

FHEMIG

Auxiliar Administrativo

LÍNGUA PORTUGUESA

Leitura, compreensão e interpretação de textos	I
Estruturação do texto e dos parágrafos	3
Articulação do texto: pronomes e expressões referenciais, nexos, operadores sequenciais.	
Equivalência e transformação de estruturas.	4
Sintaxe: processos de coordenação e subordinação	
Emprego de tempos e modos verbais.Flexão nominal e verbal	11
Pontuação	
Estrutura e formação de palavras	25
Funções das classes de palavras.	
Pronomes: emprego, formas de tratamento e colocação	
Concordância nominal e verbal	
Regência nominal e verbal	
Ortografia oficial.	
Acentuação gráfica	
Exercícios	
Gabarito	_
RACIOCÍNIO LÓGICO - MATEMÁTICO	
TAGIUGINIU LUUIGU - IVIATEIVIATIGU	
Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios;	1
dedução de novas informações das relações fornecidas e avaliação das condições usadas	
para estabelecer a estrutura daquelas relações	5
Compreensão e análise da lógica de uma situação, utilizando as funções intelectuais:	
raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio sequencial, orientação espacial e	
temporal, formação de conceitos, discriminação de elementos	15
Operações com conjuntos	
Raciocínio lógico envolvendo problemas aritméticos, geométricos e matriciais	24
Exercícios	

INFORMÁTICA BÁSICA

Ambiente operacional Windows (XP/7/10). Fundamentos do Windows, operações com janelas, menus, barra de tarefas, área de trabalho, trabalho com pastas e arquivos, localização de arquivos e pastas, movimentação e cópia de arquivos e pastas e criação e exclusão de arquivos e pastas, compartilhamentos e áreas de transferência.





Configurações básicas do Windows: resolução da tela, cores, fontes, impressoras,	4
aparência, segundo plano e protetor de tela	1
tecnologias, ferramentas e aplicativos associados à internet. Principais navegadores	34
Ferramentas de busca e pesquisa.	
Processador de Textos. MS Office/2007/2010/2013 – Word e Libre-Office Writer. Conceito	
básicos. Criação de documentos. Abrir e Salvar documentos. Digitação. Edição de textos	
Estilos. Formatação. Tabelas e tabulações. Cabeçalho e rodapés. Configuração de págin	
Corretor ortográfico. Impressão. Ícones. Atalhos de teclado. Uso dos recursos. Planilha	u.
Eletrônica.	70
MS Office/2007/2010/2013/2016/2019 – Excel e Libre-Office Calc. Conceitos básicos.	
Criação de documentos. Abrir e Salvar documentos. Estilos. Formatação. Fórmulas e	
funções. Gráficos. Corretor ortográfico. Impressão. Ícones. Atalhos de teclado. Uso	
dos recursos.	105
Correio Eletrônico. Conceitos básicos. Formatos de mensagens. Transmissão e recepção	
de mensagens. Catálogo de endereços. Arquivos Anexados. Uso dos recursos. Ícones.	
Atalhos de teclado.	108
Segurança da Informação. Cuidados relativos à segurança e sistemas antivírus	
Exercícios	
Gabarito	119
LEGISLAÇÃO ESPECÍFICA	
LLUIGLAÇÃO LOI LOII IOA	
Ciatana l'Inica da Carrela (CLIC), minarinia a dinatrima da CLIC	
Sistema Único de Saúde (SUS): princípios e diretrizes do SUS	
Política Nacional de Promoção da SaúdePolítica Nacional de Humanização	
Exercícios	
Gabarito	
-	
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	
PONUEPINIEN I A9 E96EPILIPA9	
Noções de Arquivologia. Princípio da proveniência. Teoria das três idades de arquivo.	
Gestão de documentos. Protocolo. Instrumentos de gestão de documentos. Plano de	
classificação. Tabelas de temporalidade. Arquivos permanentes: arranjo e descrição.	
Preservação, conservação e restauração de documentos arquivísticos	1
Noções de Administração: organizações, eficiência e eficácia. O processo	
administrativo: planejamento, organização, influência, controle. Planejamento:	
fundamentos, tomada de decisões, ferramentas. Organização: fundamentos,	
estruturas organizacionais tradicionais e contemporâneas, tendências e práticas	
organizacionais. Influência: aspectos fundamentais da comunicação, liderança,	
motivação, grupos, equipes e cultura organizacional. Controle: princípios da	
administração da produção e do controle	
Noções de Administração Pública: princípios	
Descentralização e desconcentração. Administração Direta e Indireta	48
Características básicas das organizações formais modernas: tipos de estrutura	
organizacional, natureza, finalidades e critérios de departamentalização	
Convergências e diferencas entre a gestão pública e a gestão privada	64





Excelência nos serviços públicos	67
Gestão da Qualidade	69
Gestão de resultados na produção de serviços públicos	94
O papel do servidor	96
Cidadania: direitos e deveres do cidadão	98
O cidadão como usuário e contribuinte	
Técnicas secretariais: relações pessoais e interpessoais	115
Organização de reuniões	
Administração do tempo	
Conduta profissional: comunicação verbal e apresentação pessoal	
Relações humanas no trabalho	
Interação com o público interno e externo	
Comunicações administrativas: redação de correspondência e documentos oficiais	
Ética e cidadania	
Exercícios	
Gabarito	







Língua Portuguesa

Definição Geral

Embora correlacionados, esses conceitos se distinguem, pois sempre que <u>compreendemos</u> adequadamente um texto e o objetivo de sua mensagem, chegamos à <u>interpretação</u>, que nada mais é do que as conclusões específicas. Exemplificando, sempre que nos é exigida a compreensão de uma questão em uma avaliação, a resposta será localizada no próprio no texto, posteriormente, ocorre a interpretação, que é a leitura e a conclusão fundamentada em nossos conhecimentos prévios.

Compreensão de Textos

Resumidamente, a compreensão textual consiste na análise do que está explícito no texto, ou seja, na identificação da mensagem. É assimilar (uma devida coisa) intelectualmente, fazendo uso da capacidade de entender, atinar, perceber, compreender. Compreender um texto é apreender de forma objetiva a mensagem transmitida por ele. Portanto, a compreensão textual envolve a decodificação da mensagem que é feita pelo leitor. Por exemplo, ao ouvirmos uma notícia, automaticamente compreendemos a mensagem transmitida por ela, assim como o seu propósito comunicativo, que é informar o ouvinte sobre um determinado evento.

2

Interpretação de Textos

É o entendimento relacionado ao conteúdo, ou melhor, os resultados aos quais chegamos por meio da associação das ideias e, em razão disso, sobressai ao texto. Resumidamente, interpretar é decodificar o sentido de um texto por indução.

A interpretação de textos compreende a habilidade de se chegar a conclusões específicas após a leitura de algum tipo de texto, seja ele escrito, oral ou visual.

Grande parte da bagagem interpretativa do leitor é resultado da leitura, integrando um conhecimento que foi sendo assimilado ao longo da vida. Dessa forma, a interpretação de texto é subjetiva, podendo ser diferente entre leitores.

Exemplo de compreensão e interpretação de textos

Para compreender melhor a compreensão e interpretação de textos, analise a questão abaixo, que aborda os dois conceitos em um texto misto (verbal e visual):

FGV > SEDUC/PE > Agente de Apoio ao Desenvolvimento Escolar Especial > 2015

Português > Compreensão e interpretação de textos

A imagem a seguir ilustra uma campanha pela inclusão social.



"A Constituição garante o direito à educação para todos e a inclusão surge para garantir esse direito também aos alunos com deficiências de toda ordem, permanentes ou temporárias, mais ou menos severas."





Raciocínio Lógico - Matemático

Raciocínio lógico é o modo de pensamento que elenca hipóteses, a partir delas, é possível relacionar resultados, obter conclusões e, por fim, chegar a um resultado final.

Mas nem todo caminho é certeiro, sendo assim, certas estruturas foram organizadas de modo a analisar a estrutura da lógica, para poder justamente determinar um modo, para que o caminho traçado não seja o errado. Veremos que há diversas estruturas para isso, que se organizam de maneira matemática.

A estrutura mais importante são as proposições.

Proposição: declaração ou sentença, que pode ser verdadeira ou falsa.

Ex.: Carlos é professor.

As proposições podem assumir dois aspectos, verdadeiro ou falso. No exemplo acima, caso Carlos seja professor, a proposição é verdadeira. Se fosse ao contrário, ela seria falsa.

Importante notar que a proposição deve afirmar algo, acompanhado de um verbo (é, fez, não notou e etc). Caso a nossa frase seja "Brasil e Argentina", nada está sendo afirmado, logo, a frase <u>não é uma proposição</u>.

Há também o caso de certas frases que podem ser ou não proposições, dependendo do contexto. A frase "N>3" só pode ser classificada como verdadeira ou falsa caso tenhamos algumas informações sobre N, caso contrário, nada pode ser afirmado. Nestes casos, chamamos estas frases de sentenças abertas, devido ao seu caráter imperativo.

O processo matemático em volta do raciocínio lógico nos permite deduzir diversas relações entre declarações, assim, iremos utilizar alguns símbolos e letras de forma a exprimir estes encadeamentos.

As proposições podem ser substituídas por letras minúsculas (p.ex.: a, b, p, q, ...)

Seja a proposição p: Carlos é professor

Uma outra proposição q: A moeda do Brasil é o Real

É importante lembrar que nosso intuito aqui é ver se a proposição se classifica como verdadeira ou falsa.

Podemos obter novas proposições relacionando-as entre si. Por exemplo, podemos juntar as proposições p e q acima obtendo uma única proposição "Carlos é professor e a moeda do Brasil é o Real".

Nos próximos exemplos, veremos como relacionar uma ou mais proposições através de conectivos.

Existem cinco conectivos fundamentais, são eles:

^: e (aditivo) conjunção

Posso escrever "Carlos é professor e a moeda do Brasil é o Real", posso escrever p ^ q.

v: ou (um ou outro) ou disjunção

p v q: Carlos é professor ou a moeda do Brasil é o Real

v: "ou" exclusivo (este ou aquele, mas não ambos) ou disjunção exclusiva (repare o ponto acima do conectivo).

p v g: Ou Carlos é professor ou a moeda do Brasil é o Real (mas nunca ambos)

¬ ou ~: negação

~p: Carlos não é professor

->: implicação ou condicional (se... então...)

p -> q: Se Carlos é professor, então a moeda do Brasil é o Real





Informática Básica

WINDOWS XP

O Windows XP é um sistema operacional desenvolvido pela Microsoft. Sua primeira versão foi lançada em 2001, podendo ser encontrado na versão Home (para uso doméstico) ou Professional (mais recursos voltados ao ambiente corporativo).

A função do XP consiste em comandar todo o trabalho do computador através de vários aplicativos que ele traz consigo, oferecendo uma interface de interação com o usuário bastante rica e eficiente.

O XP embute uma porção de acessórios muito úteis como: editor de textos, programas para desenho, programas de entretenimento (jogos, música e vídeos), acesso â internet e gerenciamento de arquivos.



Inicialização do Windows XP.

Ao iniciar o Windows XP a primeira tela que temos é tela de logon, nela, selecionamos o usuário que irá utilizar o computador¹.



Tela de Logon.

Ao entrarmos com o nome do usuário, o Windows efetuará o Logon (entrada no sistema) e nos apresentará a área de trabalho

¹ https://docente.ifrn.edu.br/moisessouto/disciplinas/informatica-basica-1/apostilas/apostila-windows-xp/view





Legislação Específica

O que é o Sistema Único de Saúde (SUS)?

O Sistema Único de Saúde (SUS) é um dos maiores e mais complexos sistemas de saúde pública do mundo, abrangendo desde o simples atendimento para avaliação da pressão arterial, por meio da Atenção Primária, até o transplante de órgãos, garantindo acesso integral, universal e gratuito para toda a população do país. Com a sua criação, o SUS proporcionou o acesso universal ao sistema público de saúde, sem discriminação. A atenção integral à saúde, e não somente aos cuidados assistenciais, passou a ser um direito de todos os brasileiros, desde a gestação e por toda a vida, com foco na saúde com qualidade de vida, visando a prevenção e a promoção da saúde.

A gestão das ações e dos serviços de saúde deve ser solidária e participativa entre os três entes da Federação: a União, os Estados e os municípios. A rede que compõe o SUS é ampla e abrange tanto ações quanto os serviços de saúde. Engloba a atenção primária, média e alta complexidades, os serviços urgência e emergência, a atenção hospitalar, as ações e serviços das vigilâncias epidemiológica, sanitária e ambiental e assistência farmacêutica.

AVANÇO: Conforme a Constituição Federal de 1988 (CF-88), a "Saúde é direito de todos e dever do Estado". No período anterior a CF-88, o sistema público de saúde prestava assistência apenas aos trabalhadores vinculados à Previdência Social, aproximadamente 30 milhões de pessoas com acesso aos serviços hospitalares, cabendo o atendimento aos demais cidadãos às entidades filantrópicas.

Estrutura do Sistema Único de Saúde (SUS)

O Sistema Único de Saúde (SUS) é composto pelo Ministério da Saúde, Estados e Municípios, conforme determina a Constituição Federal. Cada ente tem suas co-responsabilidades.

Ministério da Saúde

Gestor nacional do SUS, formula, normatiza, fiscaliza, monitora e avalia políticas e ações, em articulação com o Conselho Nacional de Saúde. Atua no âmbito da Comissão Intergestores Tripartite (CIT) para pactuar o Plano Nacional de Saúde. Integram sua estrutura: Fiocruz, Funasa, Anvisa, ANS, Hemobrás, Inca, Into e oito hospitais federais.

Secretaria Estadual de Saúde (SES)

Participa da formulação das políticas e ações de saúde, presta apoio aos municípios em articulação com o conselho estadual e participa da Comissão Intergestores Bipartite (CIB) para aprovar e implementar o plano estadual de saúde.

Secretaria Municipal de Saúde (SMS)

Planeja, organiza, controla, avalia e executa as ações e serviços de saúde em articulação com o conselho municipal e a esfera estadual para aprovar e implantar o plano municipal de saúde.

Conselhos de Saúde

O Conselho de Saúde, no âmbito de atuação (Nacional, Estadual ou Municipal), em caráter permanente e deliberativo, órgão colegiado composto por representantes do governo, prestadores de serviço, profissionais de saúde e usuários, atua na formulação de estratégias e no controle da execução da política de saúde na instância correspondente, inclusive nos aspectos econômicos e financeiros, cujas decisões serão homologadas pelo chefe do poder legalmente constituído em cada esfera do governo.

Cabe a cada Conselho de Saúde definir o número de membros, que obedecerá a seguinte composição: 50% de entidades e movimentos representativos de usuários; 25% de entidades representativas dos trabalhadores da área de saúde e 25% de representação de governo e prestadores de serviços privados conveniados, ou sem fins lucrativos.





Conhecimentos Específicos

A arquivística é uma ciência que estuda as funções do arquivo, e também os princípios e técnicas a serem observados durante a atuação de um arquivista sobre os arquivos e, tem por objetivo, gerenciar todas as informações que possam ser registradas em documentos de arquivos.

A Lei nº 8.159/91 (dispõe sobre a política nacional de arquivos públicos e entidades privadas e dá outras providências) nos dá sobre arquivo:

"Consideram-se arquivos, para os fins desta lei, os conjuntos de documentos produzidos e recebidos por órgãos públicos, instituições de caráter público e entidades privadas, em decorrência do exercício de atividades específicas, bem como por pessoa física, qualquer que seja o suporte da informação ou a natureza dos documentos."

Á título de conhecimento segue algumas outras definições de arquivo.

"Designação genérica de um conjunto de documentos produzidos e recebidos por uma pessoa física ou jurídica, pública ou privada, caracterizado pela natureza orgânica de sua acumulação e conservado por essas pessoas ou por seus sucessores, para fins de prova ou informação", CONARQ.

"É o conjunto de documentos oficialmente produzidos e recebidos por um governo, organização ou firma, no decorrer de suas atividades, arquivados e conservados por si e seus sucessores para efeitos futuros", Solon Buck (Souza, 1950) (citado por PAES, Marilena Leite, 1986).

"É a acumulação ordenada dos documentos, em sua maioria textuais, criados por uma instituição ou pessoa, no curso de sua atividade, e preservados para a consecução dos seus objetivos, visando à utilidade que poderão oferecer no futuro." (PAES, Marilena Leite, 1986).

De acordo com uma das acepções existentes para arquivos, esse também pode designar local físico designado para conservar o acervo.

A arquivística está embasada em princípios que a diferencia de outras ciências documentais existentes.

Vejamos:

Fixa a identidade do documento a quem o produziu são organizados obedecendo a competência e às atividades de sua origem produtora, de forma que não se misture arquivos de origens produtoras diferentes.

Princípio da Proveniência

Princípio da Organicidade

arquivos espelham a estrutura, funções e atividades da entidade produtora/ acumuladora em suas relações internas e externas.

Princípio da Unicidade

 os documentos de arquivo conservam seu caráter único, em função do contexto em que foram produzidos.

Princípio da Indivisibilidade ou integridade

 arquivo deve ser preservado mantendo sua integridade, quem que haja qualquer tipo de alteração nele.

Princípio da Cumulatividade

 O arquivo compõe uma formação progressiva, natural e orgânica.

O <u>princípio de proveniência</u> nos remete a um conceito muito importante aos arquivistas: o <u>Fundo de Arquivo</u>, que se caracteriza como um conjunto de documentos de qualquer natureza – isto é, independentemente da sua idade, suporte, modo de produção, utilização e conteúdo— reunidos automática e organicamente —ou seja, acumulados por um processo natural que decorre da própria atividade da instituição—, criados e/ou acumulados e utilizados por uma pessoa física, jurídica ou poruma família no exercício das suas atividades ou das suas funções.