



Boletim Escolar

Pré-escola

Nome:
Escola:
Ano Letivo:
Professor:
Promovido à Série:

Desenvolvimento Pessoal e Social: Alunos de Pré-escola estão começando a desenvolver um senso de si mesmos como indivíduos separados de suas famílias. Eles estão aprendendo a participar da comunidade de sala de aula. Estes novos papéis e relacionamentos exigem o desenvolvimento de habilidades complexas, tais como: adaptação a uma variedade de situações, participação em grupos, início das atividades individuais, auto-controle, empatia e respeito, cooperação com adultos e colegas e aceitação de limites.

	Inverno	Primavera
Segue as regras, transições e rotinas		
Participa e interage com outros da comunidade de sala de aula		
Mostra empatia e cuidado com os outros		
Tenta resolver os conflitos sociais de forma independente		
Inicia atividades com os outros		
Demonstra auto-controle e ajusta-se a emoções fortes		
Segue instruções de várias etapas		

Desenvolvimento Físico: Alunos de pré-escola são estimulados a desenvolver habilidades musculares pequenas e grandes por meio de atividades que promove a imagem corporal e ajuda a desenvolver a confiança física e independência. As crianças aprendem através do movimento, seus sentidos e manipulação de objetos. Portanto, as atividades físicas são críticas para o desenvolvimento da capacidade cognitiva.

	Inverno	Primavera
Tenta realizar tarefas de auto-ajuda		
Movimenta-se com equilíbrio e controle		
Demonstra coordenação motora apropriada à idade nas habilidades de escrita, desenho e ferramentas de arte		
Pode manter-se sentado (de pernas cruzadas, de joelhos ou em uma cadeira)		

M	Domínio – Atinge a meta de forma consistente
D	Desenvolvimento – Demonstra evidências de que está atingindo a meta
B	Iniciante – Demonstra alcance emergente da meta
N	Ainda não Observado – Não tem evidências de que a habilidade emergiu e exige mais tempo e observação
-	Ainda não Introduzido

Abordagem à aprendizagem: Os alunos de Pré-escola são curiosos e têm um senso de admiração pelo mundo em torno deles. Eles são interessados em explorar, jogar e aprender. Conforme os alunos de pré-escola se desenvolvem, a confiança aumenta e eles tornam-se aprendizes independentes e colaborativos. As atividades interessantes promovem a criatividade, resolução de problemas e persistência.

	Inverno	Primavera
Demonstra iniciativa, curiosidade e assume riscos de aprendizagem		
Persiste em situações desafiadoras		
Participa de brincadeiras imaginativas		
Demonstra o pensamento criativo na utilização de materiais		
Procura várias soluções para uma questão, tarefa ou problema		
Explora e cuida dos materiais e ambiente		

Artes: Os alunos de pré-escola podem se expressar através do desenho e outras artes visuais, música, dança, movimentos e drama. As artes são formas que as crianças utilizam para expressar sentimentos e idéias que não podem compartilhar verbalmente. As crianças recebem apoio para desenvolver uma consciência da arte e explorar novos materiais que podem ser usados para criar, agir e comunicar.

	Inverno	Primavera
Identifica cores		
Utiliza uma variedade de materiais para se expressar, explorar e construir		
Participa e aprecia a música		
Participa de movimentos criativos, dança e teatro		

Relatório de Frequência					
Bimestre	1	2	3	4	Total
Atrasos					
Faltas					
Dispensas					



Boletim Escolar

Pré-escola

Linguagem e Alfabetização: O desejo das crianças de comunicar pensamentos, idéias, necessidades e sentimentos é uma motivação no desenvolvimento da linguagem. As atividades de audição, conversação, escrita e leitura inicial reforçam a capacidade das crianças de entender a linguagem e expressar-se verbalmente em Inglês. Livros e histórias, canções e cantos e a comunicação verbal desenvolvem habilidades que são críticas para a leitura e escrita bem como o sucesso escolar futuro.

	Inverno	Primavera
Fala com clareza suficiente para ser compreendido pelos outros		
Usa vocabulário e linguagem para vários propósitos		
Compreende e responde à conversações e histórias lidas em voz alta		
Demonstra um conhecimento do conceito da impressão gráfica (imagens e palavras transmitem um significado)		
Identifica letras maiúsculas		
Demonstra consciência de padrões e sons na linguagem (consciência fonológica)		
Reconhece o primeiro nome visualmente		
Escreve o primeiro nome		
Representa idéias e histórias através de imagens, ditado, e/ou jogos		
Usa formas, símbolos e letras para transmitir um significado (escreve o nome, desenha)		

Pensamento Científico Alunos de Pré-escola são investigadores naturais e curiosos sobre como as coisas funcionam. As crianças aprendem ciências através da exploração com materiais manipulativos, observando, conversando e anotando o que eles estão vendo e fazendo. O programa pré-escolar permite que as crianças descubram as coisas através de experiências cotidianas. Esta abordagem baseada em pesquisa apoia o aprendizado novo e a compreensão científica.

	Inverno	Primavera
Investiga, explora, e observa		
Participa de discussão e levanta questões		
Faz previsões		

M	Domínio – Atinge a meta de forma consistente
D	Desenvolvimento – Demonstra alcance emergente da meta
B	Iniciante – Demonstração emergente de alcance da meta
N	Ainda não Observado – Não há evidências de que a habilidade emergiu e exige mais tempo e observação
-	Ainda não Introduzido

Pensamento Matemático: Aborda a capacidade das crianças de contar e classificar os objetos, bem como explorar os números em seu ambiente. Alunos de pré-escola utilizam experiências do dia-a-dia para desenvolver conceitos matemáticos e brincam com uma variedade ampla de materiais manipulativos destinados a promover exposição e prática de habilidades básicas de matemática.

	Inverno	Primavera
Faz uso de palavras posicionais (em cima, embaixo, ligado, desligado, etc.)		
Identifica formas e compreende as características das formas		
Combina e separa		
Mede e compara		
Reconhece, copia e amplia padrões		
Conta automaticamente		
Conta objetos demonstrando a correspondência de cada um		
Identifica conjuntos de objetos		
Reconhece e compara quantidades		
Conhece os números de 1 - 10		
Combina conjuntos de objetos com números correspondentes		
Representa idéias matemáticas por meio de símbolos, imagens e objetos		
Interpreta gráficos e dados		

Comentários

--