



PLANO DE AULA NÚMEROS NATURAIS - 6º ANO

E.M.E.I.F. Raulino de Oliveira Pinto

Professor: Jorge Glauber de O. Brandão

Turma: 32 alunos | **2 aulas de 90 min**



OBJETIVOS GERAIS

- Fixar $\mathbb{N} = \{0,1,2,\dots\}$ e sistema posicional
- Operações + problemas cotidianos
- 3 níveis:  Dificuldade  Mediano  Avançado
- Inclusão PCD: Epilepsia + Baixa Visão



ESTRUTURA DAS AULAS

Aula 1 (90min)	Tempo	Atividade
Introdução	15min	Reta numérica + decomposição
Desenvolvimento	45min	"25 mangas × R\$2" + contagem sala
Exercícios	25min	Grupos de 4 por nível
Fechamento	5min	Exemplo pessoal



ATIVIDADES POR NÍVEL

Dificuldade	Mediano	Avançado
1. Ordene 12,8,20	1. $24 \div 4$ mangas	1. Múltiplos de 3
2. Sucessor 15	2. $150-67$	2. $456 \div 4$ (critério)
3. $10+7$	3. 12×3 caixas	3. $32 \div 8$ grupos



ADAPTAÇÕES PCD

Epilepsia

-  Pausas 2min/20min
-  Cartões táticos
-  Contar feijões

Baixa Visão

-  Fonte 24pt negrito
-  Áudio screen reader
-  Verbalizar respostas



RÚBRICA DE CORREÇÃO (0-10pts)

Critério	Excelente(3)	Bom(2)	Insuf.(1)
Compreensão	Explica posicional	Básico correto	Erros graves
Operações	Sem erros	1 erro corrige	Múltiplos erros
Apresentação	Organizada	Legível	Bagunçada



REFERÊNCIAS BNCC

- EF06MA01: Conjunto \mathbb{N}
- EF06MA02: Sistema posicional
- EF06MA03: Operações básicas
- [BNCC 6º ano completa](#)

 **OBRIGADO!**

**Professor Jorge Glauber
E.M.E.I.F. Raulino de Oliveira Pinto**

Perguntas? Dúvidas? Vamos ensinar!