



ELABORADO POR: Equipa Pedagógica	DATA: 01/02/2021	APROVADO POR: Coordenação Pedagógica	DATA: 01/02/2021	EM VIGOR A PARTIR DE: 8/02/2020	
Sala dos Exploradores			Ano Letivo: 2020/2021		
Período de vigência: 1 a 5 de março de 2021					

Áreas de conteúdo		Aprendizagens a promover/ Atividades/estratégias
Formação Pessoal e Social		Atividades do Projeto Educativo e Projeto Curricular de Grupo
Expressão e Comunicação e locais onde são exercidas	Domínio da Educação Física	<p>Atividade 1 – História: “A Viagem da Sementinha” Ouve a história que segue em anexo. Descobre palavras novas, dou alguns exemplos (TOSTADA/POMAR/RIACHO/ CORADAS) e com a ajuda do adulto descobre o seu significado. Podes fazer uma espécie de dicionário de imagens. O adulto escreve a palavra em letras maiúsculas e tu copias por baixo. À frente fazes o desenho. Também podes construir a tua própria história ou simplesmente fazer um desenho sobre a que ouviste.</p> <p><u>Objetivos:</u> Ouvir atentamente histórias, rimas, poesias e outros textos, mostrando prazer e satisfação. Revelar satisfação pelas aprendizagens e conquistas que vai fazendo na compreensão e utilização da linguagem escrita.</p>
	Artes Visuais	
	Jogo Dramático/Teatro	
	Música	
	Dança	
Domínio da Linguagem Oral e Abordagem à Escrita	<p>Atividade 2 - Germinação do Feijão Vamos Explorar a Natureza. Coloca alguns feijões num frasco/copo envolvidos em algodão seco e põe o frasco ao sol, num local de boa temperatura (à janela por exemplo). Estes feijões têm de ter ar, luz e calor. Pede ajuda ao adulto e regista o que acontece durante 2 semanas. Numa folha vai desenhando a evolução que observas. Podes desenhar o início (o feijão dentro do frasco no algodão), o aparecimento do brotinho (grelinho) e o crescimento da planta (quando aparece o caule). Enquanto preparas o feijão, ouve a música seguinte: https://youtu.be/v2lCmTvEAEg.</p>	
Domínio da Matemática		
Conhecimento do Mundo		

Objetivos:

- Identificar as partes constituintes de uma planta.
- Participar com interesse no planeamento e implementação da metodologia que caracteriza o processo de descoberta da investigação científica (observar, comparar, pesquisar, experimentar, registar, tirar conclusões).
- Demonstrar curiosidade e interesse pelo que a rodeia, observando e colocando questões que evidenciam o seu desejo de saber mais.

Atividade 3 - Recorte e Colagem e/ou Construção de Bonecos/Monstros Geométricos

Procura em revistas e folhetos imagens (objetos, materiais, utensílios ou comida) com as formas geométricas. Conforme vais encontrando recorta e reserva. No final, elabora um trabalho de colagem com as imagens no sítio respetivo. Em família construam bonecos/monstrinhos geométricos e brinquem muito com eles. Deem asas à vossa imaginação e criatividade!

Objetivos: Mostrar interesse e curiosidade pela matemática, compreendendo a sua importância e utilidade.

- Reconhecer e operar com formas geométricas e figuras, descobrindo e referindo propriedades e identificando padrões, simetrias e projeções.

Material:

- Revistas, folhas, jornais ou cartolina;
- Folhetos;
- Tesoura;
- Cola;
- Tecidos;
- Botões;
- Missangas;
- Massas.

Esta semana deixo-te aqui uma meditação para fazeres quando sentires necessidade. <https://youtu.be/ ScEsb99qQM>

Obrigada, fiquem bem!