas para os seres vivos
 - o Óptica geométrica
 - Modelo do raio luminoso
 - Fenómenos de refração da luz
 - Leis da refração da luz
 - Fenómenos de reflexão da luz
 - Leis da reflexão da luz
 - Óptica quântica
 - Interpretação do efeito fotoeléctrico
 - Características do fotão
 - Óptica ondulatória
 - Interpretação do fenómeno de interferência





Física moderna - fundamentos

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Reconhece as teorias clássicas da física que deram origem à física atual.
- Identifica os conceitos clássicos da física e as respetivas aplicações à tecnologia moderna.
- Reconhece os conceitos fundamentais da física moderna.
- Descreve os principais fenómenos e ideias que conduziram à física dos nossos dias.
- Enuncia os conceitos essenciais de física nuclear.

- Física moderna fundamentos
 - o Descoberta da estrutura do átomo
 - Física clássica
 - Espectros de emissão de radiação electromagnética
 - Distribuição de energia contínua
 - Distribuição de energia discreta (espectros de riscas)
 - Transporte de energia em grandes distâncias
 - Feixes de partículas
 - Ondas
 - Características físicas de uma partícula
 - Características físicas de uma onda
 - Descobertas fundamentais que conduziram à elaboração da nova física
 - Electrões
 - Núcleo positivo
 - Electrões orbitam em torno do núcleo
 - Teoria de Bohr (átomo de hidrogénio)
 - Novos conceitos de espaço e tempo
 - Relação de Galileu
 - Princípio da relatividade de Einstein
- Física nuclear
 - Física nuclear
 - Teoria de Becquerel
 - Núcleo tem estrutura mas não é divisível
 - Núcleos estáveis e núcleos instáveis
 - Núcleos atómicos
 - Protões
 - Electrões
 - Neutrões
 - Fissão nuclear
 - Fonte de energia
 - Fusão nuclear
 - Fonte de energia





Reações químicas e equilíbrio dinâmico

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Reconhece os conceitos de reação química e equilíbrio químico homogéneo.
- Identifica situações de esgotamento de um ou mais do que um reagente numa reação química.
- Identifica reações químicas incompletas e reversíveis.
- Reconhece o processo de equilíbrio e desequilíbrio de um sistema reacional.
- Identifica os aspetos quantitativos do equilíbrio químico.

- Reações químicas
 - Sistema fechado
 - o Sistema aberto
 - Sistema reaccional
 - Reação química
 - Produtos da reação
 - Reagentes
 - Indicadores
 - Representação simboliza
 - Equações químicas
 - Moles
 - Massas
 - Volumes (gases)
 - Nomenclatura IUPAC de compostos inorgânicos
 - Óxidos
 - Hidróxidos
 - Ácidos
 - Sais
 - Lei da conservação da massa numa reação química
 - Lei de Lavoisier
 - Equação química de conservação do número de átomos
 - Lei de Proust
 - Reagente limitante
 - Reagente em excesso
 - Rendimento máximo de uma reação química completa
 - Rendimento de uma reação química incompleta
 - o Aspectos qualitativos de uma reação química
 - Aspectos quantitativos de uma reação química
 - Aspectos energéticos de uma reação química
 - Energia envolvida numa reação química
 - Reações endotérmicas
 - Reações exotérmicas
 - Existe apenas transferência de energia térmica
 - Reações utilizadas para produção de energia térmica útil
 - Efeitos sociais e ambientais de utilização de energia térmica
- Reações incompletas e equilíbrio químico
 - Reversibilidade das reações químicas
 - Reagentes de primeira
 - Reação direta
 - Reação inversa
 - Aspectos quantitativos do equilíbrio químico
 - Estado de equilíbrio dinâmico
 - Conservação de cada um dos componentes da mistura reaccional
 - Concentração de cada um dos componentes da mistura reaccional
 - Lei de Guldberg e Waage
 - o Equilíbrios e desequilíbrios de um sistema reaccional
 - Factores que alteram o estado de equilíbrio de uma mistura reaccional
 - Temperatura
 - Concentração
 - Princípio de Le Châtelier
 - Catalisador
 - Aumento da rapidez das reações químicas direta e inversa
 - Estado de equilíbrio (aumento de eficiência)





Reações de ácido-base e de oxidação-redução

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Interpreta uma reação ácido-base em termos de troca protónica.
- Relaciona o aparecimento da chuva ácida com a poluição.
- Interpreta a reação de oxidação-redução em termos de troca de eletrões.
- Representa e acerta equações de oxidação-redução.
- Utiliza a série eletroquímica na previsão da espontaneidade de reações de oxidação-redução.

- e bases teoria protónica de Brönsted-Lowry
 - o Perspectiva histórica dos conceitos de ácido e de base
 - Ácidos e bases segundo a teoria protónica (Brönsted-Lowry)
 - o Efeitos da poluição
 - Chuva ácida
- Equilíbrio de ácido-base
 - Reações de ionização/dissociação
 - o Constante de equilíbrio para a reação de ionização da água
 - Produto iónico da água
 - o Relação entre as concentrações de ião hidrónio e de ião hidroxilo
 - pH
 - phO
 - o Constante de acidez e constante de basicidade
 - o Força relativa de ácidos e de bases
 - o Formação de sais por meio de reações ácido-base e reações de neutralização
 - o Comportamento ácido-base de alguns aniões e de alguns catiões em solução aquosa
- Titulações ácido-base
 - o Caracterização das volumetrias de ácido-base
 - o Carácter ácido, básico ou neutro da solução titulada no ponto de equivalência
 - o Indicadores colorimétricos de ácido-base
 - o Aparelho medidor de pH
 - Sensor de pH
- Reações de oxidação-redução
 - o Perspectiva histórica dos conceitos de oxidação e de redução
 - Regras para determinação de números de oxidação
 - o Espécie oxidada ou redutor e espécie reduzida ou oxidante
 - o Semi-reação de oxidação e semi-reação de redução
 - Equações de oxidação-redução
 - Representação
 - Acerto
 - Pares conjugados de oxidação-redução





Reações de precipitação de equilíbrio heterogéneo

Carga horária 25 horas

Resultados da Aprendizagem

- Interpreta uma reação de solubilidade relativamente à formação de um composto pouco solúvel.
- Identifica os conceitos associados ao equilíbrio de solubilidade.
- Reconhece os princípios de solubilidade de sólidos e gases em água.
- Identifica os fenómenos que ocorrem no quotidiano e na indústria que afetam o equilíbrio dos ecossistemas.

Conteúdos

- Mineralização e desmineralização de águas
 - o Mineralização das águas e dissolução dos sais
 - o Solubilidade de sais em água
 - Muito solúveis
 - Pouco solúveis
 - Soluções não saturadas, saturadas e sobresaturadas
 - o Solubilidade de gases em água
 - o Variação da solubilidade de sais e de gases com a temperatura
 - Cristalização
 - o Dessalinização e escassez de água potável
- Equilíbrio de solubilidade
 - o Solubilidade de sais pouco solúveis
 - Equilíbrio de solubilidade
 - o Alteração do estado de equilíbrio de solubilidade
 - Princípio de Le Châtelier
 - Variação de concentração efeito de ião comum e da adição de ácidos
 - Variação da temperatura
 - o Importância do equilíbrio da solubilidade
 - Importância do pH e da solubilidade no controlo da mineralização das águas
 - Dissolução do dióxido de carbono em água
 - Influência na mineralização
 - o Dureza da água
 - Origem e consequências
 - Nível industrial e doméstico
 - o Importância do equilíbrio de solubilidade nos ambientes naturais e industriais

6711

Compostos orgânicos, polímeros, ligas metálicas e outros materiais

Carga horária 25 horas



- Identifica os compostos orgânicos simples pelo nome IUPAC e pela respetiva fórmula química.
- Reconhece os conceitos associados à química orgânica.
- Identifica as principais reações químicas dos compostos orgânicos.
- Reconhece as reações químicas associadas às biomoléculas e a sua influência no metabolismo.
- Identifica a importância dos materiais clássicos na composição de novos materiais.
- Identifica a composição dos polímeros.
- Interpreta a composição de uma liga metálica.
- Interpreta a constituição de um compósito, a partir da sua matriz e das propriedades desejadas.
- Relaciona a procura de novos materiais com a exploração exaustiva dos recursos naturais, a deficiente reciclagem e a cada vez mais exigente tecnologia de ponta.

- Compostos orgânicos
 - Hidrocarbonetos alifáticos e aromáticos
 - Mundo dos compostos orgânicos
 - Importância dos compostos orgânicos na sociedade
 - Fórmulas empíricas
 - Significado
 - Cálculo
 - Fórmulas moleculares
 - Significado
 - Cálculo
 - Fórmulas de estrutura
 - Significado
 - Cálculo
 - Fórmulas estereoquímicas
 - Significado
 - Cálculo





- Nomenclatura e isometria de hidrocarbonatos
- o Outros compostos orgânicos
 - Classes funcionais e grupos característicos
 - Nomenclatura
 - Isometria
- Reacções dos compostos orgânicos
 - CombustãoOxidação-redução
 - Adição a compostos insaturados
 - Hidrogenação
 - Halogenação
 - Hidratação
 - o Esterificação e hidrólise
- Biomoléculas e metabolismo
 - Hidratos de carbono
 - Poli-hidroxialdeídos
 - Poli-hidroxicetonas
 - o Classificação das aldoses e cetoses
 - Número de átomos de carbono
 - o Açúcares redutores
 - Açúcares não redutores
 - Alfa aminoácidos (D/L)
 - Configuração relativa
 - Aminoácidos
 - Unidades estruturais básicas das proteínas
 - Famílias de lípidos
 - Ácidos gordos
 - Propriedades
 - Óleos e gorduras
 - Propriedades
 - Fosfolípidos
 - Propriedades
 - Ceras
 - o Composição química de alguns óleos e gorduras
 - Triacilgliceróis
 - Saponificação
- Plásticos e materiais polímeros
 - o Relação dos plásticos com a vida das sociedades actuais
 - Polímeros
 - Polímeros naturais
 - Grau de polimerização e massa molecular relativa
 - Homopolímeros e copolímeros
 - Polímeros de adição e polímeros de condensação
 - Polímeros artificiais
 - Grau de polimerização e massa molecular relativa
 - Homopolímeros e copolímeros
 - Polímeros de adição e polímeros de condensação
 - Polímeros sintéticos
 - Grau de polimerização e massa molecular relativa
 - Homopolímeros e copolímeros
 - Polímeros de adição e polímeros de condensação
 - Polímeros biodegradáveis
 - Polímeros fotodegradáveis
 - Polímeros solúveis em água
 - o Macromolécula e cadeia polimérica
 - o Materiais plásticos
 - Termoplásticos
 - Plásticos termofixos
 - o Identificação de plásticos pelos códigos
 - o Testes físico-químicos para identificação de plásticos
- Metais e ligas metálicas
 - o Importância dos metais e das ligas metálicas ao longo dos tempos
 - Perspectiva histórica da utilização dos metais e das ligas metálicas
 - Era do cobre
 - Era do bronze
 - Era do ouro
 - Aplicabilidade dos metais e das ligas metálicas
 - Impactes ambientais provocados pelos metais e ligas metálicas
 - Formas de minimizar os impactes ambientais
 - Estrutura e ligação química dos metais
 - Ligação metálica
 - Rede cristalina dos metais
 - Propriedades e estrutura
 - Condutibilidade elétrica e térmica





- Ductilidade
- Maleabilidade
- · Ligas metálicas
 - Conceito
 - Soluções sólidas
 - Exemplos
 - Estanho
 - Latão
 - Aço
 - Bronze
 - Ouro
 - "Metáis com memória de forma"
 - Aplicabilidade
 - Decoração
 - Condutores eléctricos
 - Células fotoelétricas
- Outros materiais cerâmicos e compósitos
 - Materiais cerâmicos
 - Conceito
 - Principais componentes
 - Propriedades
 - Relação entre as propriedades químicas e físicas
 - Importância dos materiais cerâmicos
 - Matérias-primas tradicionais
 - Matérias-primas não tradicionais e especiais
 - o Compósitos
 - Conceito
 - Fases de um compósito
 - Vantagens de um compósito relativamente a outros materiais
 - Exemplos de materiais compósitos
 - Polímero/cerâmicos
 - Metal/cerâmicos

4.3. Formação Tecnológica





Arquitetura interna do computador

Carga horária 25 horas

Objetivo(s)

- Identificar os elementos base da arquitetura de um computador.
- Reconhecer as unidades de execução do computador.
- Identificar a estrutura da memória e as funções de um processador.
- Descrever as formas de gestão da memória e do processador de um computador.

- · Organização do computador
 - o Descrição de uma tarefa
 - Fases de execução de uma tarefa
 - o Unidades de execução de tarefas.
 - o Computador como um conjunto de unidades de execução de tarefas
- Componentes do computador
 - o Descrição das unidades componentes
- Unidade e gestão de memória
 - Estrutura da memória
 - Células
 - o Modo de endereçamento
 - o Modo de medição da capacidade de memória
 - Tipos de memória
 - o Periféricos de gestão por paginação, segmentação, atribuição, alocação, reorganização, endereçamento e memória virtual
- Processador
 - o Estrutura do processador
 - o Unidade de cálculo
 - Unidade de controlo
- Relógio e potencia de cálculo
 - Unidade de descodificação das instruções
 - o Controlador das instruções
- Ports e interfaces dos periféricos
 - Estrutura dos ports
 - Endereçagem
 - o Buffers
 - o Ports série e paralelos
- Gestão do processador
 - o Divisão no tempo
 - o Prioridades
 - Processos e os seus estados





0770 Dispositivos e periféricos

Carga horária 25 horas

Objetivo(s)

- Instalar e configurar dispositivos internos e externos no computador.
- Identificar as avarias mais frequentes na conexão dos dispositivos.

Conteúdos

- Instalação de dispositivos internos
 - Memórias RAM e VRAM
 - o Unidades de discos
 - o Unidades de disquetes
 - Unidades de CD-ROM
 - Unidades de tape
 - o Adaptadores de rede
 - Adaptadores SCSI
 - o Adaptadores de vídeo
 - o Adaptadores de som
 - o Adaptadores de emulação
 - o Controladores de periféricos
 - Modems
 - o Fontes de alimentação
- Configuração de dispositivos internos
 - Níveis de interrupção
 - o Sistema de buses
 - Ports
 - o Software de setup
 - o Formatação física dos discos
- Instalação de dispositivos externos
 - Impressoras
 - o Unidades de discos
 - o Unidades de disquetes
 - Unidades de CD-ROM
 - Unidades de tape
 - Teclados
 - Ratos
 - o Mesas digitalizadoras
 - Plotters
 - Scanners
 - Modems
 - o Fontes de alimentação
- Avarias
 - o Por erro de configuração
 - o Por erro dos dispositivos
 - o Por inadequação do software
 - o Por *drivers* impróprios
- Manuseamento e segurança de componentes e do material utilizado

0771 Conexões de rede

Carga horária 25 horas

Objetivo(s)

• Instalar redes locais

- Definição de modelo de rede
- Tipos de rede e de ligação
- Configuração do adaptador de rede por tipo de rede
- Instalação de Hubs e sua ligação aos computadores





0797 Sistemas operativos - tipologias

Carga horária 25 horas

Objetivo(s)

• Instalar e configurar os sistemas operativos.

Conteúdos

- Exigências do sistema operativo quanto às capacidades do equipamento
- Instalação do SO a partir de periféricos
- Selecção de opções na instalação
- Definição do plano de configuração de periféricos
- Definição do modelo de logins
- Configuração do SO de acordo com as necessidades de cada utilizador
- Manutenção do SO por alteração da configuração do equipamento

0798 **Utilitários Carga horária** 25 horas

Objetivo(s)

• Instalar e configurar utilitários sobre o sistema operativo (SO).

- Tipos de utilitários
 - Antivírus
 - o Gestores de disco
 - o Compressores e descompressores de dados
 - Conversores de ficheiros
 - o Browsers de acesso a uma rede intranet/internet
 - o Emulação de terminais
 - o Transferência de ficheiros (File Transfer)
- Instalação e configuração de utilitários
 - o Acesso a bases de dados e a servidores
 - o Gestores de monitorização de tráfego de redes
 - o Gestores de mail
 - o Gestores de bancos de imagens
 - o Gestores de comunicações





0799 Sistemas de rede local Carga horária 50 horas

Objetivo(s)

- Estruturar e implementar um sistema de rede local.
- Implementar políticas de segurança em redes locais.

Conteúdos

- Estrutura de um sistema operativo de rede local
 - Propriedades
 - Módulos
- Plano de instalação de um servidor de rede local
 - o Selecção do hardware, adaptadores de rede, unidades de UPS e de backups
 - o Selecção do File System e do protocolo de rede
 - o Definição da função do servidor na rede
 - o Identificação dos equipamentos a conectar na rede
 - o Definição das contas de cliente e do modelo de segurança
- Instalação do sistema de gestão do servidor
 - o Partições do disco
 - o Sistema de Dual Boot
 - o Migração de e para outros sistemas
- Instalação do software cliente
 - Instalação do networking interface card (NIC)
 - Instalação e configuração de clientes
- Organização do sistema operativo de rede
 - o Execução do login
 - o Comandos/sistema gráfico
 - Programas e utilitários
- Segurança de rede
 - Domínios
 - Segurança
 - o Gestão de perfis
 - Ficheiros e directorias

Serviços adicionais de rede

Carga horária 50 horas

Objetivo(s)

0800

• Instalar e configurar serviços adicionais de rede.

Conteúdos

- Gestão do file server
- · Gestão do print server
- · Serviços de acesso remoto
- TCP/IP

Administração de redes locais

Carga horária 50 horas

0801

Manter os níveis de disponibilidade e desempenho da rede.

- Backups e reposições
- Sistemas de fault tolerance
- Monitorar a segurança e analisar o sistema de auditoria
- Aplicação de auditoria
- Instalação de aplicações de escritório
- Performance do servidor





Processamento computacional

Carga horária 25 horas

Objetivo(s)

• Descrever os elementos base de um computador em termos de tarefas de processamento.

Conteúdos

- Organização de um computador
 - o Descrição de uma tarefa
 - o Fase de execução de uma tarefa
 - o Unidades de execução de tarefas
 - o Computador como um conjunto de unidade de execução de tarefas
- Componentes dum computador
 - Descrição das unidades componentes
- Unidade de memória:
 - Estrutura da memória
 - Células
 - o Modo de endereçamento
 - o Modo de medição da capacidade de memória
 - o Tipos de memória face ao seu uso
- Processador
 - o Estrutura do processador
 - Unidade de cálculo
 - o Unidade de controlo

7846

Informática - noções básicas

Carga horária

50 horas

Objetivo(s)

- Identificar as diferentes fases da evolução da microinformática.
- Identificar, caracterizar e distinguir as diferentes componentes da microinformática.
- Utilizar, a nível elementar, as principais ferramentas informáticas na ótica do utilizador.

- Microinformática evolução histórica
- Principais ferramentas informáticas na ótica do utilizador
- Hardware Introdução básica
- Software Identificação e caracterização
- Técnicas de processamento de texto
- Técnicas de processamento de folhas de cálculo
- Técnicas de criação e apresentação de diapositivos
- Fundamentos de armazenamento de dados
- Utilização da internet
- Utilização de correio eletrónico
- Impressoras manuseamento
- Tipos de impressoras





O804 Algoritmos Carga horária 25 horas

Objetivo(s)

Reconhecer e desenvolver algoritmos.

- Linguagem estruturada
 - Estruturas lógicas
 - o Desenho das estruturas diagramáticas
 - o Sintaxe da linguagem
- Construção de um algoritmo
 - Noções de ação e estado da ação
 - o Acções e a sua sintaxe
 - Verbos
 - Sintaxe
 - o Alinhamento das frases
- Estruturas lógicas básicas e o seu controlo
 - Estrutura sequencial, alternativa e repetitiva
 - o Condições e regras de inicialização e alteração
 - o Estruturas diagramáticas como representação algorítmica
- Tipos de dados em algoritmia
 - o Constantes e Variáveis
- Descrição da entrada e saída de dados
 - o Elementos de linguagem
- Técnicas de construção de algoritmos
 - Contadores
 - Totalizadores
 - Expressões aritméticas
 - Funções predefinidas
 - Validação de dados
- Construção de procedimentos
 - o Procedimentos de entrada e saída e chamada de procedimentos





0805 Estrutu

Estruturas de dados

Carga horária 25 horas

Objetivo(s)

• Reconhecer os diferentes tipos de estruturas de dados.

- Introdução às estruturas de dados
 - o Estruturas predefinidas
 - Estruturas construídas
- Estrutura de lista linear
 - o Desenho de estruturas
 - o Algoritmos de manipulação
 - o Acesso, instalação, supressão e atualização de elementos
 - o Pesquisas selectivas
 - o Concatenação de listas
 - o Explosão de listas
 - o Fusão de listas ordenadas
- · Estrutura matricial unidimensional
 - o Desenho de estruturas
 - o Algoritmos de manipulação
 - o Percurso
 - Inserção
 - Atualização
 - Ordenação
- Estrutura matricial multidimensional
 - Desenho de estruturas
 - o Algoritmos de manipulação
 - Percurso
 - Inserção
 - Atualização
 - Ordenação
 - Aplicações práticas das estruturas
 - o Estrutura de dados lista ligada
 - o Desenho de estruturas
 - o Algoritmos de manipulação
 - Percurso
 - o Acesso, inserção e supressão de um elemento
 - Pesquisa selectiva
 - o Algoritmos com listas ligadas bidimensionais
 - Algoritmos com listas ligadas com elementos de matrizes
- Estruturas filas de espera e pilhas
 - o Implementação de filas de espera
 - Estrutura pilha e os algoritmos de manipulação
- Estrutura de árvore binária
 - Desenho de estruturas
 - o Algoritmos de manipulação
 - o Percurso: ordem central, pré ordem e pós ordem
 - o Acesso, inserção e supressão de um elemento





0806 Princípios metodológicos de programação

Carga horária 25 horas

Objetivo(s)

• Reconhecer as vantagens e desvantagens da utilização de uma metodologia.

- Metodologias em programação local
 - Evolução
 - o Vantagens e desvantagens do seu uso
 - o Tipos de metodologias
 - Desenho estruturado
 - o Orientadas por objecto
 - o Orientadas aos dados
- Princípios do método
 - Teoria dos conjuntos aplicada aos dados
 - o Representações gráficas dos conjuntos
 - o Operações sobre conjuntos
 - o Dados agrupados em conjuntos
 - o Dados de entrada
 - o Dados de saída
 - o Frequência dos subconjuntos
- Estrutura de um programa
 - o Regras de dedução para a identificação dos procedimentos
 - Sequência das instruções nos procedimentos
 - o Condições o seu emprego no controlo das estruturas lógicas
- Corpo do programa
 - o Desenvolvimento da sequência
 - o Tratamento da estrutura de dados
 - o Regras de gestão
- Desenho de formatos para entrada e saída dos dados em ecrã
 - Normas de desenho
 - o Interface homem/máquina
 - o Desenho de entradas e saídas de dados em suporte papel
 - o Execução do login
 - Uso de comandos
 - o Uso do sistema gráfico de navegação por menus
 - o Acesso a documentação Online
 - o Programas e utilitários
- Dicionário de dados
 - o Definição de dicionário de dados
 - o Dicionário de dados em programação





0807 Programação COBOL - fundamentos Carga horária 50 horas

• Conceber programas em linguagem COBOL.

- Linguagem COBOL
 - o Linguagem COBOL no contexto das linguagens de programação
 - o Vantagens e desvantagens do uso da linguagem COBOL no desenvolvimento de aplicações
 - o Estrutura da linguagem
 - Notações e sintaxe da linguagem
- Estrutura de um programa COBOL
- o Divisões, secções e parágrafos
- Divisão data division
 - o Tipos de dados
 - o Declaração dos dados
 - Níveis
 - o Classes e categorias
 - o Cláusula PICTURE
 - o Dados com valores constantes
 - o Decomposição dos dados por campos
 - o Estruturas de dados em COBOL
- Descrever ficheiros num programa COBOL
 - o Tipos de declaração dos ficheiros na environment e data division
 - o Registos dos ficheiros e as suas declarações
 - o Modelos de organização e acesso dos ficheiros em COBOL
- Divisão procedure division
 - o Estrutura da divisão
 - Notações e a sintaxe das notações
- Estruturas de controlo
 - o Instrução perform
 - Instrução if
 - Instrução evaluate
 - o Análise das instruções em COBOL e as estruturas lógicas algorítmicas comparação
- Instruções sobre os dados em memória
 - o Instrução move
- Expressões aritméticas
 - Operadores aritméticos
 - Regras de prioridades dos operadores
- Expressões condicionais
 - o Relações condicionais
 - o Operadores condicionais
 - Relações compostas
- Operadores lógicos
- Expressões variadas
 - o Instrução compute Instrução add
 - o Instrução subtract
 - o Instrução multiply
 - o Instrução divide





Programação COBOL - ficheiros e interatividade

Carga horária 50 horas

Objetivo(s)

• Conceber programasem linguagem COBOL que permitam comunicação com o exterior.

- · Ficheiros indexados
 - Open
 - Close
 - Read
 - Write
 - Rewrite
 - Delete
 - Start
- Ficheiros de impressão
 - Layouts de impressão
 - o Declaração de ficheiros de impressão
 - Cláusula select
 - o Cláusula linage
- Instruções sobre ficheiros de impressão
 - o Instrução write
 - Salto de página
 - Avanço de linhas
 - Fim de página
- Formatos de entrada e saída de dados por ecrã
 - o Desenho de formatos
 - SCREEN SECTION
 - o Atributos e as teclas de função e o cursor
- Estrutura de um programa interativo
 - o Instruções sobre formatos de dados de entrada e saída em ecrã
 - DISPLAY
 - ACCEPT
- Estrutura de um programa interativo de inserção de dados sobre ficheiros sequenciais
 - o Instruções sobre transferência de informação do sistema
- Estrutura de um programa interativo de atualização de dados sobre ficheiros indexados por chave
 - o Estrutura lógica
- Técnicas de validação de dados
 - o Por análise de classe
 - o Por intervalo de valores
 - o Por conjunto de valores
 - Por datas
 - o Por ficheiros
- Técnicas de desenvolvimento de programas de listagem em ecrã
 - o Desenho de saída de dados
 - Métodos de pesquisa
 - Métodos de ordenação
- Estrutura de tabelas matriciais em COBOL
 - o Definição de tabela
 - o Declaração de tabelas em COBOL
 - o Métodos de acesso às tabelas
- Ordenação de ficheiros
 - Cláusula select
 - Declaração sd
 - Instrução sort
 - o Chaves de ordenação
 - o Estrutura de um programa de ordenação





Programação em C/C++ - fundamentos

Carga horária 50 horas

Objetivo(s)Conceber programasem linguagem C/C++.

- Estrutura de um programa em C/C++
 - o Função main ()
 - o Estrutura de um programa
- Dados em C
 - o Variáveis e constantes
 - o Tipos de dados
 - o Variáveis de ponto flutuante
- Estudo e emprego da função printf()
 - o Constantes e variáveis
 - Formatação
 - o Sequências de escape
 - o Carateres gráficos
 - o Valores de virgula-flutuante
 - Vários argumentos em printf()
- Cadeia de carateres e entrada e saída de dados formatados
 - o Uma cadeia de carateres
 - o Função Scanf()
 - Códigos de formatação e modificação para a função scanf()
 - o Operador de endereço &
 - Função strlen()
 - o Directiva #define
 - Funções getche(), getch(), getchar() e putchar()
- Operadores e expressões em C/C++
 - o Operadores e expressões aritméticas
 - ∘ Operadores de atribuição +=, -=, *=, /= e %=
 - o Operadores cast
 - o Operadores relacionais
- Estruturas repetitivas em C/C++
 - o Implementação com a instrução while
 - Implementação com a instrução for
 - o Implementação com a instrução do while
- Estruturas repetitivas complexas
 - Estruturas matriciais
 - o Condições de controlo
- Estruturas alternativas em C/C++
- o Implementação com a instrução if, if else e switch
- o Condições e os operadores lógicos
- · Alternativas múltiplas
- o Instruções break, contine e go to
- Funções
 - o Estrutura e argumentos de uma função
 - Variáveis locais
 - Funções recursivas
 - o Classes de armazenamento
- o Declaração e inicialização de matrizes
- o Armazenamento e leitura de dados de uma matriz
- Matrizes unidimensionais/multidimensionais o Matrizes como argumento de funções
- Cadeias de carateres (string)
 - Constantes
 - Variáveis
 - Matriz de strings
 - o Leitura e escrita de strings





Programação em C/C++ - avançada

Carga horária 50 horas

Objetivo(s)

Elaborar programas complexosem linguagem C/C++.

- Apontadores
 - o Definição de apontadores
 - o Declaração de apontadores
 - o Apontadores para passar dados para uma função
 - Operador indireto (*)
 - o Atribuição de valores a variáveis apontadores
 - Operações com apontadores
 - Apontadores para matrizes
 - Apontadores para strings
 - Apontadores para apontadores
 - o Apontadores para funções apontadores como argumento de uma função
- Estruturas
 - o Definição e declaração de estruturas
 - o Inicialização de estruturas
 - o Leitura e escrita de valores nos elementos de uma estrutura
 - o Matrizes de estruturas
 - Apontadores para estruturas
 - o Estruturas em lista ligada
 - o Declaração de listas ligadas
 - o Operações sobre listas ligadas
- Uniões
 - o Definição de uniões
 - o Declaração de uniões
 - o Inicialização de uniões
 - Uniões de estruturas
 - o Problemas com uniões
- Impressão de carateres por acesso direto à memória
 - Sistema binário
 - Sistema hexadecimal
 - o Sistema octal
 - o Operadores sobre os bits
 - o Conversão entre sistemas
- · Campos bit
 - o Pré-processador C/C++ e as directivas
 - o Directiva #define
 - Macros
 - o Macros e funções comparação
 - o Directiva #include
 - o Directivas #undef, #if, #ifdef, #ifndef, #else, #endif e #error
- Livraria do C/C++
 - o Acesso à livraria
 - #include <stdio.h>
 - Livraria Math-#include <math>
- Alocação e desalocação de memória
 - Função malloc()
 - Função calloc()
 - Função free()
- Ficheiros em C/C++
 - o Níveis de leitura e escrita em ficheiros
 - o Abertura e fecho de ficheiros
 - o Leitura e escrita em ficheiros
 - o Condições de erro
 - Buffers
 - o Outras funções para manipular ficheiros





0811 Análise de sistemas

Carga horária 50 horas

Objetivo(s)

Proceder à elaboração e representação desistemas de informação.

Conteúdos

- Conceito de análise e de sistema de informação
 - o Actividade de análise de sistemas no processo de informatização
 - o Ciclo de vida do software
 - o Caracterização breve das fases do ciclo de vida do software
- Modelos de entidades e relações
 - o Conceitos básicos do modelo de entidades e relações
 - Tipos de atributos
 - Descrição de entidades
 - o Diagrama Entidade Associação (Entidade Relacionamento)
 - o UML Diagrama de Classes aplicado a descrição de entidades
- Modelos físicos de dados
 - o Representação de dados e relacionamentos no modelo físico
 - o Chaves: primária, candidatas e estrangeira
 - o Integridade: de domínio, de entidade e referencial
 - o Diagrama Entidade Associação (Entidade Relacionamento)
 - o UML Diagrama de Classes aplicado a descrição de tabelas
- Representação das fronteiras do sistema
 - o UML Diagrama de casos de uso
- Representação do comportamento do sistema
 - Diagrama de fluxos de dados (DFD)
 - o UML Diagrama de actividade
 - o UML Diagrama de estados
 - UML Diagrama de sequência
- Representação da implementação do sistema
 - UML Diagrama de classes
 - o UML Diagrama de Sequência
 - o UML Diagrama de colaboração
 - UML Diagrama de componentes

0812 Programação em linguagem SQL

Carga horária 50 horas

Objetivo(s)

- Consultar dados armazenados dentro da base de dados usando consultas simples, funções, subconsultas e junções.
- Criar tabelas, inserir, alterar e apagar dados.

- Abordagem relacional e utilização dos operadores relacionais
- Diferenças entre os conjuntos de comandos SQL: DML, DDL e DCL
- Comando SELECT
- Funções de linha e funções de grupo de linhas
- Suporte a carateres nacionais tirando partido das alterações provocadas no formato das datas, quantias monetárias e ordenação de cadeias de carateres
- Junção horizontal interna, externa e junção com a própria tabela
- Junção vertical e operadores sobre conjuntos
- Sub consultas simples e correlacionadas, e combinação com os operadores do SQL
- Comandos INSERT, UPDATE, DELETE enquadrados em transacções
- Criação de tabelas e utilização de restrições
- Criação de índices simples





Administração de bases de dados para programadores

Carga horária 50 horas



- Descrever a arquitetura de uma base de dados Oracle e seus fatores que influenciam o seu desempenho.
- Identificar os parâmetros que o administrador da base de dados pode controlar e que têm influência direta no desempenho e segurança.
- Executar as tarefas típicas de administração de base de dados.

Conteúdos

- A arquitetura da base de dados
- Como uma base de dados executa um Update
- Fatores que aceleram ou atrasam a execução de consultas
- Instalação da base de dados
- Levantar e "descer" a base de dados
- Configuração das ligações à base de dados
- Acesso a dados locais e remotos
- Descrição e configuração das estruturas em memória
- Configuração e gestão do espaço em disco
- Gestão dos utilizadores e a segurança de acesso
- Monitorização do funcionamento da base de dados prestando atenção particular aos fatores que degradam o desempenho ou comprometem a segurança
- Exportação e importação de dados
- Cópias de segurança (backup) com a base de dados operacional.
- Reposição de uma base de dados a partir de uma cópia de segurança

0816

Programação de sistemas distribuídos - JAVA

Carga horária

50 horas

Objetivo(s)

• Programar em linguagem JAVA.

- Conceitos básicos e plataforma Java
 - o Fundamentos da programação orientada a objetos
 - o Programação orientada a objetos
 - Tipos, literais, operadores e controlo de fluxo
 - o Como criar classes, objetos, métodos, variáveis
 - o Reutilização com herança e composição
 - o Interfaces e polimorfismo
 - o Fundamentos da programação orientada a objetos
 - Programação orientada a objetos
 - o Tipos, literais, operadores e controlo de fluxo
 - o Criação de classes, objetos, métodos, variáveis
 - o Reutilização com herança e composição
 - o Interfaces e polimorfismo
 - Classes internas
 - Pacotes, encapsulamento e JavaBeans
 - Núcleo de funcionalidades
 - Documentação da API
 - Colecções e strings
- Aplicações gráficas em Java
 - Entrada e saída (java.io)
 - Controlo de erros e excepções





Programação de sistemas distribuídos - JAVA para a web

Carga horária 50 horas

Objetivo(s)

• Desenvolver programas do tipo servidor que são executados em ambiente Web.

Conteúdos

- Java avançado
 - Programação concorrencial (multithread)
 - JDBC (java.sql)
 - Sockets (java.net)
 - o Objectos remotos (java.rmi)
- Java para Web JSP e Servlets
 - API Servlet
 - o Compilação e execução de Servlets
 - Concorrência
 - Formulários
 - Cookies
 - Sessões
 - JSP
 - Reencaminhamento ou redireccionamento
 - o Arquitectura para comércio electrónico

3934

Programação em Visual Basic NET

Carga horária 50 horas

Objetivo(s)

- Produzir, depurar e testar o código de aplicações produzidas no ambiente Visual Studio com recurso à linguagem Visual Basic .NET.
- Manipular a programação por objetos e eventos em Visual Basic .NET.
- Utilizar o Visual Basic .NET como interface para Bases de Dados.

- Microsoft .NET Framework
- Microsoft Visual Studio .NET
 - o Enquadramento no conjunto das linguagens Microsoft .NET
- Controlos e formulários
- Variáveis e arrays
- Procedimentos
- Estruturas de decisão e de ciclo
- Validação de entradas de dados
- Técnicas de programação orientada a objetos em Visual Basic .NET
- Erros e excepções
- Criação de WEB Forms e XML WEB Services
- ADO .NET
- Desenvolvimento de aplicações





Programação em C#

Carga horária 50 horas



- Produzir, depurar e testar o código de aplicações produzidas no ambiente Visual Studio com recurso à linguagem Visual C# .NET.
- Manipular a programação por objetos e eventos em Visual C# .NET.
- Utilizar o Visual C# .NET como interface para bases de dados.

Conteúdos

- Microsoft .NET Framework
- Microsoft Visual Studio .NET
- Variáveis value-type
- Statements e excepções
- Métodos e parâmetros
- Arrays
- Técnicas de programação orientada a objectos
- · Variáveis reference-type
- Criação e destruição de objectos
- Mecanismos de herança
- Agregação
- Namespaces
- Operadores e eventos
- Propriedades
- Indexadores
- Atributos

3936

Programação em ASP.NET

Carga horária

50 horas

Objetivo(s)

- Construir páginas de informação dinâmicas para a WEB utilizando ASP .NET.
- Utilizar o Visual Basic .NET ou C# como linguagem de desenvolvimento em ASP .NET.

- Microsoft. NET Framework
- Microsoft Visual Studio.Net
- Arquitectura do ASP
- Formulário WEB em ASP.NET
- Código
- Modelos de objectos
- Controls
- Masters pages
- Criação de Web Parts
- Criação de Profiles
- Utilização de Skins e Themes
- Acesso a dados em base de dados
- Criação de Serviços
- Segurança na aplicação





Programação em linguagem SQL avançada

Carga horária 50 horas



- Reconhecer os princípios a seguir na otimização de consultas e respetivo processo de aplicação.
- Utilizar funções analíticas que permitam poupar acessos à base de dados
- Reconhecer como a base de dados gere a concorrência e os níveis de isolamento de uma transacção
- Optimizar tempos de acesso variando os tipos de índices
- Evitar contenção no acesso aos objectos

Conteúdos

- Funções analíticas
- Utilização de transações, descrevendo o mecanismo de bloqueios
- Nível de isolamento de uma transacção
- Diferentes tipos de índices, conhecendo as suas vantagens e inconvenientes
- Utilização de vistas
- Mecanismos usados pela base de dados para procurar uma linha numa tabela
- Mecanismos usados pela base de dados para fazer uma junção entre duas tabelas
- Plano de execução de uma instrução SQL
- Descrição da forma como a base de dados escolhe o plano de execução de uma instrução SQL e utilizar técnicas para o influenciar no sentido de maximizar a eficiência
- Cuidados a ter na utilização de índices
- Regras de "bom senso" na escrita de comandos SQL
- Técnicas para executar consultas hierárquicas

0815

Metodologias de programação em sistemas distribuídos

Carga horária

50 horas

Objetivo(s)

• Reconhecer os diferentes modelos de programação em sistemas distribuídos.

- Conceitos preliminares
 - Fundamentos dos sistemas distribuídos
 - Propriedades n\u00e3o funcionais dos sistemas distribu\u00eddos
- Modelos de programação em ambientes distribuídos
 - Classes de atividades distribuídas
 - Modelo de cliente/servidor RPC revisto
 - o Modelo orientado para grupos
 - Modelo baseado em eventos
 - o Modelo de transações atómicas





Programação de sistemas distribuídos - Enterprise Java Beans

Carga horária 50 horas

Objetivo(s)

Criar programas complexos em ambiente Web.

Conteúdos

- Enterprise Java Beans
 - Arquitectura distribuída
 - o Padrões atuais na indústria
 - o Padrão EJB: passado, presente e futuro
 - o Servidores de objetos proprietários com Java
 - Protocolo RMI e servidor RMI com Java
 - o Vantagens cooperativas do uso de EJB
 - o Tipos de Enterprise Java Beans
 - Serviços JNDI
 - o Beans de sessão
 - Stateless
 - Stateful
 - o Beans deentidade
 - CMP
 - BMP
 - Mensagens
 - Message Driven Bean
 - JMS
 - Transacções
 - o Segurança e Deployment Descriptor

0819

Programação de sistemas distribuídos - Web Services com

Carga horária 50 horas

Objetivo(s)

Elaborar e solicitar web services.

- Fundamentos
 - Modelo conceptual
 - o Comunicação de Web Services
 - o Implementação Web Services
 - Utilização de Web Services na exposição de aplicações
 - Limitações tecnológicas
- Introdução ao XML
 - o Terminologia Básica
 - o Criando documentos XML
- Java e XML
 - Processando documentos XML
 - o XLS, XSLT e Xpath
 - Ficheiros PDF com Java e XML
- Tecnologias envolvidas em web services
 - XML
 - SOAP
 - WSDL
 - UDDI
- Java e web services
 - ∘ JAX P
 - JAX RPC
 - ∘ JAX M





Programação de sistemas distribuídos - Web Services com.NET

Carga horária 50 horas

Objetivo(s)

- Criar e implementar WEB Services com recurso à tecnologia .NET.
- Desenvolver soluções de WEB Services baseadas em XML.

Conteúdos

- Utilidade dos WEB Services XML
- · Arquitectura dos WEB Services XML
- Tecnologias subjacentes aos WEB Services XML
- WEB Services XML
- Implementação de um WEB Service XML simples
- Publicação e desenvolvimento de "deploying" de WEB Services XML
- WEB Services XML seguros ("hardning")
- WEB Services XML
- Arquitecturas globais de WEB Services

7852

Perfil e potencial do empreendedor – diagnóstico/ desenvolvimento

Carga horária 25 horas

Objetivo(s)

- Explicar o conceito de empreendedorismo.
- Identificar as vantagens e os riscos de ser empreendedor.
- Aplicar instrumentos de diagnóstico e de autodiagnóstico de competências empreendedoras.
- Analisar o perfil pessoal e o potencial como empreendedor.
- Identificar as necessidades de desenvolvimento técnico e comportamental, de forma a favorecer o potencial empreendedor.

Conteúdos

- Empreendedorismo
 - o Conceito de empreendedorismo
 - Vantagens de ser empreendedor
 - o Espírito empreendedor versus espírito empresarial
- Autodiagnóstico de competências empreendedoras
 - o Diagnóstico da experiência de vida
 - Diagnóstico de conhecimento das "realidades profissionais"
 - Determinação do "perfil próprio" e autoconhecimento
 - Autodiagnóstico das motivações pessoais para se tornar empreendedor
- Caráterísticas e competências-chave do perfil empreendedor
 - o Pessoais
 - Autoconfiança e automotivação
 - Capacidade de decisão e de assumir riscos
 - Persistência e resiliência
 - Persuasão
 - Concretização
 - Técnicas
 - Área de negócio e de orientação para o cliente
 - Planeamento, organização e domínio das TIC
 - Liderança e trabalho em equipa
- Fatores que inibem o empreendedorismo
- Diagnóstico de necessidades do empreendedor
 - Necessidades de caráter pessoal
 - Necessidades de caráter técnico
- Empreendedor autoavaliação
 - Questionário de autoavaliação e respetiva verificação da sua adequação ao perfil comportamental do empreendedor

7853

Ideias e oportunidades de negócio

Carga horária 50 horas

- Identificar os desafios e problemas como oportunidades.
- Identificar ideias de criação de pequenos negócios, reconhecendo as necessidades do público-alvo e do mercado.
- Descrever, analisar e avaliar uma ideia de negócio capaz de satisfazer necessidades.







- Identificar e aplicar as diferentes formas de recolha de informação necessária à criação e orientação de um negócio.
- Reconhecer a viabilidade de uma proposta de negócio, identificando os diferentes fatores de sucesso e insucesso.
- Reconhecer as características de um negócio e as atividades inerentes à sua prossecução.
- Identificar os financiamentos, apoios e incentivos ao desenvolvimento de um negócio, em função da sua natureza e plano operacional.

- Criação e desenvolvimento de ideias/oportunidades de negócio
 - Noção de negócio sustentável
 - o Identificação e satisfação das necessidades
 - Formas de identificação de necessidades de produtos/servicos para potenciais clientes/consumidores
 - Formas de satisfação de necessidades de potenciais clientes/consumidores, tendo presente as normas de qualidade, ambiente e inovação
- Sistematização, análise e avaliação de ideias de negócio
 - o Conceito básico de negócio
 - Como resposta às necessidades da sociedade
 - o Das oportunidades às ideias de negócio
 - Estudo e análise de bancos/bolsas de ideias
 - Análise de uma ideia de negócio potenciais clientes e mercado (target)
 - Descrição de uma ideia de negócio
 - o Noção de oportunidade relacionada com o serviço a clientes
- Recolha de informação sobre ideias e oportunidades de negócio/mercado
 - Formas de recolha de informação
 - Direta junto de clientes, da concorrência, de eventuais parceiros ou promotores
 - Indireta através de associações ou serviços especializados públicos ou privados, com recurso a estudos de mercado/viabilidade e informação disponível on-line ou noutros suportes
 - Tipo de informação a recolher
 - O negócio, o mercado (nacional, europeu e internacional) e a concorrência
 - Os produtos ou serviços
 - O local, as instalações e os equipamentos
 - A logística transporte, armazenamento e gestão de stocks
 - Os meios de promoção e os clientes
 - O financiamento, os custos, as vendas, os lucros e os impostos
- Análise de experiências de criação de negócios
 - o Contacto com diferentes experiências de empreendedorismo
 - Por setor de atividade/mercado
 - Por negócio
 - o Modelos de negócio
 - Benchmarking
 - Criação/diferenciação de produto/serviço, conceito, marca e segmentação de clientes
 - Parceria de outsourcing
 - Franchising
 - Estruturação de raiz
 - Outras modalidades
- Definição do negócio e do target
 - Definição sumária do negócio
 - Descrição sumária das atividades
 - o larget a atıngır
- Financiamento, apoios e incentivos à criação de negócios
 - Meios e recursos de apoio à criação de negócios
 - Serviços e apoios públicos programas e medidas
 - o Banca, apoios privados e capitais próprios
 - Parcerias
- Desenvolvimento e validação da ideia de negócio
 - o Análise do negócio a criar e sua validação prévia
 - o Análise crítica do mercado
 - Estudos de mercado
 - Segmentação de mercado
 - o Análise crítica do negócio e/ou produto
 - Vantagens e desvantagens
 - Mercado e concorrência
 - Potencial de desenvolvimento
 - Instalação de arrangue
 - Economia de mercado e economia social empreendedorismo comercial e empreendedorismo social
- Tipos de negócio
 - Natureza e constituição jurídica do negócio
 - Atividade liberal
 - Empresário em nome individual
 - Sociedade por quotas
- Contacto com entidades e recolha de informação no terreno





- o Contactos com diferentes tipologias de entidades (municípios, entidades financiadoras, assessorias técnicas, parceiros, ...)
- o Documentos a recolher (faturas pró-forma; plantas de localização e de instalações, catálogos técnicos, material de promoção de empresas ou de negócios, etc...)

Plano de negócio - criação de micronegócios

Carga horária 25 horas

Identificar os principais métodos e técnicas de gestão do tempo e do trabalho.

Objetivo(s)

- Identificar fatores de êxito e de falência, pontos fortes e fracos de um negócio.
- Elaborar um plano de ação para a apresentação do projeto de negócio a desenvolver.
- Elaborar um orçamento para apoio à apresentação de um projeto com viabilidade económica/financeira.
- Elaborar um plano de negócio.

Conteúdos

- Planeamento e organização do trabalho
 - o Organização pessoal do trabalho e gestão do tempo
 - Atitude, trabalho e orientação para os resultados
- Conceito de plano de ação e de negócio
 - o Principais fatores de êxito e de risco nos negócios
 - o Análise de experiências de negócio
 - Negócios de sucesso
 - Insucesso nos negócios
 - o Análise SWOT do negócio
 - Pontos fortes e fracos
 - Oportunidades e ameaças ou riscos
 - o Segmentação do mercado
 - Abordagem e estudo do mercado
 - Mercado concorrencial
 - Estratégias de penetração no mercado
 - Perspetivas futuras de mercado
- Plano de ação
 - o Elaboração do plano individual de ação
 - Atividades necessárias à operacionalização do plano de negócio
 - Processo de angariação de clientes e negociação contratual
- Estratégia empresarial
 - o Análise, formulação e posicionamento estratégico
 - Formulação estratégica
 - o Planeamento, implementação e controlo de estratégias
 - o Negócios de base tecnológica | Start-up
 - o Políticas de gestão de parcerias | Alianças e joint-ventures
 - Estratégias de internacionalização
 - Qualidade e inovação na empresa
- Plano de negócio
 - o Principais características de um plano de negócio
 - Objetivos
 - Mercado, interno e externo, e política comercial
 - Modelo de negócio e/ou constituição legal da empresa
 - Etapas e atividades
 - Recursos humanos
 - Recursos financeiros (entidades financiadoras, linhas de crédito e capitais próprios)
 - o Formas de análise do próprio negócio de médio e longo prazo
 - Elaboração do plano de ação
 - Elaboração do plano de marketing
 - Desvios ao plano

7855

- o Avaliação do potencial de rendimento do negócio
- Elaboração do plano de aquisições e orçamento
- o Definição da necessidade de empréstimo financeiro
- Acompanhamento do plano de negócio
- Negociação com os financiadores

Plano de negócio - criação de pequenos e médios negócios

Carga horária 50 horas

• Identificar os principais métodos e técnicas de gestão do tempo e do trabalho.





Objetivo(s)

- Identificar fatores de êxito e de falência, pontos fortes e fracos de um negócio.
- Elaborar um plano de ação para a apresentação do projeto de negócio a desenvolver.
- Elaborar um orçamento para apoio à apresentação de um projeto com viabilidade económica/financeira.
- Reconhecer a estratégia geral e comercial de uma empresa.
- Reconhecer a estratégia de I&D de uma empresa.
- Reconhecer os tipos de financiamento e os produtos financeiros.
- Elaborar um plano de marketing, de acordo com a estratégia definida.
- Elaborar um plano de negócio.

- Planeamento e organização do trabalho
 - o Organização pessoal do trabalho e gestão do tempo
 - Atitude, trabalho e orientação para os resultados
- Conceito de plano de ação e de negócio
 - o Principais fatores de êxito e de risco nos negócios
 - o Análise de experiências de negócio
 - Negócios de sucesso
 - Insucesso nos negócios
 - o Análise SWOT do negócio
 - Pontos fortes e fracos
 - Oportunidades e ameaças ou riscos
 - o Segmentação do mercado
 - Abordagem e estudo do mercado
 - Mercado concorrencial
 - Estratégias de penetração no mercado
 - Perspetivas futuras de mercado
- Plano de ação
 - o Elaboração do plano individual de ação
 - Atividades necessárias à operacionalização do plano de negócio
 - Processo de angariação de clientes e negociação contratual
- Estratégia empresarial
 - o Análise, formulação e posicionamento estratégico
 - Formulação estratégica
 - o Planeamento, implementação e controlo de estratégias
 - o Políticas de gestão de parcerias | Alianças e joint-ventures
 - Estratégias de internacionalização
 - Qualidade e inovação na empresa
- Estratégia comercial e planeamento de marketing
 - o Planeamento estratégico de marketing
 - o Planeamento operacional de marketing (marketing mix)
 - o Meios tradicionais e meios de base tecnológica (e-marketing)
 - o Marketing internacional | Plataformas multiculturais de negócio (da organização ao consumidor)
 - o Contacto com os clientes | Hábitos de consumo
 - o Elaboração do plano de marketing
 - Projeto de promoção e publicidade
 - Execução de materiais de promoção e divulgação
- Estratégia de I&D
 - Incubação de empresas
 - Estrutura de incubação
 - Tipologias de serviço
 - Negócios de base tecnológica | Start-up
 - o Patentes internacionais
 - o Transferência de tecnologia
- Financiamento
 - o Tipos de abordagem ao financiador
 - o Tipos de financiamento (capital próprio, capital de risco, crédito, incentivos nacionais e internacionais)
 - o Produtos financeiros mais específicos (leasing, renting, factoring, ...)
- Plano de negócio
 - o Principais características de um plano de negócio
 - Objetivos
 - Mercado, interno e externo, e política comercial
 - Modelo de negócio e/ou constituição legal da empresa
 - Ftapas e atividades
 - Recursos humanos
 - Recursos financeiros (entidades financiadoras, linhas de crédito e capitais próprios)
 - Desenvolvimento do conceito de negócio
 - o Proposta de valor
 - Processo de tomada de decisão
 - o Reformulação do produto/serviço
 - o Orientação estratégica (plano de médio e longo prazo)
 - Desenvolvimento estratégico de comercialização
 - o Estratégia de controlo de negócio





- o Planeamento financeiro
 - Elaboração do plano de aquisições e orçamento
 - Definição da necessidade de empréstimo financeiro
 - Estimativa dos juros e amortizações
 - Avaliação do potencial de rendimento do negócio
- o Acompanhamento da consecução do plano de negócio

Desenvolvimento pessoal e técnicas de procura de emprego

Carga horária 25 horas



- Definir os conceitos de competência, transferibilidade e contextos de aprendizagem.
- Identificar competências adquiridas ao longo da vida.
- Explicar a importância da adoção de uma atitude empreendedora como estratégia de empregabilidade.
- Identificar as competências transversais valorizadas pelos empregadores.
- Reconhecer a importância das principais competências de desenvolvimento pessoal na procura e manutenção do emprego.
- Identificar e descrever as diversas oportunidades de inserção no mercado e respetivos apoios, em particular as Medidas Ativas de Emprego.
- Aplicar as regras de elaboração de um curriculum vitae.
- Identificar e selecionar anúncios de emprego.
- Reconhecer a importância das candidaturas espontâneas.
- Identificar e adequar os comportamentos e atitudes numa entrevista de emprego.

- Conceitos de competência, transferibilidade e contextos de aprendizagem (formal e informal) aplicação destes conceitos na compreensão da sua história de vida, identificação e valorização das competências adquiridas
- Atitude empreendedora/proactiva
- Competências valorizadas pelos empregadores transferíveis entre os diferentes contextos laborais
 - o Competências relacionais
 - o Competências criativas
 - o Competências de gestão do tempo
 - o Competências de gestão da informação
 - o Competências de tomada de decisão
 - o Competências de aprendizagem (aprendizagem ao longo da vida)
- Modalidades de trabalho
- Mercado de trabalho visível e encoberto
- Pesquisa de informação para procura de emprego
- Medidas ativas de emprego e formação
- Mobilidade geográfica (mercado de trabalho nacional, comunitário e extracomunitário)
- Rede de contactos (sociais ou relacionais)
- Curriculum vitae
- Anúncios de emprego
- Candidatura espontânea
- Entrevista de emprego





Comunicação assertiva e técnicas de procura de emprego

Carga horária 25 horas

Objetivo(s)

- Explicar o conceito de assertividade.
- Identificar e desenvolver tipos de comportamento assertivo.
- Aplicar técnicas de assertividade em contexto socioprofissional.
- Reconhecer as formas de conflito na relação interpessoal.
- Definir o conceito de inteligência emocional.
- Identificar e descrever as diversas oportunidades de inserção no mercado e respetivos apoios, em particular as Medidas Ativas de Emprego.
- Aplicar as principais estratégias de procura de emprego.
- Aplicar as regras de elaboração de um curriculum vitae.
- Identificar e selecionar anúncios de emprego.
- Reconhecer a importância das candidaturas espontâneas.
- Identificar e adequar os comportamentos e atitudes numa entrevista de emprego.

- Comunicação assertiva
- · Assertividade no relacionamento interpessoal
- · Assertividade no contexto socioprofissional
- Técnicas de assertividade em contexto profissional
- Origens e fontes de conflito na empresa
- Impacto da comunicação no relacionamento humano
- Comportamentos que facilitam e dificultam a comunicação e o entendimento
- Atitude tranquila numa situação de conflito
- Inteligência emocional e gestão de comportamentos
- Modalidades de trabalho
- Mercado de trabalho visível e encoberto
- Pesquisa de informação para procura de emprego
- Medidas ativas de emprego e formação
- Mobilidade geográfica (mercado de trabalho nacional, comunitário e extracomunitário)
- Rede de contactos
- Curriculum vitae
- Anúncios de emprego
- Candidatura espontânea
- Entrevista de emprego





Competências empreendedoras e técnicas de procura de emprego

Carga horária 25 horas



- Definir o conceito de empreendedorismo.
- Identificar as vantagens e os riscos de ser empreendedor.
- Identificar o perfil do empreendedor.
- Reconhecer a ideia de negócio.
- Definir as fases de um projeto.
- Identificar e descrever as diversas oportunidades de inserção no mercado e respetivos apoios, em particular as Medidas Ativas de Emprego.
- Aplicar as regras de elaboração de um curriculum vitae.
- Reconhecer a importância das candidaturas espontâneas.
- Identificar e adequar os comportamentos e atitudes numa entrevista de emprego.

- Conceito de empreendedorismo múltiplos contextos e perfis de intervenção
- Perfil do empreendedor
- Fatores que inibem o empreendorismo
- Ideia de negócio e projet
- Coerência do projeto pessoal / projeto empresarial
- Fases da definição do projeto
- Modalidades de trabalho
- Mercado de trabalho visível e encoberto
- Pesquisa de informação para procura de emprego
- Medidas ativas de emprego e formação
- Mobilidade geográfica (mercado de trabalho nacional, comunitário e extracomunitário)
- Rede de contactos
- Curriculum vitae
- Anúncios de emprego
- Candidatura espontânea
- Entrevista de emprego

- Identificar e selecionar anúncios de emprego.





5. Sugestão de Recursos Didáticos

- Curso técnico de hardware José Gouveia / Alberto Magalhães, FCA Editora Informática, 2002
- Desenvolvimento de sistemas de informação, métodos e técnicas Filomena Castro Lopes / Maria Paula Morais / Armando Jorge Carvalho, FCA Editora Informática, 2005
- Fundamentos de programação em Java 2 2.ª edição António José Mendes / Maria José Marcelino, Fca Editora Informática
- Hackers técnicas de defesa e de ataque 3.ª Edição actualizada e aumentada João Amado, FCA Editora Informática
- Hardware para PC e periféricos curso completo José Gouveia / Alberto Magalhães, FCA Editora Informática, 2005
- Hardware para PC'S e redes 3.ª edição actualizada curso completo José Gouveia / Alberto Magalhães, Fca Editora Informática, 2004
- Introdução à programação usando C António Manuel Adrego da Rocha, FCA Editora Informática, 1999
- Introdução às tecnologias de informação bloco I Artur Augusto Azul, Porto Editora, 2000
- Microsoft Office 2000 para todos nós Sérgio Sousa, FCA Editora, 1999
- Programação avançada usando C António Manuel Adrego da Rocha, FCA Editora Informática,
- Programação em C++ conceitos básicos e algoritmos Pimenta Rodrigues / Pedro Pereira / Manuela Sousa, FCA -Editora Informática, 1998
- Programação em COBOL estruturado Robert Grauer, Prentice Hall, 1990
- Programação em Java 2 (SDK 1.4 J2SE J2EE J2ME) curso completo Pedro Alexandre Coelho, Fca Editora Informática
- Sector dos serviços de informação e comunicação (O) Lisboa, IQF, 2006
- SQL Structured query language 6.ª edição actualizada e aumentada Luís Manuel Dias Damas, FCA Editora Informática, 2005
- Tecnologia de sistemas distribuídos Prof. José Alves Marques / Paulo Guedes, FCA Editora Informática, 1999
- Tecnologias de Informação o que são e para que servem Sérgio Sousa, FCA editora, 2001
- UML 2.0 do requisito à solução Adilson da Silva Lima, Érica, 2005
- UML distilled a brief guide to the standard object modeling language Martin Fowler, Addison-Wesley
- Web services aplicações distribuídas sobre protocolos Internet Carlos Jorge Lopes / José Carlos Ramalho, FCA Editora Informática, 2005