

PLANO DE ATIVIDADES:







UM MUNDO FEITO DE IMAGINAÇÃO, HISTÓRIA E PEÇAS!

O BRICKOPOLIS LOURINHĂ É UM ESPAÇO ÚNICO ONDE A CONSTRUÇÃO, A CRIATIVIDADE E O CONHECIMENTO SE ENCONTRAM. IDEAL PARA VISITAS ESCOLARES, OFERECE EXPERIÊNCIAS ADAPTADAS A DIFERENTES FAIXAS ETÁRIAS, SEMPRE COM O OBJETIVO DE APRENDER A BRINCAR.

SALA1-MUNDOS IMAGINÁRIOS

Nesta sala, a imaginação não tem limites! Os alunos vão encontrar cenários fantásticos criados com milhares de peças: castelos, dragões, planetas distantes e muito mais.

SALA 2 — CIDADE BRICKOPOLIS E MONUMENTOS DO MUNDO

Uma cidade inteira feita de peças: comboios, carros, casas, parques e... monumentos famosos como a Torre Eiffel, o Big Ben ou o Coliseu de Roma. Nesta grande cidade os alunos podem aprender sobre o funcionamento de uma cidade, os seus edifícios principais e a sua organização, em temáticas tão diversas como os seus vários espaços, tipos de transporte e até as regras de trânsito.



ATIVIDADES INCLUÍDAS PARA TODAS AS IDADES



PRÉ-ESCOLAR

OS MINI-EXPLORADORES DAS PEÇAS MÁGICAS

Os Mini Exploradores vão embarcar numa aventura inesquecível pela cidade de Brickopolis!

Ao longo da cidade Brickopolis, terão de ultrapassar desafios, explorar lugares mágicos e encontrar as 5 Peças Mágicas.

Só com todas as peças reunidas conseguirão desbloquear a entrada na tão desejada Sala da Brincadeira Brickopolis.

CONTEÚDOS PEDAGÓGICOS:

- Estímulo à linguagem e imaginação
- Motricidade ampla e fina
- Conhecimento do mundo natural e social
- Cooperação e socialização
- Jogo simbólico e dramático



1º CICLO

AGENTES-CONSTRUTORES DA BRICKOPOLIS

Os alunos são desafiados a tornarem-se Agentes-Construtores Oficiais, explorando a cidade de Brickopolis através de desafios rápidos e divertidos.

Em cada zona, o grupo recebe uma recompensa por cada etapa completa. Com os desafios ultrapassados desbloqueiam o acesso à Playzone Brickopolis.

CONTEÚDOS PEDAGÓGICOS:

- Raciocínio e observação
- Expressão verbal e criativa
 Conhecimento do meio
- e cidadania
- Cooperação e trabalho em equipa



2º E 3º CICLO CORRIDAS DE CARROS

Nesta atividade prática, os alunos constroem e testam carrinhos LEGO® numa pista, medindo tempos e distâncias para calcular velocidades.

Em equipa, aprendem a aplicar fórmulas, a organizar dados experimentais e a comunicar resultados de forma clara e divertida.

Uma experiência dinâmica que alia matemática, física e colaboração!

CONTEÚDOS PEDAGÓGICOS:

- Aplicação da fórmula v = d/t
- Aplicação da formula v = d/t
 Medição com instrumentos adequados
- Registo e interpretação de dados
- Trabalho em equipa e comunicação científica