



Secretaria de Educação

Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193

Jardim Itacolomy

sec@ribeiraopires.sp.gov.br

(11) 4828-9600/4825-9270

ESCOLA FIORINDO RONCON
TURMA: JARDIM I
PLANO DE AULA SEMANAL
SEMANA 18 – DE 20 A 23 DE JULHO DE 2021
TEMA: PEQUENOS CIENTISTAS

PROFESSORES(AS): Ana Cecília, Jonas, Stefanie e Valquíria

EDUCAÇÃO INFANTIL PRÉ-ESCOLA (PARCIAL)

DIAS DA SEMANA	TEMPO ESTIMADO PARA REALIZAÇÃO DAS ATIVIDADES	OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM E DESENVOLVIMENTO	ESTRATÉGIAS / CONTRIBUIÇÕES DIDÁTICAS
TERÇA-FEIRA	50 minutos	<p>Produzir suas próprias histórias orais e escritas (escrita espontânea), em situações com função social significativa.</p> <p>Observar e descrever mudanças em diferentes materiais, resultantes de ações sobre eles, em experimentos envolvendo fenômenos naturais e artificiais.</p>	<p>Durante essa semana veremos que as experiências científicas são mais do que experimentos! Elas ajudam a construir e promover uma mente científica. Vamos incentivar questionamentos, ampliar as possibilidades de comunicação e expressão, desenvolver a coordenação motora ampla e desenvolver a interação no âmbito familiar, a imaginação e a criatividade.</p> <p>IMPORTANTE: PARA O DESENVOLVIMENTO DAS EXPERIÊNCIAS CIENTÍFICAS A PRESENÇA DE UM ADULTO É IMPRESCINDÍVEL.</p> <p>Acesse o link abaixo para a realização da leitura do livro “Juju vai viajar”: https://www.youtube.com/watch?v=IhFjdJScQbc</p> <p>Após a leitura faremos nosso primeiro experimento da semana: CHUVA ARTIFICIAL</p>
QUARTA-FEIRA	90 minutos	<p>Coordenar suas habilidades manuais no atendimento adequado a seus interesses e necessidades em situações diversas.</p>	<p>Desde cedo as crianças precisam aprender sobre a força exercida pela atmosfera terrestre. Para abordar esse tema, faremos o experimento do COPO COM ÁGUA.</p> <p>Seria possível entornar um copo com água (de cabeça para baixo) sem que ele perca seu conteúdo? Nosso experimento vai mostrar que sim, é possível! Esta prática é segura e simples de ser aplicada.</p>

QUARTA-FEIRA	2H/A	(EI03CG02) Demonstrar controle e adequação do uso de seu corpo em brincadeiras e jogos, escuta e reconto de histórias, atividades artísticas, entre outras possibilidades. (EI03CG05) Coordenar suas habilidades manuais no atendimento adequado a seus interesses e necessidades em situações diversas.	Educação Física - Brincadeira de atenção, ritmo e voz de comando “Escravos de Jó”, com copos.
QUINTA-FEIRA	90 minutos	Classificar objetos e figuras de acordo com suas semelhanças e diferenças.	Hoje faremos um experimento, para ensinar a vocês um pouquinho sobre a eletricidade estática! Além de falar de eletricidade estática, a brincadeira cria outras oportunidades para aprender matemática brincando. Experimento BEXIGA E A ELETRICIDADE ESTÁTICA
SEXTA-FEIRA	50 minutos	Comunicar suas ideias e sentimentos a pessoas e grupos diversos. Reconhecer as qualidades do som (intensidade, duração, altura e timbre), utilizando-as em suas produções sonoras e ao ouvir músicas e sons. Estabelecer relações de comparação entre objetos, observando suas propriedades.	Para fechar a semana dos experimentos científicos, faremos um experimento musical! Construiremos o nosso próprio XILOFONE . Acesse o link para aprender a fazer um: https://www.youtube.com/watch?v=nrzMS6QT0_M
	50 minutos	EI03T02. Observar e descrever mudanças em diferentes materiais, resultantes de ações sobre eles, em experimentos envolvendo fenômenos naturais e artificiais	Arte Acesso a um texto com imagens e explicações sobre a atividade.

CAMPOS DE EXPERIÊNCIAS TRABALHADOS NAS ATIVIDADES DURANTE A SEMANA: O eu, o outro e o nós. Corpo, gestos e movimentos. Traços, sons, cores e forma; Escuta, fala, pensamento e imaginação. Espaços, tempos, quantidades, relações e transformações.

DIREITOS DE APRENDIZAGEM GARANTIDOS NAS ATIVIDADES DURANTE A SEMANA: Conviver, brincar, participar, explorar, expressar, conhecer-se