AVISO Solição para o seu concursol MPORTANTE:

Este é um Material de Demonstração

Este arquivo é apenas uma amostra do conteúdo completo da Apostila.

Aqui você encontrará algumas páginas selecionadas para que possa conhecer a qualidade, estrutura e metodologia do nosso material. No entanto, esta não é a apostila completa.

POR QUE INVESTIR NA APOSTILA COMPLETA?

- × Conteúdo totalmente alinhado ao edital
- 🗙 Teoria clara, objetiva e sempre atualizada
- Questões gabaritadas
- × Diferentes práticas que otimizam seus estudos

Ter o material certo em mãos transforma sua preparação e aproxima você da APROVAÇÃO.

Garanta agora o acesso completo e aumente suas chances de aprovação: https://www.editorasolucao.com.br/





CUNHA - SP

PREFEITURA MUNICIPAL DE CUNHA - SÃO PAULO

PEB I – Professor de Educação Infantil

PROCESSO SELETIVO 01/2025

CÓD: SL-006ST-25 7908433282105

Língua Portuguesa

nônimos e antônimos; Sentido próprio e figurado das palavras	8 8
ntuação	8
ntuação	
	10
	12
asses de palavras: substantivo, artigo, adjetivo, numeral, pronome, verbo, advérbiopreposição, conjunção e interjei- o: uso e sentido que imprimem às relações que estabelecem	15
	23
iálise sintática	24
ılocação pronominal	27
	29
ase	31
esão	32
	33
emática e Raciocínio Lógico	
perações com números reais	45
ínimo múltiplo comum e máximo divisor comum	47
zão e proporção	48
gra de três simples e composta	49
rcentagem. Juro simples	50
édia aritmética simples e ponderada	53
tema de equações do 1º grau	54
lação entre grandezas: tabelas e gráficos	55
temas de medidas usuais	59
ções de geometria: forma, perímetro, área, volume, ângulo, teorema de Pitágoras	63
solução de situações-problema	72
trutura lógica das relações arbitrárias entre pessoas, lugares, coisas, eventos fictícios; dedução de novas informa- es das relações fornecidas e avaliação das condições usadas para estabelecer a estrutura daquelas relações. Estrutu- s lógicas, lógicas de argumentação, Diagramas lógicos	74
entificação de regularidades de uma sequência, numérica ou figural, de modo a indicar qual é o elemento de uma da posição. Sequências	86
or a line a me or a	ncordância verbal e nominal dise sintática cocação pronominal deficia verbal e nominal deficial deficia



ÍNDICE

3.	MS-Excel atualizado: estrutura básica das planilhas, conceitos de células, linhas, colunas, pastas e gráficos, elaboração de tabelas e gráficos, uso de fórmulas, funções e macros, impressão, inserção de objetos, campos predefinidos, controle de quebras e numeração de páginas, obtenção de dados externos, classificação de dados				
4.	MS-PowerPoint atualizado: estrutura básica das apresentações, conceitos de slides, anotações, régua, guias, cabeça- lhos e rodapés, noções de edição e formatação de apresentações, inserção de objetos, numeração de páginas, botões de ação, animação e transição entre slides				
5.	Internet: navegação internet, conceitos de URL, links, sites, busca e impressão de páginas				
6.	Correio Eletrônico: uso de correio eletrônico, preparo e envio de mensagens, anexação de arquivos				
Co	onhecimentos Específicos				
PE	EB I – Professor de Educação Infantil				
1.	Cuidar e educar				
2.	Brincadeira na educação infantil				
3.	Desenvolvimento da linguagem oral				
4.	Trabalho com múltiplas linguagens				
5.	Compreensão do ambiente; relação consigo mesmo e com o outro				
6.	Desenvolvimento da psicomotricidade				
7.	Formação pessoal e social da criança				
8.	Alfabetização e letramento				
9.	Formação do pensamento lógico-matemático				
10.	Didática e metodologia do ensino na educação infantil				
11.	Organização e planejamento do espaço na educação infantil				
12.	Comportamento infantil				
13.	Concepções de educação e escola				
14.	Função social da escola				
15.	Os teóricos da educação				
16.	Educação inclusiva				
17.	Tecnologias de informação e comunicação na educação				
18.	Currículo				
19.	Planejamento. Projeto político-pedagógico				
20.	Construção do conhecimento				
21.	Tecnologias de informação e comunicação na educação				
22.	Avaliação e acompanhamento do rendimento escolar				
23.	Relações entre escola, família e comunidade				
24.	Noções de primeiros socorros: fraturas, hemorragias, queimaduras, desmaios, convulsões e ferimentos				
25.	Legislação: constituição federal de 1988 (artigos 205 a 214)				



ÍNDICE

27.	Lei nº 8.069/1990 – Estatuto da criança e do adolescente (artigos 1º ao 6º e 53 a 69)	243
28.	Lei nº 13.005/2014 – Plano nacional de educação	245
29.	Base nacional comum curricular – BNCC (2018)	247
30.	Política nacional da educação especial na perspectiva da educação inclusiva	290
31.	Parecer cne/cp 8/2012 – diretrizes nacionais para a educação em direitos humanos	296
32.	Resolução cne/ceb 05/2009 – diretrizes curriculares nacionais para a educação infantil	304
33.	Decreto nº 11.556/2023 − Compromisso nacional criança alfabetizada	314



LÍNGUA PORTUGUESA

LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE DIVERSOS TIPOS DE TEXTOS (LITERÁRIOS E NÃO LITERÁRIOS)

Embora correlacionados, esses conceitos se distinguem, pois sempre que compreendemos adequadamente um texto e o objetivo de sua mensagem, chegamos à interpretação, 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 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 captar, 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.

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."

A partir do fragmento acima, assinale a afirmativa *incorreta*. (A) A inclusão social é garantida pela Constituição Federal de 1988.

- (B) As leis que garantem direitos podem ser mais ou menos severas.
- (C) O direito à educação abrange todas as pessoas, deficientes ou não.
- (D) Os deficientes temporários ou permanentes devem ser incluídos socialmente.
- (E) "Educação para todos" inclui também os deficientes.

Resolução:

Alternativa A – Correta: A inclusão social está garantida na Constituição Federal de 1988, especialmente nos artigos que tratam dos direitos fundamentais e da educação (art. 205 e art. 206), bem como na garantia de acesso à educação para pessoas com deficiência (art. 208, III).

Alternativa B – Incorreta: O complemento "mais ou menos severas" refere-se às deficiências mencionadas no texto, e não às leis. Assim, a afirmação de que "as leis podem ser mais ou menos severas" não tem respaldo no trecho fornecido.

Alternativa C – Correta: O direito à educação é universal, ou seja, abrange todas as pessoas, incluindo aquelas com ou sem deficiência. Isso está de acordo com o trecho apresentado.

Alternativa D – Correta: O texto menciona explicitamente a inclusão de pessoas com deficiências permanentes ou temporárias, confirmando a afirmação.

Alternativa E – Correta: A expressão "educação para todos" inclui também as pessoas com deficiência, o que está claramente expresso no texto.

Resposta: Letra B.



SINÔNIMOS E ANTÔNIMOS; SENTIDO PRÓPRIO E FIGURADO DAS PALAVRAS

As palavras podem ter diversos sentidos em uma comunicação. E isso também é estudado pela Gramática Normativa: quem cuida dessa parte é a Semântica, que se preocupa, justamente, com os significados das palavras.

Veremos, então, cada um dos conteúdos que compõem este estudo.

Antônimo e Sinônimo

O **Antônimo** são palavras que têm sentidos opostos a outras. Por exemplo, "felicidade" é o antônimo de "tristeza", porque o significado de uma é o oposto da outra. Da mesma forma ocorre com "homem" que é antônimo de "mulher".

Já o **sinônimo** são palavras que têm sentidos aproximados e que podem, inclusive, substituir a outra. O uso de sinônimos é muito importante para produções textuais, porque evita que você fique repetindo a mesma palavra várias vezes. Utilizando os mesmos exemplos, para ficar claro:

Felicidade é sinônimo de alegria/contentamento; e Homem é sinônimo de macho/varão.

Hipônimos e Hiperônimos

Estes conceitos são simples de entender: o **hipônimo** designa uma palavra de sentido mais específico, enquanto que o **hiperônimo** designa uma palavra de sentido mais genérico.

Exemplo:

Cachorro e gato são hipônimos, pois têm sentido específico.

Já "animais domésticos" é uma expressão hiperônima, pois indica um sentido mais genérico de animais.

Atenção: não confunda hiperônimo com substantivo coletivo. Hiperônimos estão no ramo dos sentidos das palavras.

Conotação e Denotação

Observe as frases:

Amo pepino na salada.

Tenho um "pepino" para resolver.

As duas frases têm uma palavra em comum: pepino.

Mas na primeira frase, pepino está no sentido **denotativo**, ou seja, a palavra está sendo usada no sentido próprio, comum, dicionarizado.

Já na segunda frase, a mesma palavra está no sentindo **conotativo**, pois ela está sendo usada no sentido figurado e depende do contexto para ser entendida.

Em suma, de forma literal, o denotativo é o contexto real, está sendo usada no sentido próprio e o conotativo, utiliza a metáfora para se expressar, ou seja, o sentido figurado.

FIGURAS DE LINGUAGEM

As figuras de linguagem ou de estilo são empregadas para valorizar o texto, tornando a linguagem mais expressiva. É um recurso linguístico para expressar de formas diferentes experiências comuns, conferindo originalidade, emotividade ao discurso, ou tornando-o poético.

As figuras de linguagem classificam-se em

- figuras de palavra;
- figuras de pensamento;
- figuras de construção ou sintaxe.

Figuras de palavra

Emprego de um termo com sentido diferente daquele convencionalmente empregado, a fim de se conseguir um efeito mais expressivo na comunicação.

 Metáfora: comparação abreviada, que dispensa o uso dos conectivos comparativos; é uma comparação subjetiva.
 Normalmente vem com o verbo de ligação claro ou subentendido na frase.

Exemplos:

...a vida é cigana

É caravana

É pedra de gelo ao sol.

(Geraldo Azevedo/ Alceu Valença)

Encarnado e azul são as cores do meu desejo.

(Carlos Drummond de Andrade)

- **Comparação:** aproxima dois elementos que se identificam, ligados por conectivos comparativos explícitos: como, tal qual, tal como, que, que nem. Também alguns verbos estabelecem a comparação: parecer, assemelhar-se e outros.

Exemplo:

Estava mais angustiado que um goleiro na hora do gol, quando você entrou em mim como um sol no quintal.

(Belchior)

 Catacrese: emprego de um termo em lugar de outro para o qual não existe uma designação apropriada.

Exemplos:

- folha de papel
- braço de poltrona
- céu da boca
- pé da montanha

Sinestesia: fusão harmônica de, no mínimo, dois dos cinco sentidos físicos.

Exemplo:

Vem da sala de linotipos a doce (gustativa) música (auditiva) mecânica.

(Carlos Drummond de Andrade)

A fusão de sensações físicas e psicológicas também é sinestesia: "ódio amargo", "alegria ruidosa", "paixão luminosa", "indiferença gelada".

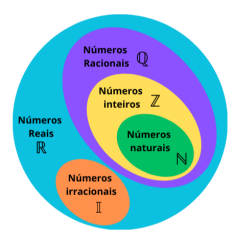


MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

OPERAÇÕES COM NÚMEROS REAIS

O conjunto dos números reais, representado por R, é a fusão do conjunto dos números racionais com o conjunto dos números irracionais. Vale ressaltar que o conjunto dos números racionais é a combinação dos conjuntos dos números naturais e inteiros. Podemos afirmar que entre quaisquer dois números reais há uma infinidade de outros números.

 $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup I$, sendo $\mathbb{Q} \cap I = \emptyset$ (Se um número real é racional, não irracional, e vice-versa).



Entre os conjuntos números reais, temos:

 $\mathbb{R}^* = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 0\}$: conjunto dos números reais não-nulos.

 $\mathbb{R}_{\perp} = \{x \in \mathbb{R} \mid x \ge 0\}$: conjunto dos números reais não-negativos.

 $\mathbb{R}^* = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$: conjunto dos números reais positivos.

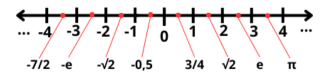
 $\mathbb{R} = \{x \in \mathbb{R} \mid x \le 0\}$: conjunto dos números reais não-positivos.

 $\mathbb{R}^* = \{x \in \mathbb{R} \mid x < 0\}$: conjunto dos números reais negativos.

Valem todas as propriedades anteriormente discutidas nos conjuntos anteriores, incluindo os conceitos de módulo, números opostos e números inversos (quando aplicável).

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

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



Operações com números Reais

Operando com as aproximações, obtemos uma sequência de intervalos fixos que determinam um número real. Assim, vamos abordar as operações de adição, subtração, multiplicação e divisão.



Intervalos reais

O conjunto dos números reais possui subconjuntos chamados intervalos, determinados por meio de desigualdades. Dados os números a e b, com a < b, temos os seguintes intervalos:

- Bolinha aberta: representa o intervalo aberto (excluindo o número), utilizando os símbolos:

- Bolinha fechada: representa o intervalo fechado (incluindo o número), utilizando os símbolos:

$$\geq$$
; \leq ou [;]

Podemos utilizar () no lugar dos [] para indicar as extremidades abertas dos intervalos:

[a, b[= (a, b);

[a, b] = (a, b];

a, b = (a, b).

Representação na reta real	Sentença matemática	Notações simbólicas	
Intervalo aberto: a b	{x ∈ R a < x < b}]a,b[(a,b)
Intervalo fechado:	$\{x \in R \mid a \le x \le b\}$	[a,b]	[a,b]
Intervalo semi-aberto à direita: a b	$\{ x \in R \mid \ a \le x < b \}$	[a,b[[a,b)
Intervalo semi-aberto à esquerda: a b	$\{x \in R \mid a < x \le b\}$]a,b]	(a,b]

- a) Em algumas situações, é necessário registrar numericamente variações de valores em sentidos opostos, ou seja, maiores ou acima de zero (positivos), como as medidas de temperatura ou valores em débito ou em haver, etc. Esses números, que se estendem indefinidamente tanto para o lado direito (positivos) quanto para o lado esquerdo (negativos), são chamados números relativos.
 - b) O valor absoluto de um número relativo é o valor numérico desse número sem levar em consideração o sinal.
 - c) O valor simétrico de um número é o mesmo numeral, diferindo apenas no sinal.

Operações com Números Relativos

Adição e Subtração de Números Relativos

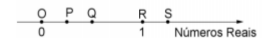
- a) Quando os numerais possuem o mesmo sinal, adicione os valores absolutos e conserve o sinal.
- b) Se os numerais têm sinais diferentes, subtraia o numeral de menor valor e atribua o sinal do numeral de maior valor.

Multiplicação e Divisão de Números Relativos

- a) Se dois números relativos têm o mesmo sinal, o produto e o quociente são sempre positivos.
- b) Se os números relativos têm sinais diferentes, o produto e o quociente são sempre negativos.

Exemplos:

1. Na figura abaixo, o ponto que melhor representa a diferença $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$ na reta dos números reais é:



(A) P.

(B) Q.



NOÇÕES DE INFORMÁTICA

MS-WINDOWS: CONCEITO DE PASTAS, DIRETÓRIOS, ARQUIVOS E ATALHOS, ÁREA DE TRABALHO, ÁREA DE TRANSFE-RÊNCIA, MANIPULAÇÃO DE ARQUIVOS E PASTAS, USO DOS MENUS, PROGRAMAS E APLICATIVOS, INTERAÇÃO COM O CONJUNTO DE APLICATIVOS

O Windows 10 é um sistema operacional desenvolvido pela Microsoft, parte da família de sistemas operacionais Windows NT. Lançado em julho de 2015, ele sucedeu o Windows 8.1 e trouxe uma série de melhorias e novidades, como o retorno do Menu Iniciar, a assistente virtual Cortana, o navegador Microsoft Edge e a funcionalidade de múltiplas áreas de trabalho. Projetado para ser rápido e seguro, o Windows 10 é compatível com uma ampla gama de dispositivos, desde PCs e tablets até o Xbox e dispositivos IoT.

Principais Características e Novidades

- Menu Iniciar: O Menu Iniciar, ausente no Windows 8, retorna com melhorias no Windows 10. Ele combina os blocos dinâmicos (tiles) do Windows 8 com o design tradicional do Windows 7, permitindo fácil acesso a programas, configurações e documentos recentes.
- **Assistente Virtual Cortana:** A Cortana é uma assistente digital que permite realizar tarefas por comandos de voz, como enviar e-mails, configurar alarmes e pesquisar na web. Este recurso é similar ao Siri da Apple e ao Google Assistant.
- **Microsoft Edge:** O navegador Edge substituiu o Internet Explorer no Windows 10. Ele é mais rápido e seguro, oferecendo recursos como anotações em páginas web e integração com a Cortana para pesquisas rápidas.
- Múltiplas Áreas de Trabalho: Esse recurso permite criar várias áreas de trabalho para organizar melhor as tarefas e aplicativos abertos, sendo útil para multitarefas ou organização de projetos.

Instalação do Windows

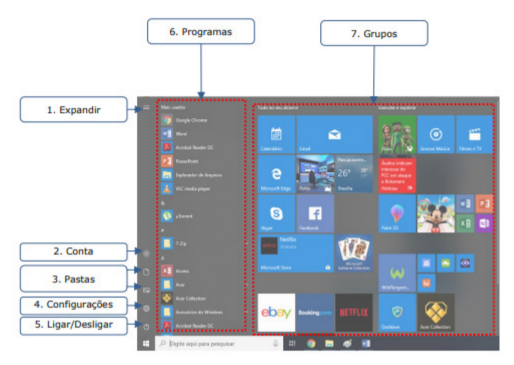
- Baixe a ferramenta de criação de mídia no site da Microsoft.
- Use-a para criar um pendrive bootável com a ISO do Windows.
- Reinicie o PC e entre na BIOS/UEFI para priorizar o boot pelo pendrive.
- Na instalação, selecione idioma e versão, depois a partição (formate se necessário).
- Crie um usuário e siga os passos da configuração inicial.
- Após finalizar, o Windows estará pronto para uso.



Operações de iniciar, reiniciar, desligar, login, logoff, bloquear e desbloquear

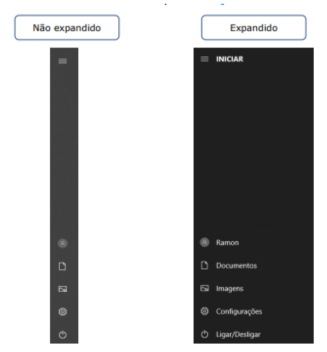
Botão Iniciar

O Botão Iniciar dá acesso aos programas instalados no computador, abrindo o Menu Iniciar que funciona como um centro de comando do PC.



Menu Iniciar

Expandir: botão utilizado para expandir os itens do menu.



Botão Expandir



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

PEB I – Professor de Educação Infantil

CUIDAR E EDUCAR

O SIGNIFICADO DE CUIDAR NA EDUCAÇÃO INFANTIL

► O Conceito de Cuidado

O conceito de cuidado na educação infantil vai além da satisfação das necessidades básicas, como alimentação, higiene e segurança. Ele abrange também o acolhimento emocional, a proteção e o estímulo ao desenvolvimento integral da criança. Na prática pedagógica, cuidar significa garantir um ambiente seguro e afetivo, no qual a criança possa explorar, brincar e aprender com autonomia e confiança.

O cuidado envolve tanto a dimensão física quanto a psicológica e social da criança. Isso significa que um ambiente educativo de qualidade não se limita a oferecer condições materiais adequadas, mas também promove interações positivas e respeitosas entre educadores e crianças.

► A Relação Entre Cuidar e o Desenvolvimento Infantil

Segurança e Bem-Estar:

Para que a criança possa se desenvolver plenamente, ela precisa sentir-se segura e acolhida no ambiente escolar. O cuidado se manifesta na garantia de um espaço limpo, organizado e livre de perigos, onde a criança possa se movimentar e interagir sem medo. Além disso, envolve práticas que promovam a saúde, como alimentação equilibrada e hábitos de higiene adequados.

Quando o cuidado é bem aplicado, a criança desenvolve maior autonomia e confiança. O atendimento às suas necessidades básicas permite que ela concentre sua energia no aprendizado, explorando o ambiente e interagindo com seus pares de forma ativa e curiosa.

O Cuidado Emocional:

Além das necessidades físicas, o cuidado na educação infantil também está relacionado ao suporte emocional. Crianças pequenas ainda não possuem maturidade emocional para lidar com frustrações e ansiedades sozinhas, sendo essencial que os educadores atuem como mediadores dessas emoções.

Demonstrações de carinho, atenção e respeito ajudam a criança a desenvolver vínculos seguros, o que é fundamental para sua autoestima e sociabilidade. O educador, ao reconhecer e validar os sentimentos infantis, contribui para que a criança aprenda a expressar e regular suas emoções de maneira saudável.

► O Papel do Educador no Cuidado Infantil

- O profissional da educação infantil tem uma função essencial no cuidado da criança, pois é ele quem proporciona um ambiente seguro, estimulante e acolhedor. Seu papel vai além da supervisão das atividades diárias, incluindo:
- Observar e compreender as necessidades individuais de cada criança, respeitando seu ritmo de desenvolvimento e suas particularidades.
- Criar um ambiente afetivo e respeitoso, onde a criança se sinta acolhida e incentivada a explorar o mundo ao seu redor.
- Estimular a autonomia infantil, permitindo que a criança participe ativamente de sua rotina, como na alimentação, na higiene e na organização do espaço.
- Estabelecer vínculos afetivos positivos, garantindo que a criança tenha confiança nos adultos que cuidam dela e nos colegas de convívio.
- A atuação do educador como cuidador contribui diretamente para a formação de uma base emocional segura, que será essencial para a aprendizagem e o desenvolvimento das habilidades sociais e cognitivas da criança.

O significado de cuidar na educação infantil transcende a atenção às necessidades básicas e se configura como um processo fundamental para o desenvolvimento integral da criança. O cuidado envolve não apenas a garantia de segurança e bem-estar físico, mas também o suporte emocional e social, criando um ambiente favorável ao aprendizado.

O papel do educador é essencial nesse contexto, pois ele deve atuar como um mediador que promove o acolhimento, a autonomia e a interação da criança com o mundo. Dessa forma, cuidar e educar se tornam dimensões inseparáveis, que juntas favorecem um crescimento saudável e significativo na primeira infância.

A DIMENSÃO DO EDUCAR NA EDUCAÇÃO INFANTIL

► O Significado de Educar na Infância

Educar na educação infantil vai muito além de transmitir conhecimentos ou ensinar conteúdos formais. Esse processo envolve a criação de um ambiente que favoreça o desenvolvimento integral da criança, estimulando suas habilidades cognitivas, emocionais, motoras e sociais. A educação infantil é a base para a construção da identidade, da autonomia e das relações interpessoais, sendo essencial que essa etapa da aprendizagem ocorra de forma lúdica e prazerosa.

A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) reforça essa visão ao estabelecer que a educação infantil deve garantir os direitos de aprendizagem da criança, os quais incluem conviver, brincar,



participar, explorar, expressar-se e conhecer-se. Esses direitos refletem a necessidade de uma educação que respeite a infância e valorize o desenvolvimento global da crianca.

▶ O Papel do Educador na Educação Infantil

O profissional da educação infantil assume o papel de mediador do conhecimento, promovendo experiências que despertem a curiosidade, o pensamento crítico e a criatividade da criança. Sua função não é apenas ensinar conceitos, mas proporcionar um ambiente no qual o aprendizado aconteça de forma natural e significativa.

As principais responsabilidades do educador incluem:

- Criar um ambiente seguro e estimulante, onde a criança se sinta encorajada a explorar e aprender.
- Observar e respeitar o ritmo individual de cada criança, promovendo atividades diversificadas.
- Favorecer a interação entre as crianças, incentivando o desenvolvimento da comunicação e da cooperação.
- Planejar experiências que permitam à criança aprender de maneira ativa, explorando diferentes materiais, espaços e situações.
- Utilizar o brincar como estratégia pedagógica, uma vez que o jogo e a ludicidade são essenciais para o aprendizado na infância.

▶ O Brincar Como Estratégia de Ensino

A Importância do Lúdico:

A brincadeira é a principal forma de aprendizado da criança pequena. É por meio do brincar que ela descobre o mundo, experimenta novas possibilidades e desenvolve habilidades essenciais para sua formação. A BNCC reconhece o brincar como um dos eixos estruturantes da educação infantil, destacando sua importância para o desenvolvimento motor, cognitivo e emocional.

Tipos de Brincadeiras e Suas Contribuições:

As brincadeiras podem assumir diferentes formas dentro do contexto educativo, sendo cada uma delas fundamental para o aprendizado:

- Brincadeiras simbólicas: permitem que a criança reproduza situações do cotidiano, como brincar de casinha ou de supermercado. estimulando a criatividade e a imaginação.
- Brincadeiras motoras: jogos que envolvem correr, pular e manipular objetos auxiliam no desenvolvimento da coordenação motora e do equilíbrio.
- Brincadeiras de regras: jogos como amarelinha e esconde-esconde ensinam sobre respeito às regras, paciência e socialização.
- Brincadeiras livres: permitem que a criança explore o ambiente e desenvolva autonomia em seu próprio ritmo.

O educador deve incentivar essas práticas, proporcionando materiais e espaços adequados para que a criança possa brincar e aprender simultaneamente.

► A Educação Infantil e o Desenvolvimento de Habilidades

A educação infantil não se limita ao ensino de conteúdos, mas promove o desenvolvimento de diversas habilidades essenciais para a vida da criança. Entre elas, destacam-se:

- Desenvolvimento da linguagem: estimulado por meio de conversas, contação de histórias e músicas, favorecendo a comunicação e a ampliação do vocabulário.
- Coordenação motora: aprimorada em atividades que envolvem desenho, pintura, recorte e brincadeiras ao ar livre.
- Habilidades socioemocionais: construídas a partir das interações com colegas e educadores, ajudando a criança a lidar com suas emocões e a desenvolver empatia.
- Autonomia e identidade: incentivadas quando a criança participa das rotinas diárias, aprende a tomar pequenas decisões e se reconhece como parte de um grupo.

A dimensão do educar na educação infantil está diretamente ligada ao desenvolvimento global da criança, respeitando seu ritmo, sua curiosidade e sua necessidade de explorar o mundo de forma lúdica e prazerosa. O educador assume o papel de facilitador desse processo, criando ambientes e experiências que favoreçam a aprendizagem significativa.

O brincar, como estratégia pedagógica, é um dos principais caminhos para garantir que a educação infantil seja um espaço de descoberta, crescimento e desenvolvimento integral. Dessa forma, educar e cuidar se tornam aspectos indissociáveis, assegurando que a criança cresça em um ambiente seguro, afetivo e repleto de possibilidades de aprendizagem.

A INTEGRAÇÃO ENTRE CUIDAR E EDUCAR

► A Relação Indissociável Entre Cuidado e Educação

Na educação infantil, cuidar e educar não são dimensões separadas, mas complementares e interdependentes. O cuidado estabelece as condições para que o aprendizado ocorra de maneira segura e acolhedora, enquanto a educação amplia as oportunidades de desenvolvimento da criança. Essa integração é essencial para garantir um ensino significativo e respeitoso, alinhado às necessidades físicas, emocionais e cognitivas das crianças.

A Base Nacional Comum Curricular (BNCC) reforça essa visão ao destacar que a educação infantil deve ser baseada em interações e brincadeiras, proporcionando experiências que unam o cuidado com o aprendizado. Dessa forma, momentos como a alimentação, a higiene e o descanso não são apenas necessidades fisiológicas, mas também oportunidades educativas.

► O Cuidado Como Base Para o Aprendizado

Segurança e Bem-Estar Como Condições Para Aprender:

O desenvolvimento da criança depende de um ambiente seguro e afetivo. Se uma criança está com fome, desconfortável ou emocionalmente fragilizada, sua capacidade de aprender e interagir será comprometida. Por isso, o cuidado deve ser entendido como a base para o aprendizado, pois promove bemestar e confiança, permitindo que a criança se envolva de forma ativa nas experiências educacionais.

