

Objetivos Operacionais:	Conteúdos:	Procedimentos:	Recursos:
A criança deverá ser capaz de:  Determinar conjuntos	conjuntos: - Determinação de conjuntos por compreensão (a propriedade característica) - conjunto universo	<p>A professora conversa com as crianças:</p> <p>"Hoje nós vamos fazer um trabalho (ou jogo) diferente. Vamos trabalhar com as crianças da nossa sala de aula. São elas que vão entrar no jogo. Depois, faremos o jogo com outras coisas que combinaremos."</p> <p><u>1- A professora determina os conjuntos:</u></p> <p>Prof.: "Eu vou pensar no conjunto das crianças desta sala que estão de calças compridas." (Solicita que estas crianças fiquem de pé ou venham para perto da porta, por exemplo).</p> <p>Apoiando a prof., a prof. pergunta:</p> <p>Prof.: "A Clarinha é do conjunto? O Jorge Luis é do conjunto? Porque a Maria Clara não está em pé? (ou: Porque a M. Clara não veio para perto da porta?)</p> <p>Prof.: "Eu posso ficar junto com eles? (junto das crianças que estão em pé) Porque?"</p> <p>A professora pensa outros conjuntos e, a cada conjunto formado, faz perguntas semelhantes às sugeridas acima.</p> <p><u>2- As crianças determinam os conjuntos:</u> quando a professora observar que as crianças respondem com facilidade às perguntas, poderá propor:</p> <p>"Quem gostaria, agora, de pensar um conjunto?"</p> <p>Após, faz perguntas sobre a relação de pertinência nos conjuntos que as crianças pensaram.</p>	Material comportamental: as crianças da aula (conjunto universo).
Determinação de conjunto por extensão.  Elemento-rel. de pertinência.		<p><u>1- A professora determina os conjuntos:</u></p> <p>Prof.: "Vou pensar agora, no conjunto formado pela Reginy, pelo Gustavo e pela Fernanda? (estas crianças não terão característica 'omum, nem no vestuário')."</p>	

Objetivos Operacionais:	Conteúdos:	Procedimentos:	Recursos:
		<p>Profª - "Jorge é do meu conjunto? Valéria está no conjunto que pensei? E o Gustavo? E a Fernanda? E eu? E a Regina da sala de aula da profª X?"</p> <p>A profª pensa outros conjuntos e a cada conjunto formado faz perguntas semelhantes às sugeridas acima.</p> <p>2 <u>As crianças determinam conjuntos</u>, nomeando cada elemento, e a profª faz perguntas sobre a relação de pertinência.</p>	

OBS: Haverá, agora, uma mudança no conjunto universo → material ambiental

- Determinar conjuntos	<p>Determinação de conjuntos por compreensão</p> <p>- Elemento-relação de pertinência.</p> <p>Determinação de conjuntos por extensão.</p> <p>- Elementos-relação de pertinência</p>	<p>A profª sugere às crianças:</p> <p>- "Hoje nós também vamos pensar e formar conjuntos. Mas, agora, vamos usar as merendeiras (ou outro material ou brinquedo não estruturado que as crianças já conhecem).</p> <p>1 <u>A professora determina os conjuntos</u>: (ver procedimentos anteriores)</p> <p>Após, a profª faz perguntas sobre a relação de pertinência.</p> <p>2 <u>As crianças determinam conjuntos</u> (ver procedimentos anteriores)</p> <p>Após, a profª faz perguntas sobre a relação de pertinência.</p> <p>1 <u>A professora determina os conjuntos</u>:</p> <p>Profª: "Vou pensar, agora, no conjunto formado por esta, esta e esta merendeira. (atenção: as merendeiras apontadas não devem ter característica comum).</p> <p>A profª pensa outros conjuntos e examina relação de pertinência.</p> <p>2 <u>As crianças determinam conjuntos</u> - nomeando cada elemento e a profª examina com elas a relação de pertinência.</p>	<p><u>Material ambiental:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- merendeiras</li> <li>- brinquedos ou materiais não estruturados (como conjunto universo).</li> </ul>
------------------------	--	--	---

OBS: Haverá agora mudança do conjunto universo → material estruturado

Objetivos Operacionais	Conteúdos:	Procedimentos:	Recursos:
Determinar conjuntos	Determinação de conjuntos por compreensão.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. A professora determina conjuntos.</li><li>2. As crianças determinam conjuntos.</li></ol> <p><u>Jogo de adivinhação:</u> A prof. nomeia determinadas crianças e pede às demais se elas podem descobrir em que a prof. pensou para formar aquele conjunto. (é importante que, previamente, a prof. observe alguma coisa em comum nas crianças que dia-mou para formarem o conjunto.) <u>Determinar outros conjuntos.</u></p>	Material estruturado: universo dos animais, blocos lógicos ou outro material estruturado já conhecido pelas crianças.
Representar conjuntos	Representação de conjuntos  Símbolo de valor de atributo	No pátio ou na sala de aula: A prof., se possível, cria uma situação de necessidade para a delimitação do(s) conjunto(s).	Material comportamental; cordas, arcos, giz.  Material estruturado: cordões, laços.