ELIAS FAUSTO PREFEITURA MUNICIPAL DE ELIAS FAUSTO ESTADO DE SÃO PAULO

Guarda Civil Municipal (Feminino e Masculino)

SL-001AB-20 CÓD: 7891122030777

EDITAL Nº 001/2020

ÍNDICE

Língua Portuguesa

Ortografia;	
Estrutura e Formação das palavras;	
Divisão Silábica; Vogais; Semivogais;	
Gênero, Número;	
Frases;	
Sinais de Pontuação;	
Acentuação;	
Fonética e fonologia: Conceitos básicos; Classificação dos fonemas; Relação entre palavras;	12
Uso da crase;	
Sinônimos, homônimos e antônimos;	18
Fonemas e letras;	20
Substantivo; Adjetivo; Artigo; Numeral; Advérbio; Verbos; Conjugação de verbos; Pronomes; Preposição; Conjunção; Interjeiçã	o; 20
Encontros vocálicos; Encontros consonantais e dígrafo; Tonicidade das palavras; Sílaba tônica;	25
Sujeito e predicado;	25
Formas nominais; Locuções verbais; Termos ligados ao verbo: Adjunto adverbial, Agente da Passiva, Objeto direto e indireto,	Vozes
Verbais;	
Termos Essenciais da Oração; Termos Integrantes da Oração; Termos Acessórios da Oração; Orações Coordenadas e Subordi	
Período;	
Concordância nominal; Concordância verbal;	
Regência verbal; Vozes verbais; Regência nominal;	
Predicação verbal;	
Aposto; Vocativo;	
Derivação e Composição;	
Uso do hífen;	
Voz ativa; Voz passiva; Voz reflexiva;	
Funções e Empregos das palavras "que" e "se";	
Uso do "Porquê";	
Prefixos; Sufixos; Afixos; Radicais; Formas verbais seguidas de pronomes;	
Flexão nominal e verbal; Emprego de locuções;	
Sintaxe de Concordância; Sintaxe de Regência;	
Sintaxe de Colocação;	
Comparações;	
Criação de palavras;	
Uso do travessão;	
Discurso direto e indireto; Imagens; Pessoa do discurso;	
Relações entre nome e personagem; História em quadrinhos;	
Relação entre ideias; Intensificações; Personificação;	
Oposição; Provérbios;	
Discurso direto;	
Onomatopeias; Aliteração; Assonância; Repetições; Relações; Expressões ao pé da letra; Palavras e ilustrações; Metáfora; Asso	ciação
de ideias. Denotação e Conotação; Eufemismo; Hipérbole; Ironia; Prosopopeia; Catacrese; Paradoxo; Metonímia; Elipse; Pleor	nasmo;
Silepse; Antítese; Sinestesia;	55
Vícios de Linguagem	59
ANÁLISE, COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO: Tipos de Comunicação: Descrição; Narração; Dissertação; Tipos o	de Dis-
curso;	
Coesão Textual	

Matemática e Raciocínio Lógico

Números inteiros; Números Naturais; Numeração decimal; Operações fundamentais como: Adição, Subtração, Divisão e Multiplica-	-
ção; Simplificação; Medindo o tempo: horas, minutos e segundos; Problemas matemáticos; radiciação; potenciação;	
Máximo divisor comum; mínimo divisor comum;	
Sistema de medidas: medidas de comprimento, superfície, volume, capacidade, tempo, massa, m² e metro linear; problemas usando)
as quatro operações	
Conjunto de números: naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais, operações, expressões (cálculo);	
Matemática Financeira; Porcentagem; Juros Simples e Composto;	
Regras de três simples e composta;	
Sistema Monetário Nacional (Real);	
Equação de 1º grau: resolução; problemas de 1º grau; Inequações do 1º grau; Equação de 2º grau: resolução das equações completas,	,
ncompletas, problemas do 2º grau; Equações fracionárias;	
Relação e Função: domínio, contradomínio e imagem; Função do 1º grau; função constante;	
Razão e Proporção; Grandezas Proporcionais;	
Expressões Algébricas;	
Fração Algébrica;	
Sistemas de numeração; Operações no conjunto dos números naturais; Operações fundamentais com números racionais; Múltiplos e	7
divisores em N; Radiciação; Conjunto de números fracionários; Operações fundamentais com números fracionários; Problemas com	١
números fracionários; Números decimais;	
Geometria Analítica;	
Geometria Espacial;	
Geometria Plana: Plano, Área, Perímetro, Ângulo, Reta, Segmento de Reta e Ponto; Teorema de Tales; Teorema de Pitágoras; 52	
Noções de trigonometria;	
Relação entre grandezas: tabelas e gráficos;	
Progressão Aritmética (PA) e Progressão Geométrica (PG);	
Sistemas Lineares;	
Números complexos;	
Função exponencial: equação e inequação exponencial; Função logarítmica;	
Análise combinatória; Probabilidade; Estatística;	
Função do 2º grau;	
Trigonometria da 1º volta: seno, cosseno, tangente, relação fundamental	
Avaliação de sequência lógica e coordenação viso-motora, orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discriminação de	
elementos, reversibilidade, sequência lógica de números, letras, palavras e figuras. Problemas lógicos com dados, figuras e palitos.85	
Compreensão do processo lógico que, a partir de um conjunto de hipóteses, conduz, de forma válida, a conclusões determinadas	
Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios; deduzir novas informações das relações	,
fornecidas e avaliar as condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações	
Compreensão e elaboração da lógica das situações por meio de: raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio quantitativo e	
raciocínio sequencial	

Como passar em um concurso público?

Todos nós sabemos que é um grande desafio ser aprovado em concurso público, dessa maneira é muito importante o concurseiro estar focado e determinado em seus estudos e na sua preparação.

É verdade que não existe uma fórmula mágica ou uma regra de como estudar para concursos públicos, é importante cada pessoa encontrar a melhor maneira para estar otimizando sua preparação.

Algumas dicas podem sempre ajudar a elevar o nível dos estudos, criando uma motivação para estudar. Pensando nisso, a Solução preparou esse artigo com algumas dicas que irá fazer toda diferença na sua preparação.

Então mãos à obra!

Separamos algumas dicas para lhe ajudar a passar em concurso público!

- **Esteja focado em seu objetivo:** É de extrema importância você estar focado em seu objetivo, a aprovação no concurso. Você vai ter que colocar em sua mente que sua prioridade é dedicar-se para a realização de seu sonho.
- Não saia atirando para todos os lados: Procure dar atenção em um concurso de cada vez, a dificuldade é muito maior quando você tenta focar em vários certames, devido as matérias das diversas áreas serem diferentes. Desta forma, é importante que você defina uma área se especializando nela. Se for possível realize todos os concursos que saírem que englobe a mesma área.
- **Defina um local, dias e horários para estudar:** Uma maneira de organizar seus estudos é transformando isso em um hábito, determinado um local, os horários e dias específicos para estar estudando cada disciplina que irá compor o concurso. O local de estudo não pode ter uma distração com interrupções constantes, é preciso ter concentração total.
- **Organização:** Como dissemos anteriormente, é preciso evitar qualquer distração, suas horas de estudos são inegociáveis, precisa de dedicação. É praticamente impossível passar em um concurso público se você não for uma pessoa organizada, é importante ter uma planilha contendo sua rotina diária de atividades definindo o melhor horário de estudo.
- **Método de estudo:** Um grande aliado para facilitar seus estudos, são os resumos. Isso irá te ajudar na hora da revisão sobre o assunto estudado, é fundamental que você inicie seus estudos antes mesmo de sair o edital, caso o mesmo ainda não esteja publicado, busque editais de concursos anteriores. Busque refazer a provas dos concursos anteriores, isso irá te ajudar na preparação.
- **Invista nos materiais:** É essencial que você tenha um bom material voltado para concursos públicos, completo e atualizado. Esses materiais devem trazer toda a teoria do edital de uma forma didática e esquematizada, contendo muito exercícios. Quando mais exercícios você realizar, melhor será sua preparação para realizar a prova do certame.
- **Cuide de sua preparação:** Não é só os estudos que é importante na sua preparação, evite perder sono, isso te deixará com uma menor energia e um cérebro cansado. É preciso que você tenha uma boa noite de sono. Outro fator importante na sua preparação, é tirar ao menos 1 (um) dia na semana para descanso e lazer, renovando as energias e evitando o estresse.

Se prepare para o concurso público!

O concurseiro preparado não é aquele que passa o dia todo estudando, mas está com a cabeça nas nuvens, e sim aquele que se planeja pesquisando sobre o concurso de interesse, conferindo editais e provas anteriores, participando de grupos com enquetes sobre o mesmo, conversando com pessoas que já foram aprovadas absorvendo as dicas e experiências, analisando a banca examinadora do certame.

O Plano de Estudos é essencial na otimização dos estudos, ele deve ser simples, com fácil compreensão e personalizado com sua rotina, vai ser seu triunfo para aprovação, sendo responsável pelo seu crescimento contínuo.

Além do plano de estudos, é importante ter um Plano de Revisão, será ele que irá te ajudar na memorização dos conteúdos estudados até o dia da realização da prova, evitando a correria para fazer uma revisão de última hora próximo ao dia da prova.

Está em dúvida por qual matéria começar a estudar?! Uma dica, comece pela Língua Portuguesa, é a matéria com maior requisição nos concursos, a base para uma boa interpretação, no qual abrange todas as outras matérias.

- 1	$\overline{}$	_	^

Vida Social!

Sabemos que faz parte algumas abdicações na vida de quem estuda para concursos públicos, sempre que possível é importante conciliar os estudos com os momentos de lazer e bem-estar. A vida de concurseiro é temporária, quem determina o tempo é você, através da sua dedicação e empenho. Você terá que fazer um esforço para deixar de lado um pouco a vida social intensa, é importante compreender que quando for aprovado, verá que todo o esforço valeu a pena para realização do seu sonho.

Uma boa dica, é fazer exercícios físicos, uma simples corrida por exemplo é capaz de melhorar o funcionamento do Sistema Nervoso Central, um dos fatores que são chaves para produção de neurônios nas regiões associadas à aprendizagem e memória.

Motivação!

A motivação é a chave do sucesso na vida dos concurseiros. Compreendemos que nem sempre é fácil, e as vezes bate aquele desânimo com vários fatores ao nosso redor. Porém a maior garra será focar na sua aprovação no concurso público dos seus sonhos.

É absolutamente normal caso você não seja aprovado de primeira, é primordial que você PERSISTA, com o tempo você irá adquirir conhecimento e experiência.

Então é preciso se motivar diariamente para seguir a busca da aprovação, algumas orientações importantes para conseguir motivação:

- Procure ler frases motivacionais, são ótimas para lembrar dos seus propósitos;
- Leia sempre os depoimentos dos candidatos aprovados nos concursos públicos;
- Procure estar sempre entrando em contato com os aprovados;
- Escreve o porque que você deseja ser aprovado no concurso, quando você sabe seus motivos, isso te da um ânimo maior para seguir focado, tornando o processo mais prazeroso;
 - Saiba o que realmente te impulsiona, o que te motiva. Dessa maneira será mais fácil vencer as adversidades que irá aparecer.
- Procure imaginar você exercendo a função da vaga pleiteada, sentir a emoção da aprovação e ver as pessoas que você gosta, felizes com seu sucesso.

Como dissemos no começo, não existe uma fórmula mágica, um método infalível. O que realmente existe é a sua garra, sua dedicação e motivação para estar realizando o seu grande sonho, de ser aprovado no concurso público. Acredite em você e no seu potencial.

A Solução tem ajudado há mais de 35 anos quem quer vencer a batalha do concurso público. Se você quer aumentar as suas chances de passar, conheça os nossos materiais, acessando o nosso site: www.apostilasolucao.com.br

LÍNGUA PORTUGUESA

Ortografia;	
Estrutura e Formação das palavras;	
Divisão Silábica; Vogais; Semivogais;	
Gênero, Número;	
Frases;	
Sinais de Pontuação;	
Acentuação;	
Fonética e fonologia: Conceitos básicos; Classificação dos fonemas; Relação entre palavras;	
Uso da crase;	
Sinônimos, homônimos e antônimos;	
Fonemas e letras;	
Substantivo; Adjetivo; Artigo; Numeral; Advérbio; Verbos; Conjugação de verbos; Pronomes; Preposição; Conjunção;	In-
terjeição;	
Encontros vocálicos; Encontros consonantais e dígrafo; Tonicidade das palavras; Sílaba tônica;	
Sujeito e predicado;	
Formas nominais; Locuções verbais; Termos ligados ao verbo: Adjunto adverbial, Agente da Passiva, Objeto direto e in	ıdi-
reto, Vozes Verbais;	
Termos Essenciais da Oração; Termos Integrantes da Oração; Termos Acessórios da Oração; Orações Coordenadas e Sub	or-
dinadas; Período;	
Concordância nominal; Concordância verbal;	
Regência verbal; Vozes verbais; Regência nominal;	
Predicação verbal;	
Aposto; Vocativo;	
Derivação e Composição;	
Uso do hífen;	
Voz ativa; Voz passiva; Voz reflexiva;	
Funções e Empregos das palavras "que" e "se";	
Uso do "Porquê";	
Prefixos; Sufixos; Afixos; Radicais; Formas verbais seguidas de pronomes;	
Flexão nominal e verbal; Emprego de locuções;	
Sintaxe de Concordância; Sintaxe de Regência; 50	
Sintaxe de Colocação;	
Comparações;	
Criação de palavras; 50	
Uso do travessão;	
Discurso direto e indireto; Imagens; Pessoa do discurso;	
Relações entre nome e personagem; História em quadrinhos;	
Relação entre ideias; Intensificações; Personificação;	
Oposição; Provérbios;	
Discurso direto;	
Onomatopeias; Aliteração; Assonância; Repetições; Relações; Expressões ao pé da letra; Palavras e ilustrações; Metáfo	
Associação de ideias. Denotação e Conotação; Eufemismo; Hipérbole; Ironia; Prosopopeia; Catacrese; Paradoxo; Meto	ní-
mia; Elipse; Pleonasmo; Silepse; Antítese; Sinestesia;	
Vícios de Linguagem	
ANÁLISE, COMPREENSÃO E INTERPRETAÇÃO DE TEXTO: Tipos de Comunicação: Descrição; Narração; Dissertação; Tipos	de
Discurso;	
Coesão Textual	

ORTOGRAFIA;

A ortografia é a parte da Fonologia que trata da correta grafia das palavras. É ela quem ordena qual som devem ter as letras do alfabeto. Os vocábulos de uma língua são grafados segundo acordos ortográficos.

A maneira mais simples, prática e objetiva de aprender ortografia é realizar muitos exercícios, ver as palavras, familiarizando-se com elas. O conhecimento das regras é necessário, mas não basta, pois há inúmeras exceções e, em alguns casos, há necessidade de conhecimento de etimologia (origem da palavra).

Regras ortográficas

O fonema s

S e não C/Ç

As palavras substantivadas derivadas de verbos com radicais em *nd, rg, rt, pel, corr* e *sent*: pretender - pretensão / expandir - expansão / ascender - ascensão / inverter - inversão / aspergir - aspersão / submergir - submersão / divertir - diversão / impelir - impulsivo / compelir - compulsório / repelir - repulsa / recorrer - recurso / discorrer - discurso / sentir - sensível / consentir - consensual.

SS e não C e Ç

Os nomes derivados dos verbos cujos radicais terminem em **gred, ced, prim** ou com verbos terminados por **tir** ou -**meter**: agredir - agressivo / imprimir - impressão / admitir - admissão / ceder - cessão / exceder - excesso / percutir - percussão / regredir - regressão / oprimir - opressão / comprometer - compromisso / submeter - submissão.

*quando o prefixo termina com vogal que se junta com a palavra iniciada por "s". Exemplos: *a + simétrico - assimétrico / re + surgir – ressurgir*.

*no pretérito imperfeito simples do subjuntivo. Exemplos: ficasse, falasse.

C ou Ç e não S e SS

vocábulos de origem árabe: cetim, açucena, açúcar. vocábulos de origem tupi, africana ou exótica: cipó, Juçara, cacula, cachaça, cacique.

sufixos **aça, aço, ação, çar, ecer, iça, nça, uça, uçu, uço:** barcaça, ricaço, aguçar, empalidecer, carniça, caniço, esperança, carapuca. dentuco.

nomes derivados do verbo **ter**: abster - abstenção / deter - detenção / ater - atenção / reter - retenção.

após ditongos: foice, coice, traição.

palavras derivadas de outras terminadas em -te, to(r): marte - marciano / infrator - infração / absorto — absorção.

O fonema z

S e não Z

sufixos: *ês, esa, esia*, e *isa*, quando o radical é substantivo, ou em gentílicos e títulos nobiliárquicos: *freguês, freguesa, freguesia, poetisa, baronesa, princesa*.

sufixos gregos: **ase, ese, ise** e **ose**: catequese, metamorfose. formas verbais **pôr** e **querer**: pôs, pus, quisera, quis, quiseste.

nomes derivados de verbos com radicais terminados em "d": aludir - alusão / decidir - decisão / empreender - empresa / difundir - difusão.

diminutivos cujos radicais terminam com "s": Luís - Luisinho / Rosa - Rosinha / lápis – lapisinho.

após ditongos: coisa, pausa, pouso, causa.

verbos derivados de nomes cujo radical termina com "s": anális(e) + ar - ar -

Z e não S

sufixos "ez" e "eza" das palavras derivadas de adjetivo: macio - maciez / rico - riqueza / belo - beleza.

sufixos **"izar"** (desde que o radical da palavra de origem não termine com s): *final - finalizar / concreto – concretizar.*

consoante de ligação se o radical não terminar com "s": pé + inho - pezinho / café + al - cafezal

Exceção: lápis + inho - lapisinho.

O fonema j

G e não J

palavras de **origem grega ou árabe**: tigela, girafa, gesso. estrangeirismo, cuja letra G é originária: sargento, gim. terminações: **agem, igem, ugem, ege, oge** (com poucas exceções): imagem, vertigem, penugem, bege, foge.

Exceção: pajem.

terminações: ágio, égio, ígio, ógio, ugio: sortilégio, litígio, re-lógio, refúgio.

verbos terminados em **ger/gir**: *emergir*, *eleger*, *fugir*, *mugir*. depois da letra "r" com poucas exceções: *emergir*, *surgir*. depois da letra "a", desde que não seja radical terminado com j: ágil, agente.

J e não G

palavras de origem latinas: jeito, majestade, hoje. palavras de origem árabe, africana ou exótica: jiboia, manjerona.

palavras terminadas com aje: ultraje.

O fonema ch

X e não CH

palavras de origem tupi, africana ou exótica: *abacaxi, xucro.* palavras de origem inglesa e espanhola: *xampu, lagartixa.* depois de ditongo: *frouxo, feixe.*

depois de "en": enxurrada, enxada, enxoval.

Exceção: quando a palavra de origem não derive de outra iniciada com ch - Cheio - (enchente)

CH e não X

palavras de origem estrangeira: chave, chumbo, chassi, mochila, espadachim, chope, sanduíche, salsicha.

As letras "e" e "i"

Ditongos nasais são escritos com "e": mãe, põem. Com "i", só o ditongo interno cãibra.

verbos que apresentam infinitivo em -oar, -uar são escritos com "e": caçoe, perdoe, tumultue. Escrevemos com "i", os verbos com infinitivo em -air, -oer e -uir: trai, dói, possui, contribui.

* Atenção para as palavras que mudam de sentido quando substituímos a grafia "e" pela grafia "i": área (superfície), ária (melodia) / delatar (denunciar), dilatar (expandir) / emergir (vir à tona), imergir (mergulhar) / peão (de estância, que anda a pé), pião (brinquedo).

* Dica:

- Se o dicionário ainda deixar dúvida quanto à ortografia de uma palavra, há a possibilidade de consultar o Vocabulário Ortográfico da Língua Portuguesa (VOLP), elaborado pela Academia Brasileira de Letras. É uma obra de referência até mesmo para a criação de dicionários, pois traz a grafia atualizada das palavras (sem o significado). Na Internet, o endereço é www.academia.org.br.

Informações importantes

- Formas variantes são formas duplas ou múltiplas, equivalentes: aluguel/aluguer, relampejar/relampear/relampar/relampadar.
- Os símbolos das unidades de medida são escritos sem ponto, com letra minúscula e sem "s" para indicar plural, sem espaço entre o algarismo e o símbolo: 2kg, 20km, 120km/h.

Exceção para litro (L): 2 L, 150 L.

- Na indicação de horas, minutos e segundos, não deve haver espaço entre o algarismo e o símbolo: 14h, 22h30min, 14h23'34"(= quatorze horas, vinte e três minutos e trinta e quatro segundos).
- O símbolo do real antecede o número sem espaço: R\$1.000,00. No cifrão deve ser utilizada apenas uma barra vertical (\$).

Fontes de pesquisa:

http://www.pciconcursos.com.br/aulas/portugues/ortografia SACCONI, Luiz Antônio. *Nossa gramática completa Sacconi*. 30ª ed. Rev. São Paulo: Nova Geração, 2010.

Português linguagens: volume 1 / Wiliam Roberto Cereja, Thereza Cochar Magalhães. – 7ªed. Reform. – São Paulo: Saraiva, 2010. Português: novas palavras: literatura, gramática, redação / Emília Amaral... [et al.]. – São Paulo: FTD, 2000.

Hífen

O hífen é um sinal diacrítico (que distingue) usado para ligar os elementos de palavras compostas (como *ex-presidente*, por exemplo) e para unir pronomes átonos a verbos (*ofereceram-me; vê-lo-ei*). Serve igualmente para fazer a translineação de palavras, isto é, no fim de uma linha, separar uma palavra em duas partes (ca-/sa; compa-/nheiro).

Uso do hífen que continua depois da Reforma Ortográfica:

- 1. Em palavras compostas por justaposição que formam uma unidade semântica, ou seja, nos termos que se unem para formarem um novo significado: tio-avô, porto-alegrense, luso-brasileiro, tenente-coronel, segunda--feira, conta-gotas, guarda-chuva, arco--íris, primeiro-ministro, azul-escuro.
- 2. Em palavras compostas por espécies botânicas e zoológicas: couve-flor, bem-te-vi, bem-me-quer, abóbora--menina, erva-doce, feiião-verde.
- 3. Nos compostos com elementos **além, aquém, recém** e **sem:** além-mar, recém-nascido, sem-número, recém-casado.

- 4. No geral, as locuções não possuem hífen, mas algumas exceções continuam por já estarem consagradas pelo uso: cor-de-rosa, arco-da-velha, mais-que-perfeito, pé-de-meia, água-de-colônia, queima-roupa, deus-dará.
- 5. Nos encadeamentos de vocábulos, como: ponte Rio-Niterói, percurso Lisboa-Coimbra-Porto e nas combinações históricas ou ocasionais: Áustria-Hungria, Angola-Brasil, etc.
- 6. Nas formações com os prefixos **hiper-, inter** e **super** quando associados com outro termo que é iniciado por "r": *hiper-resistente, inter-racial, super-racional,* etc.
- 7. Nas formações com os prefixos **ex-, vice-**: *ex-diretor, ex-presidente, vice-governador, vice-prefeito*.
- 8. Nas formações com os prefixos **pós-, pré-** e **pró-**: *pré-natal, pré-escolar, pró-europeu, pós-graduação, etc.*
- 9. Na ênclise e mesóclise: amá-lo, deixá-lo, dá-se, abraça-o, lança-o e amá-lo-ei, falar-lhe-ei, etc.
- 10. Nas formações em que o prefixo tem como segundo termo uma palavra iniciada por "h": sub-hepático, geo--história, neo-helê-nico, extra-humano, semi-hospitalar, super-homem.
- 11. Nas formações em que o prefixo ou pseudoprefixo termina com a mesma vogal do segundo elemento: *micro-ondas, eletro-ótica, semi-interno, auto-observação,* etc.
- ** O hífen é suprimido quando para formar outros termos: reaver, inábil, desumano, lobisomem, reabilitar.

Lembrete da Zê!

Ao separar palavras na translineação (mudança de linha), caso a última palavra a ser escrita seja formada por hífen, repita-o na próxima linha. Exemplo: escreverei *anti-inflamatório* e, ao final, coube apenas "anti-". Na próxima linha escreverei: "-inflamatório" (hífen em ambas as linhas).

Não se emprega o hífen:

- 1. Nas formações em que o prefixo ou falso prefixo termina em vogal e o segundo termo inicia-se em "r" ou "s". Nesse caso, passa-se a duplicar estas consoantes: antirreligioso, contrarregra, infrassom, microssistema, minissaia, microrradiografia, etc.
- 2. Nas constituições em que o prefixo ou pseudoprefixo termina em vogal e o segundo termo inicia-se com vogal diferente: *antiaéreo*, *extraescolar*, *coeducação*, *autoestrada*, *autoaprendizagem*, *hidroelétrico*, *plurianual*, *autoescola*, *infraestrutura*, *etc*.
- 3. Nas formações, em geral, que contêm os prefixos "dês" e "in" e o segundo elemento perdeu o "h" inicial: desumano, inábil, desabilitar, etc.
- 4. Nas formações com o prefixo "co", mesmo quando o segundo elemento começar com "o": cooperação, coobrigação, coordenar, coocupante, coautor, coedição, coexistir, etc.
- 5. Em certas palavras que, com o uso, adquiriram noção de composição: pontapé, girassol, paraquedas, paraquedista, etc.
- 6. Em alguns compostos com o advérbio "bem": benfeito, benquerer, benquerido, etc.
- Os prefixos *pós, pré* e *pró*, em suas formas correspondentes átonas, aglutinam-se com o elemento seguinte, não havendo hífen: *pospor, predeterminar, predeterminado, pressuposto, propor.*
- Escreveremos com hífen: anti-horário, anti-infeccioso, auto-observação, contra-ataque, semi-interno, sobre- -humano, super-realista, alto-mar.
- Escreveremos sem hífen: pôr do sol, antirreforma, antisséptico, antissocial, contrarreforma, minirrestaurante, ultrassom, antiaderente, anteprojeto, anticaspa, antivírus, autoajuda, autoelogio, autoestima, radiotáxi.

Fontes de pesquisa:

http://www.pciconcursos.com.br/aulas/portugues/ortografia SACCONI, Luiz Antônio. Nossa gramática completa Sacconi. 30ª ed. Rev. São Paulo: Nova Geração, 2010.

QUESTÕES

- **1-)** (TRE/MS ESTÁGIO JORNALISMO TRE/MS 2014) De acordo com a nova ortografia, assinale o item em que todas as palavras estão corretas:
 - A) autoajuda anti-inflamatório extrajudicial.
 - B) supracitado semi-novo telesserviço.
 - C) ultrassofisticado hidro-elétrica ultra-som.
 - D) contrarregra autopista semi-aberto.
 - E) contrarrazão infra-estrutura coprodutor.

1-) Correção:

- A) autoajuda anti-inflamatório extrajudicial = correta
- B) supracitado semi-novo telesserviço = seminovo
- C) ultrassofisticado hidro-elétrica ultra-som = hidroelétrica, ultrassom
 - D) contrarregra autopista semi-aberto = semiaberto
 - E) contrarrazão infra-estrutura coprodutor = infraestrutura RESPOSTA: "A".
- **2-)** (TRE/MS ESTÁGIO JORNALISMO TRE/MS 2014) De acordo com a nova ortografia, assinale o item em que todas as palavras estão corretas:
 - A) autoajuda anti-inflamatório extrajudicial.
 - B) supracitado semi-novo telesserviço.
 - C) ultrassofisticado hidro-elétrica ultra-som.
 - D) contrarregra autopista semi-aberto.
 - E) contrarrazão infra-estrutura coprodutor.

2-) Correção:

- A) autoajuda anti-inflamatório extrajudicial = correta
- B) supracitado semi-novo telesserviço = seminovo
- C) ultrassofisticado hidro-elétrica ultra-som = hidroelétrica, ultrassom
 - D) contrarregra autopista semi-aberto = semiaberto
 - E) contrarrazão infra-estrutura coprodutor = infraestrutura RESPOSTA: "A".
- **3-)** (CASAL/AL ADMINISTRADOR DE REDE COPEVE/UFAL/2014)



Disponível em: https://www.facebook.com/tirasarmandinho. Acesso em: 10 fev. 2014.

Armandinho, personagem do cartunista Alexandre Beck, sabe perfeitamente empregar os parônimos "cestas" "sestas" e "sextas". Quanto ao emprego de parônimos, dadas as frases abaixo.

Quanto do emprego de parominos, de	adds as mases abanto,
I. O cidadão se dirigia para sua	eleitoral.
II. A zona eleitoral ficava	200 metros de um posto
policial.	
III. O condutor do automóvel	a lei seca.
IV. Foi encontrada uma	soma de dinheiro no carro
V. O policial anunciou o	delito.

Assinale a alternativa cujos vocábulos preenchem corretamente as lacunas das frases.

- A) seção, acerca de, infligiu, vultosa, fragrante.
- B) seção, acerca de, infligiu, vultuosa, flagrante.
- C) sessão, a cerca de, infringiu, vultosa, fragrante.
- D) seção, a cerca de, infringiu, vultosa, flagrante.
- E) sessão, a cerca de, infligiu, vultuosa, flagrante.
- **3-)** Questão que envolve ortografia.
- I. O cidadão se dirigia para sua SEÇÃO eleitoral. (setor)
- II. A zona eleitoral ficava A CERCA DE 200 metros de um posto policial. (= aproximadamente)
- III. O condutor do automóvel INFRINGIU a lei seca. (relacione com **infr**ator)
- IV. Foi encontrada uma VULTOSA soma de dinheiro no carro. (de grande vulto, volumoso)
- V. O policial anunciou o FLAGRANTE delito. (relacione com "pego no **flagra**")

Seção / a cerca de / infringiu / vultosa / flagrante RESPOSTA: "D".

ESTRUTURA E FORMAÇÃO DAS PALAVRAS:

As palavras podem ser analisadas sob o ponto de vista de sua estrutura significativa. Para isso, nós as dividimos em seus menores elementos (partes) possuidores de sentido. A palavra *inexplicável*, por exemplo, é constituída por três elementos significativos:

In = elemento indicador de negação

Explic – elemento que contém o significado básico da palavra Ável = elemento indicador de possibilidade

Estes elementos formadores da palavra recebem o nome de *morfemas*. Através da união das informações contidas nos três morfemas de *inexplicável*, pode-se entender o significado pleno dessa palavra: "aquilo que não tem possibilidade de ser explicado, que não é possível tornar claro".

MORFEMAS = são as menores unidades significativas que, reunidas, formam as palavras, dando-lhes sentido.

Classificação dos morfemas:

Radical, lexema ou semantema – é o elemento portador de significado. É através do radical que podemos formar outras palavras comuns a um grupo de palavras da mesma família. Exemplo: *pequeno, pequenininho, pequenez.* O conjunto de palavras que se agrupam em torno de um mesmo radical denomina-se <u>família de palavras</u>.

Afixos – elementos que se juntam ao radical antes (os **prefixos**) ou depois (**sufixos**) dele. Exemplo: bel<u>eza</u> (sufixo), <u>pre</u>ver (prefixo), *in*fiel.

Desinências - Quando se conjuga o verbo *amar*, obtêm-se formas como *amava, amavas, amava, amávamos, amáveis, amavam.* Estas modificações ocorrem à medida que o verbo vai sendo fle-

xionado em número (singular e plural) e pessoa (primeira, segunda ou terceira). Também ocorrem se modificarmos o tempo e o modo do verbo (amava, amara, amasse, por exemplo). Assim, podemos concluir que existem morfemas que indicam as flexões das palavras. Estes morfemas sempre surgem no fim das palavras variáveis e recebem o nome de desinências. Há desinências nominais e desinências verbais.

- Desinências nominais: indicam o gênero e o número dos nomes. Para a indicação de gênero, o português costuma opor as desinências -o/-a: garoto/garota; menino/menina. Para a indicação de número, costuma-se utilizar o morfema -s, que indica o plural em oposição à ausência de morfema, que indica o singular: garoto/garotos; garota/garotas; menino/meninos; menina/meninas. No caso dos nomes terminados em -r e -z, a desinência de plural assume a forma -es: mar/mares; revólver/revólveres; cruz/cruzes.
- Desinências verbais: em nossa língua, as desinências verbais pertencem a dois tipos distintos. Há desinências que indicam o modo e o tempo (desinências modo-temporais) e outras que indicam o número e a pessoa dos verbos (desinência número-pessoais):

cant-á-va-mos:

cant: radical / -á-: vogal temática / -va-: desinência modo-temporal (caracteriza o pretérito imperfeito do indicativo) / -mos: desinência número-pessoal (caracteriza a primeira pessoa do plural) cant-á-sse-is:

cant: radical /-á-: vogal temática /-sse-:desinência modo-temporal (caracteriza o pretérito imperfeito do subjuntivo) / -is: desinência número-pessoal (caracteriza a segunda pessoa do plural)

Vogal temática

Entre o radical *cant*- e as desinências verbais, surge sempre o morfema –a. Este morfema, que liga o radical às desinências, é chamado de <u>vogal temática</u>. Sua função é ligar-se ao radical, constituindo o chamado tema. É ao tema (*radical + vogal temática*) que se acrescentam as desinências. Tanto os verbos como os nomes apresentam vogais temáticas. No caso dos verbos, a vogal temática indica as conjugações: -a (da 1.ª conjugação = cantar), -e (da 2.ª conjugação = escrever) e –i (3.ªconjugação = partir).

- Vogais temáticas nominais: São -a, -e, e -o, quando átonas finais, como em *mesa, artista, perda, escola, base, combate*. Nestes casos, não poderíamos pensar que essas terminações são desinências indicadoras de gênero, pois *mesa* e *escola,* por exemplo, não sofrem esse tipo de flexão. A estas vogais temáticas se liga a desinência indicadora de plural: *mesa-s, escola-s, perda-s*. Os nomes terminados em vogais tônicas (*sofá, café, cipó, caqui*, por exemplo) não apresentam vogal temática.
- Vogais temáticas verbais: São -a, -e e -i, que caracterizam três grupos de verbos a que se dá o nome de *conjugações*. Assim, os verbos cuja vogal temática é -a pertencem à primeira conjugação; aqueles cuja vogal temática é -e pertencem à segunda conjugação e os que têm vogal temática -i pertencem à terceira conjugação.

Interfixos

São os elementos (vogais ou consoantes) que se intercalam entre o radical e o sufixo, para facilitar ou mesmo possibilitar a leitura de uma determinada palavra. Por exemplo:

Vogais: frut<u>í</u>fero, gas<u>ô</u>metro, carn<u>í</u>voro. Consoantes: cafezal, sono<u>/</u>ento, frio<u>r</u>ento.

Formação das Palavras

Há em Português palavras primitivas, palavras derivadas, palavras simples, palavras compostas.

Palavras primitivas: aquelas que, na língua portuguesa, não provêm de outra palavra: *pedra*, *flor*.

Palavras derivadas: aquelas que, na língua portuguesa, provêm de outra palavra: pedreiro, floricultura.

Palavras simples: aquelas que possuem um só radical: azeite, cavalo.

Palavras compostas: aquelas que possuem mais de um radical: *couve-flor, planalto*.

* As palavras compostas podem ou não ter seus elementos ligados por hífen.

Processos de Formação de Palavras

Na Língua Portuguesa há muitos processos de formação de palavras. Entre eles, os mais comuns são a derivação, a composição, a onomatopeia, a abreviação e o hibridismo.

Derivação por Acréscimo de Afixos

É o processo pelo qual se obtêm palavras novas (derivadas) pela anexação de afixos à palavra primitiva. A derivação pode ser: prefixal, sufixal e parassintética.

Prefixal (ou prefixação): a palavra nova é obtida por acréscimo de prefixo.

*In felizdes leal*Prefixoradical prefixoradical

Sufixal (ou sufixação): a palavra nova é obtida por acréscimo de sufixo

Felizmentelealdade Radical sufixo radicalsufixo

Parassintética: a palavra nova é obtida pelo acréscimo <u>simultâneo</u> de prefixo e sufixo. Por parassíntese formam-se principalmente verbos.

En tristecer
Prefixo radical sufixo

Em tard ecer prefixo radical sufixo

Outros Tipos de Derivação

Há dois casos em que a palavra derivada é formada sem que haja a presença de afixos. São eles: a derivação regressiva e a derivação imprópria.

Derivação regressiva: a palavra nova é obtida por redução da palavra primitiva. Ocorre, sobretudo, na formação de substantivos derivados de verbos.

janta (substantivo) - deriva de jantar (verbo)/pesca (substantivo) – deriva de pescar (verbo)

Derivação imprópria: a palavra nova (derivada) é obtida pela mudança de categoria gramatical da palavra primitiva. Não ocorre, pois, alteração na forma, mas somente na classe gramatical.

Não entendi o porquê da briga. (o substantivo "porquê" deriva da conjunção porque)

Seu olhar me fascina! (olhar aqui é substantivo, deriva do verbo olhar).

— MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO ————

Números inteiros; Números Naturais; Numeração decimal; Operações fundamentais como: Adição, Subtração, Divisão e
Multiplicação; Simplificação; Medindo o tempo: horas, minutos e segundos; Problemas matemáticos; radiciação; poten-
ciação;
Sistema de medidas: medidas de comprimento, superfície, volume, capacidade, tempo, massa, m² e metro linear; proble-
mas usando as quatro operações
Conjunto de números: naturais, inteiros, racionais, irracionais, reais, operações, expressões (cálculo); 12
Matemática Financeira; Porcentagem; Juros Simples e Composto;
Regras de três simples e composta;
Sistema Monetário Nacional (Real);
Equação de 1º grau: resolução; problemas de 1º grau; Inequações do 1º grau; Equação de 2º grau: resolução das equa-
ções completas, incompletas, problemas do 2º grau; Equações fracionárias;
Relação e Função: domínio, contradomínio e imagem; Função do 1º grau; função constante; 25
Razão e Proporção; Grandezas Proporcionais;
Expressões Algébricas;
Fração Algébrica;
Sistemas de numeração; Operações no conjunto dos números naturais; Operações fundamentais com números racionais;
Múltiplos e divisores em N; Radiciação; Conjunto de números fracionários; Operações fundamentais com números fracio-
nários; Problemas com números fracionários; Números decimais;
Geometria Analítica;
Geometria Espacial;
Geometria Plana: Plano, Área, Perímetro, Ângulo, Reta, Segmento de Reta e Ponto; Teorema de Tales; Teorema de Pitá-
goras;
Noções de trigonometria;
Relação entre grandezas: tabelas e gráficos;
Progressão Aritmética (PA) e Progressão Geométrica (PG);
Sistemas Lineares;
Números complexos;
Função exponencial: equação e inequação exponencial; Função logarítmica;
Análise combinatória; Probabilidade; Estatística;
Função do 2º grau;
Trigonometria da 1º volta: seno, cosseno, tangente, relação fundamental
Avaliação de sequência lógica e coordenação viso-motora, orientação espacial e temporal, formação de conceitos, discri-
minação de elementos, reversibilidade, sequência lógica de números, letras, palavras e figuras. Problemas lógicos com
dados, figuras e palitos
Compreensão do processo lógico que, a partir de um conjunto de hipóteses, conduz, de forma válida, a conclusões de-
terminadas. Estrutura lógica de relações arbitrárias entre pessoas, lugares, objetos ou eventos fictícios; deduzir novas
informações das relações fornecidas e avaliar as condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações.91
Compreensão e elaboração da lógica das situações por meio de: raciocínio verbal, raciocínio matemático, raciocínio
quantitativo e raciocínio sequencial
¬

NÚMEROS INTEIROS; NÚMEROS NATURAIS; NUMERAÇÃO DECIMAL; OPERAÇÕES FUN-DAMENTAIS COMO: ADIÇÃO, SUBTRAÇÃO, DIVISÃO E MULTIPLICAÇÃO; SIMPLIFICAÇÃO; MEDINDO O TEMPO: HORAS, MINUTOS E SE-GUNDOS; PROBLEMAS MATEMÁTICOS; RADI-CIAÇÃO; POTENCIAÇÃO;

Conjunto está presente em muitos aspectos da vida, sejam eles cotidianos, culturais ou científicos. Por exemplo, formamos conjuntos ao organizar a lista de amigos para uma festa agrupar os dias da semana ou simplesmente fazer grupos.

Os componentes de um conjunto são chamados de elementos. Para enumerar um conjunto usamos geralmente uma letra majúscula.

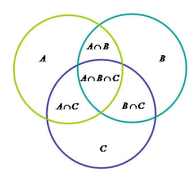
Representações

Pode ser definido por:

- -Enumerando todos os elementos do conjunto: S={1, 3, 5, 7, 9}
- -Simbolicamente: $B=\{x\in N\mid x<8\}$, enumerando esses elementos temos:

B={0,1,2,3,4,5,6,7}

-Diagrama de Venn



Há também um conjunto que não contém elemento e é representado da seguinte forma: $S=\emptyset$ ou $S=\{$ $\}.$

Quando todos os elementos de um conjunto A pertencem também a outro conjunto B, dizemos que:

- A é subconjunto de B
- Ou A é parte de B
- A está contido em B escrevemos: A⊂B

Se existir pelo menos um elemento de A que não pertence a B: $A \not \subseteq B$

Igualdade

Propriedades básicas da igualdade

Para todos os conjuntos A, B e C,
para todos os objetos $\mathbf{x} \in \mathbf{U}$, temos que:

- (1) A = A.
- (2) Se A = B, então B = A.
- (3) Se A = B e B = C, então A = C.
- (4) Se A = B e $x \in A$, então $x \in B$.

Se A = B e A \subseteq C, então B \subseteq C.

Dois conjuntos são iguais se, e somente se, possuem exatamente os mesmos elementos. Em símbolo:

A=B se,e somente se, $\forall x(x \in A \leftrightarrow x \in B)$.

Para saber se dois conjuntos A e B são iguais, precisamos saber apenas quais são os elementos.

Não importa ordem:

 $A=\{1,2,3\}$ e $B=\{2,1,3\}$

Não importa se há repetição:

A={1,2,2,3} e B={1,2,3}

Operações

União

Dados dois conjuntos A e B, existe sempre um terceiro formado pelos elementos que pertencem <u>pelo menos</u> um dos conjuntos a que chamamos conjunto união e representamos por: $A \cup B$.

Formalmente temos: $A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ ou } x \in B\}$

Exemplo:

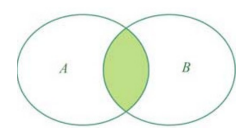
A={1,2,3,4} e B={5,6}

 $A \cup B = \{1,2,3,4,5,6\}$

Interseção

A interseção dos conjuntos A e B é o conjunto formado pelos elementos que são ao mesmo tempo de A e de B, e é representada por : $A \cap B$.

Simbolicamente: $A \cap B = \{x \mid x \subseteq A \text{ e } x \subseteq B\}$



Exemplo:

 $A=\{a,b,c,d,e\} \in B=\{d,e,f,g\}$

 $A \cap B = \{d,e\}$

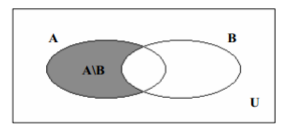
Diferença

Uma outra operação entre conjuntos é a diferença, que a cada par A, B de conjuntos faz corresponder o conjunto definido por:

A-B ou $A\$ Bque se diz a diferença entre A e B ou o complementar de B em relação a A.

A este conjunto pertencem os elementos de A que não pertencem a B.

 $A\B = \{x : x \subseteq A \in x \notin B\}.$



Exemplo:

 $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\} e B = \{5, 6, 7\}$

Então os elementos de A – B serão os elementos do conjunto A menos os elementos que pertencerem ao conjunto B.

Portanto $A - B = \{0, 1, 2, 3, 4\}.$

Números Naturais

Os números naturais são o modelo matemático necessário para efetuar uma contagem.

Começando por zero e acrescentando sempre uma unidade, obtemos os elementos dos números naturais:

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$$

A construção dos Números Naturais

- Todo número natural dado tem um sucessor (número que vem depois do número dado), considerando também o zero.

Exemplos: Seja m um número natural.

- a) O sucessor de m é m+1.
- b) O sucessor de 0 é 1.
- c) O sucessor de 1 é 2.
- d) O sucessor de 19 é 20.
- Se um número natural é sucessor de outro, então os dois números juntos são chamados números consecutivos.

Exemplos:

- a) 1 e 2 são números consecutivos.
- b) 5 e 6 são números consecutivos.
- c) 50 e 51 são números consecutivos.
- Vários números formam uma coleção de números naturais consecutivos se o segundo é sucessor do primeiro, o terceiro é sucessor do segundo, o quarto é sucessor do terceiro e assim sucessivamente.

Exemplos:

- a) 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7 são consecutivos.
- b) 5, 6 e 7 são consecutivos.
- c) 50, 51, 52 e 53 são consecutivos.
- Todo número natural dado N, exceto o zero, tem um antecessor (número que vem antes do número dado).

Exemplos: Se m é um número natural finito diferente de zero.

- a) O antecessor do número m é m-1.
- b) O antecessor de 2 é 1.
- c) O antecessor de 56 é 55.
- d) O antecessor de 10 é 9.

Subconjuntos de N

Vale lembrar que um asterisco, colocado junto à letra que simboliza um conjunto, significa que o zero foi excluído de tal conjunto.

$$\mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

NÚMEROS ORDINAIS

Os **números ordinais** são tipos de numerais utilizados para indicar uma ordem ou hierarquia numa dada sequência. Ou seja, eles indicam a posição ou lugar que algo ou alguém ocupa numa série ou conjunto.

São muito utilizados em competições esportivas, para indicar andares de edifícios, tópicos de uma lista, as partes de algo, artigos de lei, decretos, capítulos de obra, indicação de séculos, dentre outros

Lista de Números Ordinais

Segue abaixo uma lista dos números ordinais e os termos escritos por extenso.

Número	Nomenclatura	
1.9	primeiro	
2.º	segundo	
3.º	terceiro	
4.9	quarto	
5.º	quinto	
6.º	sexto	
7.º	sétimo	
8.º	oitavo	
9.º	nono	
10.9	décimo	
11.9	décimo primeiro ou undécimo	
12.9	décimo segundo ou duodécimo	
13.º	décimo terceiro	
14.9	décimo quarto	
15.º	décimo quinto	
16.º	décimo sexto	
17.º	décimo sétimo	
18.º	décimo oitavo	
19.º	décimo nono	
20.º	vigésimo	
21.º	vigésimo primeiro	
22.º	vigésimo segundo	
23.º	vigésimo terceiro	
24.9	vigésimo quarto	
25.º	vigésimo quinto	
26.º	vigésimo sexto	
27.⁰	vigésimo sétimo	
28.º	vigésimo oitavo	
29.º	vigésimo nono	
30.9	trigésimo	
40.9	quadragésimo	
50.9	quinquagésimo	
60.º	sexagésimo	

Número	Nomenclatura		
70.9	septuagésimo ou se- tuagésimo		
80.º	octogésimo		
90.º	nonagésimo		
100.9	centésimo		
200.⁰	ducentésimo		
300.9	trecentésimo ou tri- centésimo		
400.9	quadringentésimo		
500.º	quingentésimo		
600.9	sexcentésimo ou seiscentésimo		
700.9	septingentésimo ou setingentésimo		
800.9	octingentésimo ou octogentésimo		
900.9	noningentésimo ou nongentésimo		
1.000.º	milésimo		
10.000.º décimo milés			
100.000.9	centésimo milésimo		
1.000.000.9	milionésimo		
1.000.000.000.9	bilionésimo		
1.000.000.000.000.9	trilionésimo		
1.000.000.000.000.000.9	quatrilionésimo		
1.000.000.000.000.000.000.º	quintilionésimo		
1.000.000.000.000.000.000.000.9	Sextilionésimo		
1.000.000.000.000.000.000.000.000	Septilionésimo		
1.000.000.000.000.000.000.000.000 .000.º	Octilionésimo		
1.000.000.000.000.000.000.000.000. 000.000.º	Nonilionésimo		
1.000.000.000.000.000.000.000.000. 000.000.000.º	Decilionésimo		

Fonte: https://www.todamateria.com.br/numeros-ordinais/

NÚMEROS REAIS

O conjunto dos **números reais** *R* é uma expansão do conjunto dos números racionais que engloba não só os inteiros e os fracionários, positivos e negativos, mas também todos os números irracionais.

Os números reais são números usados para representar uma quantidade contínua (incluindo o zero e os negativos). Pode-se pensar num número real como uma fração decimal possivelmente infinita, como 3,141592(...). Os números reais têm uma correspondência biunívoca com os pontos de uma reta.

Denomina-se corpo dos números reais a coleção dos elementos pertencentes à conclusão dos racionais, formado pelo corpo de frações associado aos inteiros (números racionais) e a norma associada ao infinito.

Existem também outras conclusões dos racionais, uma para cada número primo p, chamadas números p-ádicos. O corpo dos números p-ádicos é formado pelos racionais e a norma associada a p!

Propriedade

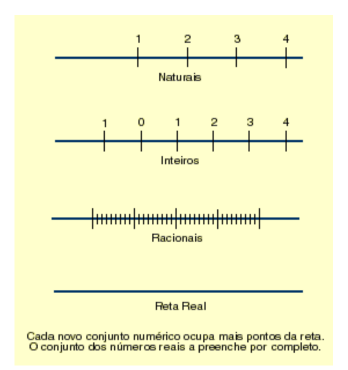
O conjunto dos números reais com as operações binárias de soma e produto e com a relação natural de ordem formam um corpo ordenado. Além das propriedades de um corpo ordenado, R tem a seguinte propriedade: Se R for dividido em dois conjuntos (uma partição) A e B, de modo que todo elemento de A é menor que todo elemento de B, então existe um elemento x que separa os dois conjuntos, ou seja, x é maior ou igual a todo elemento de A e menor ou igual a todo elemento de B.

$$\forall A, B, (\mathbb{R} = A \cup B \land (\forall a \in A, b \in B, (a < b))$$

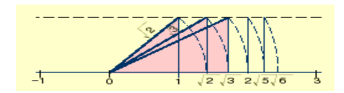
 $\Longrightarrow (\exists x, (\forall a \in A, b \in B \implies a \le x \le b))$

Ao conjunto formado pelos números Irracionais e pelos números Racionais chamamos de conjunto dos números Reais. Ao unirmos o conjunto dos números Irracionais com o conjunto dos números Racionais, formando o conjunto dos números Reais, todas as distâncias representadas por eles sobre uma reta preenchem-na por completo; isto é, ocupam todos os seus pontos.

Por isso, essa reta é denominada reta Real.



Podemos concluir que na representação dos números Reais sobre uma reta, dados uma origem e uma unidade, a cada ponto da reta corresponde um número Real e a cada número Real corresponde um ponto na reta.



Ordenação dos números Reais

A representação dos números Reais permite definir uma relação de ordem entre eles. Os números Reais positivos são maiores que zero e os negativos, menores. Expressamos a relação de ordem da seguinte maneira: Dados dois números Reais **a** e **b**,

$$a \le b \longleftrightarrow b - a \ge 0$$

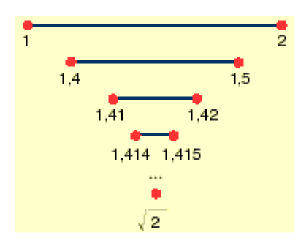
Exemplo: $-15 \le \longleftrightarrow 5 - (-15) \ge 0$ 5 + 15 \ge 0

Propriedades da relação de ordem

- Reflexiva: a ≤ a

- Transitiva: $a \le b e b \le c \rightarrow a \le c$ - Anti-simétrica: $a \le b e b \le a \rightarrow a = b$ - Ordem total: a < b ou b < a ou a = b

Expressão aproximada dos números Reais



Os números Irracionais possuem infinitos algarismos decimais não-periódicos. As operações com esta classe de números sempre produzem erros quando não se utilizam todos os algarismos decimais. Por outro lado, é impossível utilizar todos eles nos cálculos. Por isso, somos obrigados a usar aproximações, isto é, cortamos o decimal em algum lugar e desprezamos os algarismos restantes. Os algarismos escolhidos serão uma aproximação do número Real. Observe como tomamos a aproximação dee donúmero nas tabelas.

	Aproximação por			
	Falta		Excesso	
Erro menor que	$\sqrt{2}$	π	$\sqrt{2}$	π
1 unidade	1	3	2	4
1 décimo	1,4	3,1	1,5	3,2
1 centésimo	1,41	3,14	1,42	3,15
1 milésimo	1,414	3,141	1,415	3,142
1 décimo de milé- simo	1,4142	3,1415	1,4134	3,1416

Operações com números Reais

Operando com as aproximações, obtemos uma sucessão de intervalos fixos que determinam um número Real. É assim que vamos trabalhar as operações adição, subtração, multiplicação e divisão. Relacionamos, em seguida, uma série de recomendações úteis para operar com números Reais:

- Vamos tomar a aproximação por falta.
- Se quisermos ter uma ideia do erro cometido, escolhemos o mesmo número de casas decimais em ambos os números.
- Se utilizamos uma calculadora, devemos usar a aproximação máxima admitida pela máquina (o maior número de casas decimais).
- Quando operamos com números Reais, devemos fazer constar o erro de aproximação ou o número de casas decimais.
- É importante adquirirmos a idéia de aproximação em função da necessidade. Por exemplo, para desenhar o projeto de uma casa, basta tomar medidas com um erro de centésimo.
- Em geral, para obter uma aproximação de $\bf n$ casas decimais, devemos trabalhar com números Reais aproximados, isto é, com $\bf n$ + 1 casas decimais.

Para colocar em prática o que foi exposto, vamos fazer as quatro operações indicadas: adição, subtração, multiplicação e divisão com dois números Irracionais.

$$\sqrt{2} = 1,41421...$$
 $\sqrt{3} = 1.73205...$

Valor Absoluto

Como vimos, o erropode ser:

- Por excesso: neste caso, consideramos o erro positivo.
- Por falta: neste caso, consideramos o erro negativo.

Quando o erro é dado sem sinal, diz-se que está dado em valor absoluto. O valor absoluto de um número $\bf a$ é designado por $|\bf a|$ e coincide com o número positivo, se for positivo, e com seu oposto, se for negativo.

Exemplo: Um livro nos custou 8,50 reais. Pagamos com uma nota de 10 reais. Se nos devolve 1,60 real de troco, o vendedor cometeu um erro de +10 centavos. Ao contrário, se nos devolve 1,40 real, o erro cometido é de 10 centavos.

Operações com números naturais

Adição

Seu objetivo é reunir em um só os valores de vários números. Os números cujos valores devem ser reunidos são denominados parcelas.

Propriedades

Comutativa

Se a e b são dois números naturais, então, a ordem em que forem colocados ao se efetuar a adição não altera o resultado. Assim: a+b=b+a