

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE VENDAS NOVAS

1. Critérios Gerais de Avaliação para os Cursos Profissionais

Domínios	
Conhecimentos e capacidades	Atitudes
70%	30%
<p>- Conhecimento de regras e conceitos dos programas das diversas disciplinas;</p> <p>- Aplicação dos conhecimentos na resolução dos problemas específicos das diferentes disciplinas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Assiduidade e pontualidade; - Cumprimento de tarefas propostas; - Cumprimento de regras de segurança e de conservação dos equipamentos e materiais; - Respeito pelos outros; - Atenção / Interesse; - Empenho e participação; - Sentido de responsabilidade; - Espírito de iniciativa; - Dinamização de atividades; - Espírito crítico e de observação.

2. Aulas previstas / Currículo da disciplina

	Período	Módulos	Material Necessário	Nº de aulas (segmentos)
	Português	1º	Módulo V – Textos dos Media II Módulo VI – Textos Argumentativos	-Manual do Ensino Profissional de Português; - Caderno ou Dossiê;
2º		Módulo VII – Textos de Teatro I Módulo VIII – Textos Narrativos/ Descritivos e Textos Líricos	- Material de Escrita;	29 44
3º		Módulo IX- Textos Líricos	- Materiais e fichas fornecidos pela professora	29
Inglês	Período	Módulos	Material Necessário	Nº de aulas (segmentos)
	1º	Módulo 4 - Os meios de comunicação e a comunicação global. Módulo 5 -Os jovens e a globalização (início).	-Manual do Ensino Profissional de Inglês - Caderno ou Dossiê	30
	2º	Módulo 5 -Os jovens e a globalização.	- Material de Escrita - Materiais e fichas fornecidos pela professora	29
	3º	Módulo 6 - O mundo à nossa volta.		29

Área de Integração	Período	Módulos	Material Necessário	Nº de aulas (segmentos)
	1º	Modulo 3 2.3 – A construção da democracia 6.1 – O trabalho, sua evolução e estatuto no ocidente 7.3 – O papel das organizações internacionais	Caderno, lápis, borracha, caneta Computador Material fornecido pelo professor	40
	2º	7.3 – O papel das organizações internacionais Modulo 4 2.1 – Estrutura familiar e dinâmica 5.2 – A cidadania europeia 8.2 – Da multiplicidade dos saberes à ciência		38
	3º	8.2 – Da multiplicidade dos saberes à ciência		16
Ed. Física	Período	Módulos	Material Necessário	Nº de aulas (segmentos)
	1º 2º 3º	Módulo 7: Jogos Desportivos Coletivos II Módulo 8: Ginástica II Módulo 9: Atletismo II Módulo 10: Badminton II	EQUIPAMENTO : -Tshirt / sweatshirt; - Calções / calças fato de treino; - Ténis (limpos) e meias; BANHO: - Produtos de higiene; - Toalha; - Chinelos	47
		Módulo 11: Atividade Física e Contexto e Saúde - Processos de controlo do esforço / sinais de fadiga; - Dimensão cultural da atividade física, presente e passado		3
		Módulo 12: Aptidão Física II - Bateria de Testes do FITescola: avaliação da composição corporal (peso, estatura e % MG); Vaivém; Abdominais, Flexibilidade de ombros, Senta e Alcança e Impulsão horizontal.		6
Matemática	Período	Módulos	Material Necessário	Nº de aulas (segmentos)
	1º	A4 – Funções Periódicas A5- Funções Racionais	Material de escrita; Caderno diário; Material fornecido pela profª; Calculadora	52
	2º	A5- Funções Racionais A-6 – Taxa de variação		50
	3º	A-6 – Taxa de variação A7- Probabilidade		42
Física e Química	Período	Módulos	Material Necessário	Nº de aulas (segmentos)
	1º	Modulo 3: Compostos Orgânicos. Reações Química. * Polímeros e Materiais Poliméricos * Ligas Metálicas, Materiais Cerâmicos e Compósitos	Material de escrita; Caderno diário; Material fornecido pela profª; Calculadora	40
	2º	Modulo 3: Compostos Orgânicos. Reações Química. * Polímeros e Materiais Poliméricos * Ligas Metálicas, Materiais Cerâmicos e Compósitos Modulo 4: Luz e cor * Óptica ondulatória e Óptica Quântica * Fontes de luz		39
	3º	Modulo 4: Luz e cor * Óptica ondulatória e Óptica Quântica * Fontes de luz		1



Redes de Comunicação	Período	Módulos	Material Necessário	Nº de aulas (segmentos)
	1º	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento de Páginas Web Estáticas <ol style="list-style-type: none"> 1. Construção base de páginas Web 2. Utilização e formatação de tabelas 3. Utilização de frames.e ifram 4. Utilização de formulários 5. Avaliação 	Quadro Computador com ligação à Internet Projetor multimédia Fichas de trabalho	6 6 6 6 2
	2º	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento de Páginas Web Estáticas (continuação) <ol style="list-style-type: none"> 6. Conceitos de eventos e javascript aplicados a páginas Web 7. Utilização de Cascading Style Sheets. 8. Publicação de sites e gestão de conteúdos 9. Avaliação <ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento de Páginas Web Dinâmicas <ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução à programação Web 2. Scripting do lado do servidor e do lado do cliente 3. Técnicas básicas de escrita de páginas dinâmicas 4. Variáveis e estruturas de controlo de execução Avaliação		2 4 2 2
	3º	<ul style="list-style-type: none"> Desenvolvimento de Páginas Web Dinâmicas (continuação) <ol style="list-style-type: none"> 5. Objetos disponibilizados pela linguagem 6. Métodos, propriedades e eventos dos principais objetos 7. Objetos dinâmicos de escrita e pedidos de dados 8. Noção de sessão e Cookies 9. Tratamento de erros 10. Avaliação 		3 3 3 3 5 2
Período	Módulos	Material Necessário	Nº de aulas (segmentos)	
Sistemas Operativos	1º	<ul style="list-style-type: none"> Sistema Operativo Servidor <ol style="list-style-type: none"> 10. Instalação do Sistema Operativo Servidor 11. Otimização do Sistema Operativo Servidor 12. Backup e Sistemas de Proteção contra falhas 13. Utilizadores – Definição e parametrização 14. Gestão de recursos Administração – Ferramentas 15. Instalação e configuração de clientes 16. Avaliação 	Quadro Computador com ligação à Internet Projetor multimédia Fichas de trabalho	6 6 6 6 6 6 4
	2º	<ul style="list-style-type: none"> Sistema Operativo Open Source <ol style="list-style-type: none"> 1. Características de software Open Source 2. Características de um Sistema Operativo Open Source. 3. Versões e distribuições de um Sistema Operativo Open Source; 4. Instalação e configuração de um Sistema Operativo Open Source: 5. Múltiplas configurações do sistema 6. Resolução de problemas. 7. Instalação de Aplicativos. 8. Avaliação 		5 5 5 5 5 5 5
	3º	<ul style="list-style-type: none"> Opção 1: Configuração avançada de sistemas operativos servidores <ol style="list-style-type: none"> 11. Serviços de ficheiros e de impressão 12. Serviços de acesso remoto 13. Desktop Remoto 14. Scripting para administração 15. Avaliação 		5 6 6 5 3
Período	Módulos	Material Necessário	Nº de aulas (segmentos)	
Arquitetura de computadores	1º	Módulo 4 – Arquitetura de Microprocessadores <ol style="list-style-type: none"> 1. Principais componentes de um microprocessador 2. Evolução das arquiteturas de microprocessadores 	Quadro	18
	2º	<ol style="list-style-type: none"> 3. Arquitetura de um sistema tipo 4. Tipos de dados 5. Organização de memória 6. Tipos de endereçamento 7. Ligação com o exterior Módulo 5 - Instalação e Configuração de Redes Locais <ol style="list-style-type: none"> 1. Planeamento de redes estruturadas 	Computador com ligação à Internet Projetor	22 4



	3º	1. Planeamento de redes estruturadas 2. Tipos Cabos 3. Montagem de cablagem de redes estruturadas 4. Instalação de tomadas 5. Instalação de equipamento de equipamento ativo de rede	multimédia Fichas de trabalho Trabalhos de Pesquisa	24
Programação de sistemas informáticos	Período	Módulos	Material Necessário	Nº de aulas (segmentos)
	1º	M8 - Conceitos Avançados de Programação M9 - Introdução à Programação Orientada a Objetos M10 - Programação Orientada a Objetos M11 - Programação Orientada a Objetos Avançada	Caderno ou dossier	32 40 (116) 40 4
	2º	M11 - Programação Orientada a Objetos Avançada (cont.) M12 - Introdução aos Sistemas de Informação M13 - Técnicas de Modelação de Dados M14 - Linguagem de Manipulação de Dados	Material de escrita Pendrive	28 25 (114) 40 21
	3º	M14 - Linguagem de Manipulação de Dados (cont.) M15 - Linguagem de Definição de Dados M17 - Ferramentas de Desenvolvimento de Páginas Web		19 25 (76) 32

