

CONTEÚDOS DA AVALIAÇÃO INTERDISCIPLINAR
3º trimestre - 5º Ano A e B



Data da avaliação: 23/10/2018

Português

- ✓ Interpretar texto, atentando-se as informações dentro do contexto.
- ✓ Identificar os advérbios estudados, classificando-os. (Gramática pp.247 a 254)
- ✓ Usar a crase de acordo com as regras estudadas. (Gramática pp.263 a 269)
- ✓ Identificar as principais classes gramaticais estudadas. (Caderno)

História

- **Unidade 8: Ditadura militar** (Estudar apenas as páginas 130 e 132)
- ✓ Identificar o uso da censura e da repressão pelo governo militar.
- ✓ Identificar o contexto da migração do campo para a cidade.

Geografia

- **Unidade 8: Brasil: um país de muitas diversidades** (Estudar toda a unidade)
- ✓ Identificar e reconhecer as diferentes paisagens do Brasil.
- ✓ Identificar elementos naturais que influenciam as características da paisagem.
- ✓ Assimilar que a ação humana também produz diferentes paisagens.
- ✓ Perceber contrastes sociais no Brasil.
- ✓ Assimilar que a desigualdade social é o reflexo da má distribuição de renda.
- ✓ Adquirir uma postura crítica a respeito do problema da desigualdade social no país.
- ✓ Conhecer a Declaração dos direitos da Criança.

Ciências

- **Unidade 8: Reprodução humana** (Estudar toda a unidade e caderno)
- ✓ Aprender sobre a puberdade e a adolescência.
- ✓ Identificar as mudanças que ocorrem no organismo masculino e no feminino durante a puberdade.
- ✓ Identificar o óvulo como a célula reprodutiva feminina e o espermatozoide como a célula reprodutiva masculina.
- ✓ Identificar o trajeto dos espermatozoides no organismo masculino.
- ✓ Distinguir alguns processos que ocorrem no organismo feminino adulto, como a ovulação e a menstruação.

- ✓ Aprender sobre a fecundação e a formação de um novo indivíduo.
- ✓ Identificar que a gestação é o período de desenvolvimento do bebê dentro do corpo da mãe.
- ✓ Identificar a função da placenta e do cordão umbilical para o feto.

Matemática

- **Unidade 8: Operações com números racionais** (Estudar toda a unidade e caderno).
 - ✓ Calcular resultado de adições e subtrações com frações de denominadores iguais e diferentes.
 - ✓ Resolver problemas que envolvam adição e subtração de frações.
 - ✓ Calcular resultados de multiplicações de um número natural por um número na forma de fração.
 - ✓ Calcular resultados de multiplicação com dois números na forma de fração.
 - ✓ Calcular o resultado de adições, subtrações, multiplicações e divisões na forma decimal.
 - ✓ Observar as regularidades nos resultados de uma multiplicação e divisão por 10, 100 e 1000.

