

<b>ESCOLA MUNICIPAL YOSHIHIKO NARITA</b>		
Nome do aluno:		<b>Semana 33</b>
Professor: ADRIANA, ARACELI, CLAUDIA HELENA, CLEONICE, ELIETE, ERIKA, GISELE, KARINA, MICHELLY, NANCI, NIZETE, PRISCILA, SILA, VERA L, VERA B.	Data: 03/11/2021	Turma: <b>BII A, B e C.</b>
Campos de Experiência: ESPAÇO, TEMPO. QUANTIDADES RELAÇÕES E TRANSFORMAÇÕES.		

### **ATIVIDADE: Jogo das cores**

Os jogos matemáticos na educação infantil favorecem o desenvolvimento e a aprendizagem da criança, pois através dos jogos o aluno obtém a atenção, concentração e memorização.

Neste jogo a criança deverá separar objetos por cores de acordo com os comandos do adulto.

Organize um espaço apropriado, apresente ao aluno o que será utilizado na realização da atividade ressaltando a cor de cada um, após o aluno se apropriar do conteúdo que lhe será oferecido, solicite que o aluno separe bolinhas coloridas (ou objetos) na cor menciona.

Façam a contagem de quantas foram encontradas e separadas de cada cor.

Obs. Para essa atividade usaremos bolinhas coloridas, caso não tenham, pode-se usar objetos diversos, potes plásticos, tampas, brinquedo, entre outros.

Registre com fotos.

