



# Comunicado



Niterói, 11 de abril 2018.

ENSINO FUNDAMENTAL II  
**7º ANO - Manhã – 07/18**

Estimados estudantes, pais e ou responsáveis,

Segue, abaixo, o calendário de provas (em modalidade AV2) do 1º período:

Data	Disciplina	Horário
02/05 – 4ª feira	Geografia	7h10- 8h50
03/05 – 5ª feira	Ciências	7h10- 8h50
04/05 – 6ª feira	História	7h10- 8h50
07/05 – 2ª feira	Matemática	7h10- 8h50
08/05 – 3ª feira	Língua Portuguesa	7h10- 8h50
09/05 – 4ª feira	Ensino Religioso e Inglês	7h10- 8h50
10/05 – 5ª feira	Espanhol e Artes	7h10- 8h50

### Observações importantes:

- Durante a semana de avaliações, o aluno deverá chegar às **7h**, horário normal de entrada.
- No dia em que duas provas forem aplicadas, **ambas** deverão ser feitas pelo(a) aluno(a) – sem a possibilidade de realização de apenas uma delas.
- Caso o(a) aluno(a) falte à(s) prova(s), deverá fazer **Segunda Chamada** ao final do período (conforme calendário elaborado para essa finalidade e entregue com antecedência).
- Os alunos que chegarem após o horário da primeira aula não terão o tempo estendido para fazer a prova.
- As provas terão duração de 2 tempos de aula, não sendo permitido o prolongamento da mesma, exceto Artes, Espanhol, Inglês e Ensino Religioso, que terão duração de 1 tempo de aula cada.

Atenciosamente,



# Comunicado



## 7º ANO FUNDAMENTAL - MATÉRIA DA PROVA (AV2) DO 1º PERÍODO 2018

Artes	Ciências	Espanhol	E. Religioso	Geografia
<ul style="list-style-type: none"><li>- Arte Bizantina;</li><li>- Arte Gótica.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capítulos 5, 6, 7 e 16;</li><li>- Vírus;</li><li>- Bactérias;</li><li>- Protozoários;</li><li>- Briófitas;</li><li>- Pteridófitas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Verbos IR;</li><li>- Verbo IRSE;</li><li>- Adverbios y locuciones (cantidad).</li></ul>	<p><b>Diversidade religiosa e cultural no Rio de Janeiro:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Religião;</li><li>- Diversidade Religiosa no Rio de Janeiro;</li><li>- Diálogo Interreligioso;</li><li>- Ecumenismo;</li></ul> <p><b>O líder e suas virtudes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ser líder: um desafio</li><li>- Líder: compromisso em comunicar, anunciar e fazer o bem;</li></ul> <p><b>Campanha da Fraternidade 2018:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fraternidade e superação da violência;</li><li>- Em Cristo, somos todos irmãos (Mt 23,8).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capítulos 6, 7 e 8: O campo e as cidades no Brasil.</li></ul>



# Comunicado



## 7º ANO FUNDAMENTAL - MATÉRIA DA PROVA (AV2) DO 1º PERÍODO 2018

História	Inglês	Língua Portuguesa	Matemática
<ul style="list-style-type: none"><li>- Os árabes e o islamismo;</li><li>- Povos e culturas africanas; Malineses, bantos e iorubás.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Simple Present (affirmative, negative, and interrogative sentences);</li><li>- Imperative Verbs (affirmative and negative);</li><li>- Can / Can't;</li><li>- Reflexive Pronouns;</li><li>- UNITS 2 and 3 (vocabulary - didactic book).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Texto, leitura, compreensão e estudo do vocabulário;</li><li>- Classes gramaticais estudadas, inclusive os pronomes adjetivos e os pronomes substantivos</li><li>- Semântica;</li><li>- Frase (nominal e verbal) – oração e período.</li><li>- Funções sintáticas na construção do texto: sujeito, núcleo do sujeito, adjunto adnominal do sujeito e predicado;</li><li>- Tipos de sujeito: simples, composto, oculto (ou desinencial) e indeterminado;</li><li>- Sujeito inexistente (ou oração sem sujeito);</li><li>- Estudar pelo livro, caderno, fichas e minigramática.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Unidade 2: Os números racionais;</li><li>- Os números racionais relativos;</li><li>- O conjunto dos números racionais (Q);</li><li>- Diagrama (N está contido em Z está contido em Q);</li><li>- Transformação de número decimal em fração e vice-versa;</li><li>- Dízima periódica simples;</li><li>- Módulo de um número racional relativo;</li><li>- Representação de um número racional na reta;</li><li>- Comparação de números racionais;</li><li>- Adição Algébrica;</li><li>- Multiplicação com números racionais;</li><li>- Divisão com números racionais;</li><li>- Potência de um número;</li><li>- Potência com expoente inteiro negativo;</li><li>- Propriedades da potenciação com números racionais;</li><li>- Raiz quadrada exata de números racionais pela decomposição em fatores primos;</li><li>- Expressões numéricas com ( ), [ ] e { } envolvendo +, -, x, ÷, potenciação e radiciação com números racionais;</li><li>- Estudar pelas anotações, exercícios do caderno e do livro e fichas.</li></ul>