



PIBID

Subprojeto Matemática

Campus: Caçapava do Sul

Bolsista: Ingrid Pereira da Silva

Análise Livro Didático

Título da Obra: Matemática Contexto e Aplicações Autores: Luiz Roberto Dante Volume/Edição/Ano: Volume 1, 2 ed, 2014				
Tabela 1. Critérios para análise do conteúdo teórico em livros didáticos de Ciências.				
Parâmetro	Fraco	Regular	Bom	Excelente
O texto apresenta uma linguagem clara, coesa e coerente de acordo com série ou ano em que o livro é aplicado.			X	
Atualização dos textos			X	
Associação dos conteúdos com o cotidiano dos alunos		X		
Qualidade das ilustrações, gráficos, tabelas, quadros (nitidez, cor, etc.)			X	
	Sim	Não	Às vezes	
Trabalham com história da ciência e/ou Matemática?	X			
O livro contém diferentes ferramentas explicativas, como gráficos, tabelas, ilustrações e esquemas?	X			
Apresenta textos complementares?	X			



Propõe questões ao final de cada capítulo/tema?	X		
Essas questões são exercícios?	X		
Essas questões são problemas?			X
As questões têm enfoque interdisciplinar?			X
O livro propõe atividades práticas?			X
Propõe atividades em grupo e/ou projetos para trabalho do tema exposto ?	X		
Estimula a utilização de tecnologias (ex. internet)?	X		

Título da Obra: Novo Olhar Matemática				
Autores: Joamir Souza				
Volume/Edição/Ano: Volume 1, 1 ed, 2010				
Tabela 1. Critérios para análise do conteúdo teórico em livros didáticos de Ciências.				
Parâmetro	Fraco	Regular	Bom	Excelente
O texto apresenta uma linguagem clara, coesa e coerente de acordo com série ou ano em que o livro é aplicado.			X	
Atualização dos textos		X		
Associação dos conteúdos com o cotidiano dos alunos			X	
Qualidade das ilustrações, gráficos, tabelas, quadros (nitidez, cor, etc.)			X	
	Sim	Não	Às vezes	
Trabalham com história da ciência e/ou Matemática?	X			



O livro contém diferentes ferramentas explicativas, como gráficos, tabelas, ilustrações e esquemas?	X		
Apresenta textos complementares?	X		
Propõe questões ao final de cada capítulo/tema?	X		
Essas questões são exercícios?	X		
Essas questões são problemas?		X	
As questões têm enfoque interdisciplinar?			X
O livro propõe atividades práticas?			X
Propõe atividades em grupo e/ou projetos para trabalho do tema exposto ?			X
Estimula a utilização de tecnologias (ex. internet)?			X