

ESCOLA MUNICIPAL MARIA GOMES DO PILAR

Rua: Lusitanos nº 02 – Vila Gomes – Ribeirão Pires (SP) – CEP: 09.403-110

Telefone: 4828-1561 - e-mail: emmariagomesdopilar@gmail.com - CNPJ 5996967500001-96

| | | |
|---|---|-----------|
| Atendimento Educacional Especializado | Data: 10/08/2021 | Semana 21 |
| Professor: Camila de Oliveira Silva Almeida | Turma: Sala de Recursos | |
| Componente Curricular: Interdisciplinar | Entregar: para a professora, via fotos e vídeos, pelo WhatsApp. | |

Segmento: Educação Infantil

Atividade: Abre e fecha.

Objetivo: Desenvolver a coordenação motora, força, lateralidade e orientação espacial.

Habilidades trabalhadas: Força, coordenação motora, lateralidade e orientação espacial.

Recursos utilizados: Garrafa pet com tampa.

Estratégias e orientações para o desenvolvimento das atividades: O responsável irá abrir e fechar uma garrafa pet ao lado da criança, logo em seguida, irá entregar a garrafa pet para a criança e pedir para repetir a mesma ação feita pelo responsável, nas primeiras tentativas pode ser que a criança precise de auxílio, mais o objetivo é que a criança com o passar do tempo, consiga abrir e fechar a garrafa pet sozinha. Lembrando que, toda tentativa e ação deve ser comemorada.



ESCOLA MUNICIPAL MARIA GOMES DO PILAR

Rua: Lusitanos nº 02 – Vila Gomes – Ribeirão Pires (SP) – CEP: 09.403-110

Telefone: 4828-1561 - e-mail: emmariagomesdopilar@gmail.com - CNPJ 5996967500001-96

| | | |
|---|---|-----------|
| Atendimento Educacional Especializado | Data: 11/08/2021 | Semana 21 |
| Professor: Camila de Oliveira Silva Almeida | Turma: Sala de Recursos | |
| Componente Curricular: Interdisciplinar | Entregar: para a professora, via fotos e vídeos, pelo WhatsApp. | |

Segmento: Educação Infantil.

Atividade: Pintura com esponja.

Objetivo: Estimular a criatividade, coordenação motora e percepção de cores e textura.

Habilidades trabalhadas: Coordenação motora, criatividade e expressão artística.

Recursos utilizados: 1 esponja, tinta guache (ou qualquer outro material de pintura que a criança não seja alérgica) e uma folha.

Estratégias e orientações para o desenvolvimento das atividades: O responsável deverá cortar a esponja em diversos pedaços, pode colocar pequenas quantidades de tinta em algum recipiente de fácil acesso para a criança, se possível, disponibilizar para a criança tintas coloridas, de modo que, ela possa pintar com cores da sua preferência. A criança irá pegar a esponja, “sujar” um pouco com a tinta e dar pequenas batidas com a esponja na folha. O responsável, também pode fazer carimbos com a esponja, cortando em formato das formas geométricas, coração ou qualquer outra forma. Essa atividade pode ser feita por toda a família e depois realizar uma exposição, com o desenho feito por todos!



ESCOLA MUNICIPAL MARIA GOMES DO PILAR

Rua: Lusitanos nº 02 – Vila Gomes – Ribeirão Pires (SP) – CEP: 09.403-110

Telefone: 4828-1561 - e-mail: emmariagomesdopilar@gmail.com - CNPJ 5996967500001-96

| | | |
|---|---|-----------|
| Atendimento Educacional Especializado | Data: 12/08/2021 | Semana 21 |
| Professor: Camila de Oliveira Silva Almeida | Turma: Sala de Recursos | |
| Componente Curricular: Interdisciplinar | Entregar: para a professora, via fotos e vídeos, pelo WhatsApp. | |

Segmento: Educação Infantil.

Atividade: Transferência líquida com esponja.

Objetivo: Desenvolver a coordenação motora fina, força, percepção de cores e texturas.

Habilidades trabalhadas: Força, coordenação motora fina, percepção de textura, espacialidade e conhecimento do poder de absorção do material da esponja.

Recursos utilizados: 2 potes, esponja e gelatina ou suco (para colorir a água), se o aluno não for alérgico, pode utilizar tinta guache.

Estratégias e orientações para o desenvolvimento das atividades: O responsável irá separar os materiais e encher apenas um dos potes com água. Primeiramente o responsável realiza a transferência do líquido com a esponja, do pote cheio para o pote vazio, orientando a criança como deve ser feito. Em seguida, a criança deverá realizar a atividade sozinha, mesmo que no momento da transferência ela derrame um pouco fora.



