

FICHA DE ORGANIZAÇÃO DAS AULAS on-line

JARDIM I – GRESSUS 4

			O que está organizado no home school		Orientação do professor para os alunos	TAREFA
Aula do dia	Horário da aula	Professora	Home School		Conteúdo trabalhado em sala	Atividades propostas
			Semana	Aula		
02/06	13h00 - 13h30	HÉLEN	—	—	<p>Rotina: Chamadinha/ Tempo/ Alfabeto e contagem de números.</p> <p>Conteúdo trabalhado: Observação de imagens, interpretação de texto, leitura, escrita, coordenação motora, criatividade, partes do corpo, comparação, sequenciação, planejamento de projeto, espera e imaginação.</p> <p>Atividade I: “Meu amigo robô”</p> <p>Proposta: A criança será convidada a ler a história “Meu amigo robô”, a refletir sobre a importância da amizade e da diversidade.</p> <p>Materiais necessários: Livro “Meu amigo robô”, de Giselda Laporta Nicolelis com ilustrações de Dika Araujo</p> <p>Atividade II: “Um amigo”</p> <p>Proposta: Espera-se que a criança reflita sobre a importância da amizade e compreenda a diversidade. Além disso, ela poderá fazer inferências sobre o tempo necessário para o planejamento e a execução de um projeto, exercitando a espera e ampliando a criatividade. Pretende-se, também, que a criança aprimore suas habilidades manuais.</p> <p>Materiais necessários: Caixas de tamanhos variados, latas, potes de iogurte, rolos de papel higiênico e papel colorido para construção de um robô.</p> <p>Atividade III: “Número 2”</p> <p>Proposta: Espera-se que a criança consiga reconhecer o numeral dentre muitos outros e aprimore sua coordenação motora fina.</p> <p>Materiais necessários: Folha de atividade e materiais para escrita e pintura.</p>	<p>Atividade I: Assista o vídeo da história “Meu amigo robô”, disponível em: https://www.euleioparaumacrianca.com.br/historias/meu-amigo-robô/. O site é interativo e permite que o livro seja movimentado para os lados ao som de uma música. Convide a criança a ouvir a história e observar com atenção cada ilustração.</p> <p>Atividade II: Chame a criança para construir um robô com materiais alternativos disponíveis em casa, como caixas de tamanhos variados, latas, potes de iogurte, rolos de papel higiênico e papel colorido. Alguns exemplos de como o robô pode ser confeccionado, disponível em: https://www.artesanatopassoapasso.com.br/como-fazer-um-robô/. Ao escolherem o modelo de robô, prepare o local em que será feito o trabalho e permita que a criança participe ativamente do processo, decidindo sobre a decoração, as cores e o nome do boneco, bem como colando, dobrando e pintando os materiais.</p> <p>Atividade III: Iremos trabalhar o número 2 de variadas formas. A criança irá observar o numeral, pintar apenas dois quadrados, também irá circular o número dois em meio à vários números e então contar quantas vezes o numeral foi circulado.</p>