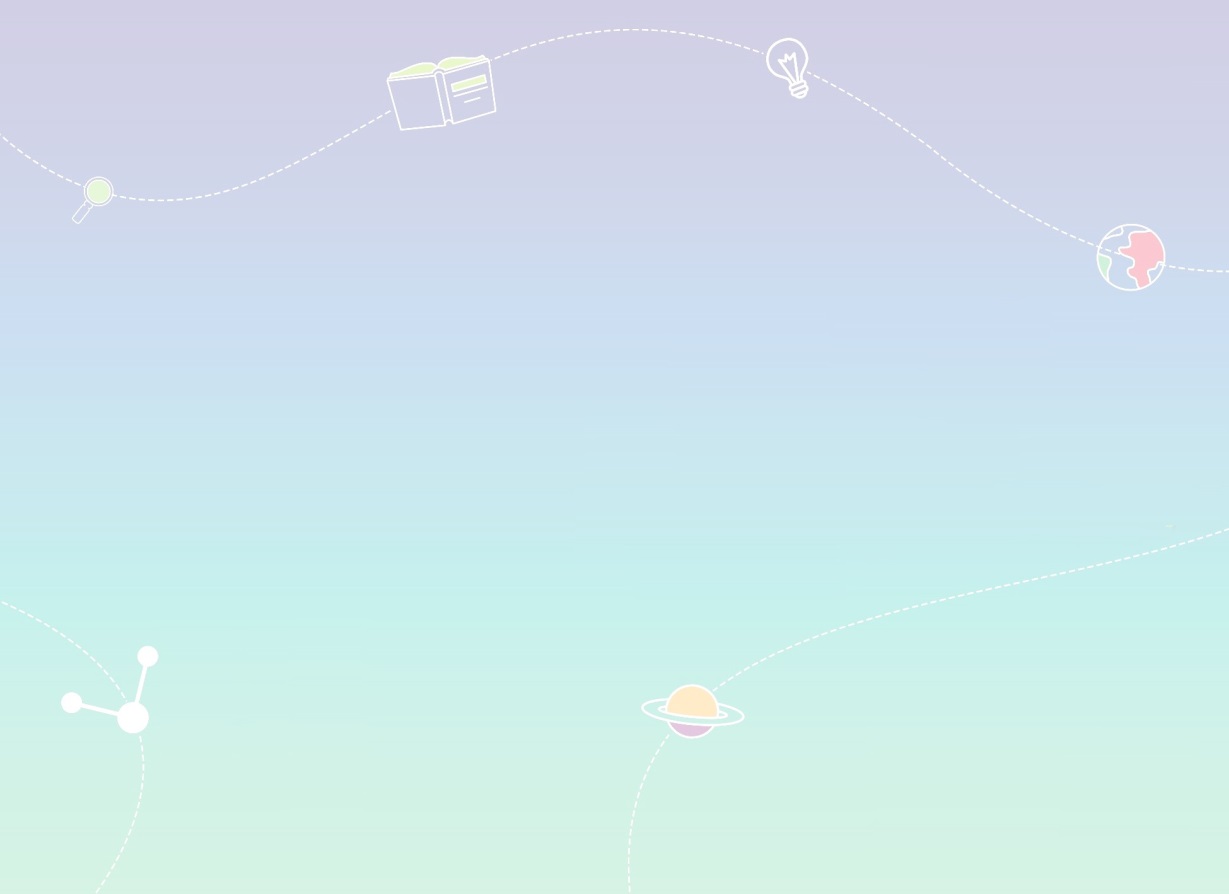
****

***ASSUNTOS DO SIMULADO***

***(I CICLO)***

***2ª SÉRIE***

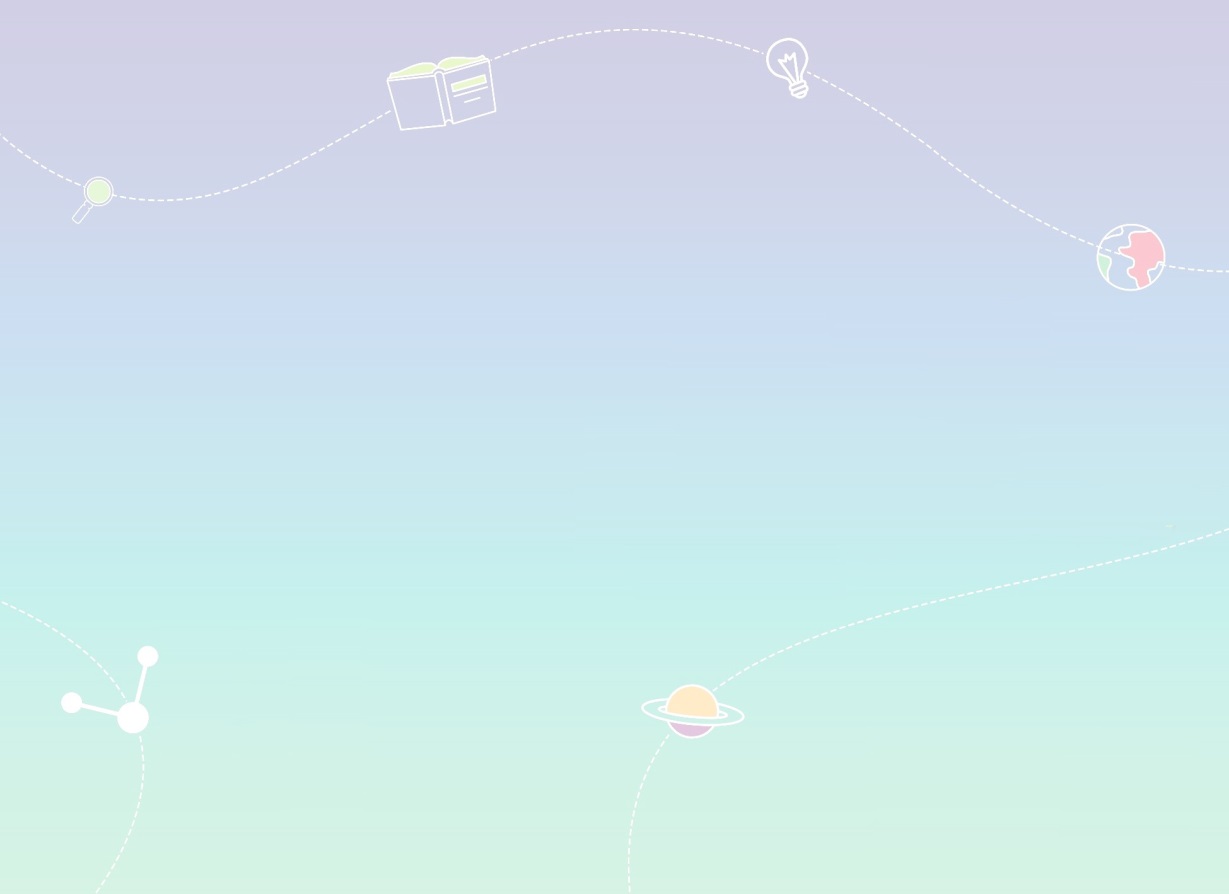
* **Inscrições ENEM 2019:**

**DE 6 A 17 DE MAIO**

* **Aplicação da Prova do ENEM:**

**DIAS 3 E 10 DE NOVEMBRO**



**DISCIPLINAS DO SIMULADO**

* **1º DIA:** Português (15 questões), Língua Estrangeira e Literatura (13 questões cada), História da Arte (7 questões), Geografia e História (10 questões cada), Filosofia e Sociologia (8 questões cada) e Atualidades (6 questões) + Redação
* **2º DIA:** Matemática (20 questões), Geometria (10 questões), Física, Química e Biologia (15 questões cada).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SIMULADO** | | |
| **DATA** | **HORÁRIO** | **PESO** |
| **11/05** | **07h20min às 12h30min** | **3,0** |
| **16/05** | **07h20min às 12h30min** | **3,0** |

**ASSUNTOS**

**LÍNGUA PORTUGUESA**

**- Leitura e interpretação de textos diversos**

**- Termos essenciais da oração: estudo do sujeito**

* **Tipos de sujeito e sua relação de concordância com o verbo da oração**

**INGLÊS**

**- Text comprehension**

**- Estruturas de orações relativas a diversas situações comunicativas em seus respectivos tempos verbais trabalhados em sala de aula.**

**FILOSOFIA**

**- Movimento Iluminista**

**HISTÓRIA DA ARTE**

**- A Arte do Romantismo**

**- A Arte Acadêmica no Brasil**

**- O Realismo**

**- O Naturalismo**

**HISTÓRIA**

**- Processo de emancipação política brasileira**

**- I Reinado**

**MATEMÁTICA**

**- Sequência (P.A. e P.G.)**

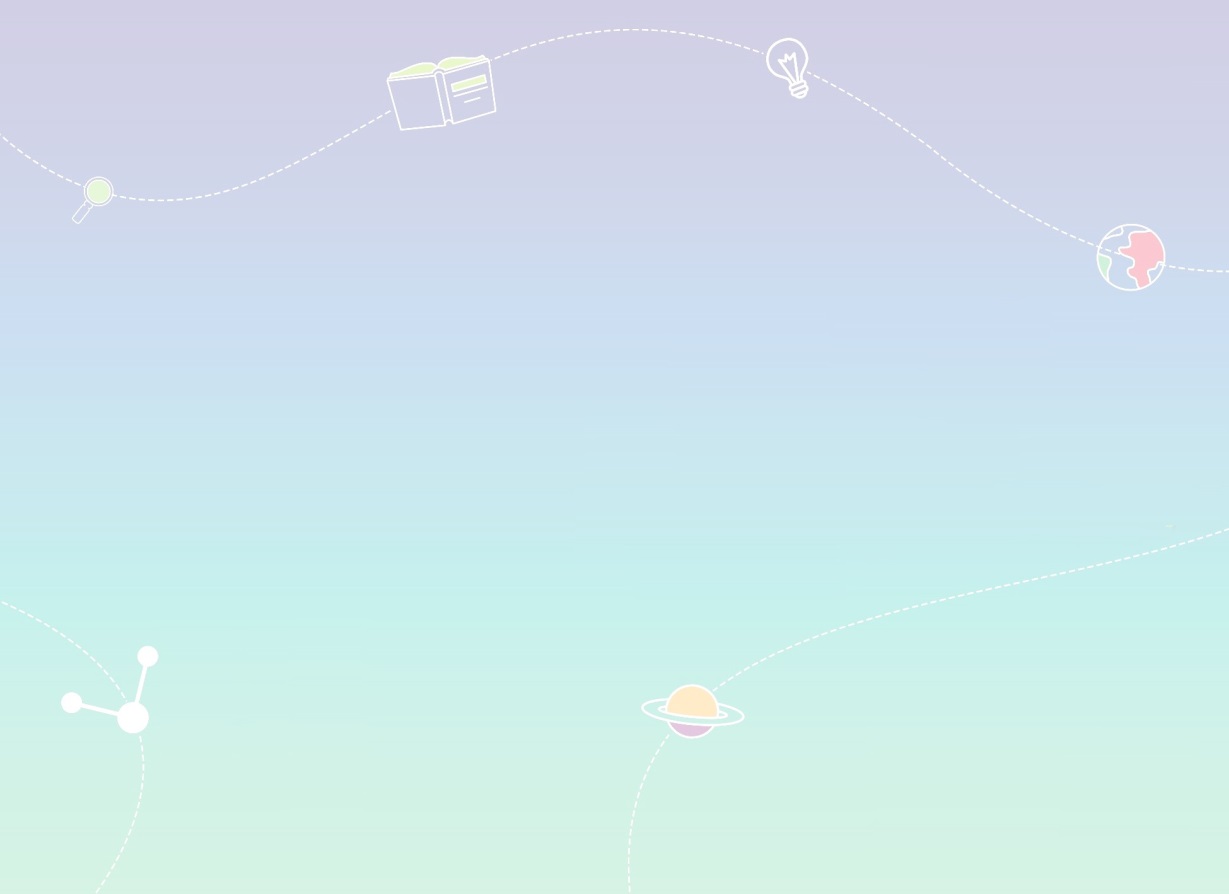
**- Matrizes e Determinantes**

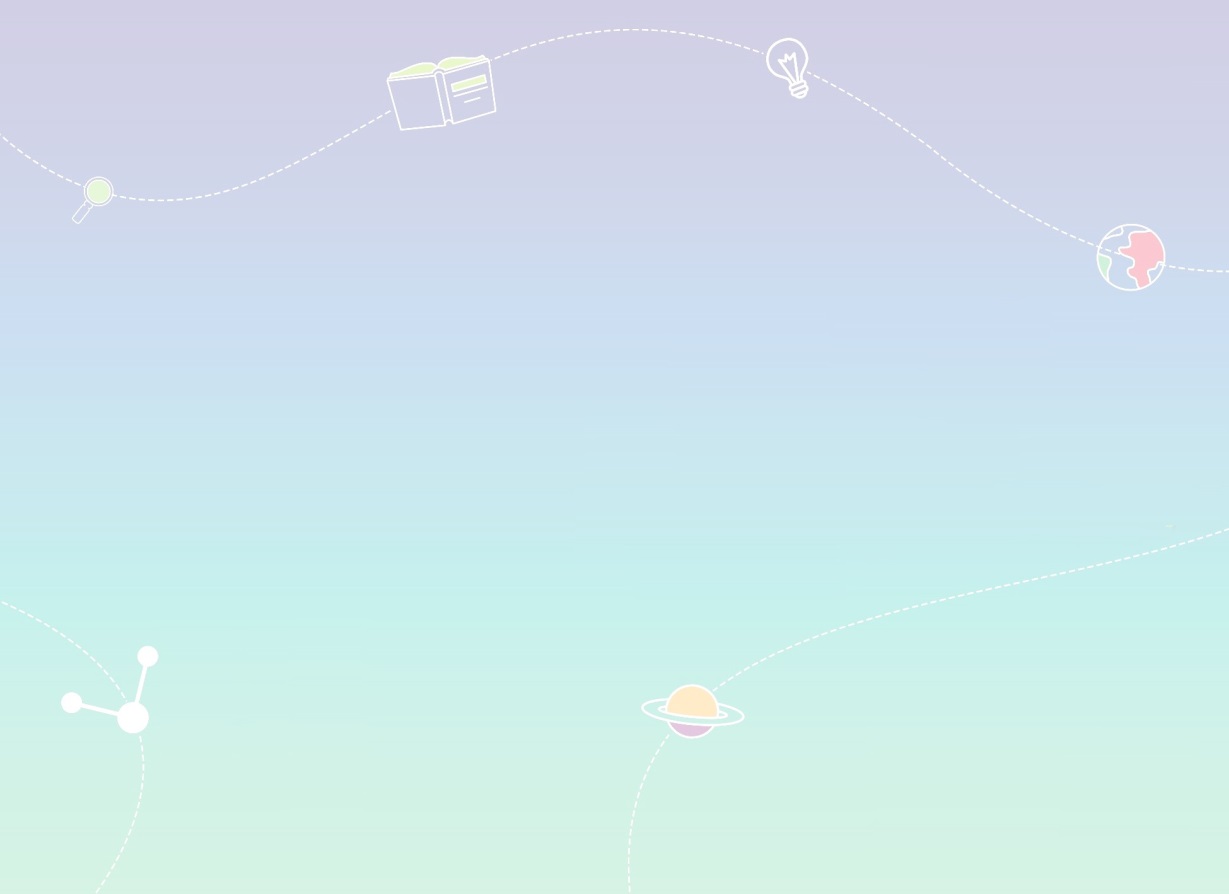
**- Sistemas lineares**

**REDAÇÃO**

**- Texto dissertativo-argumentativo**

**- Argumentação**

****

**FÍSICA**

**- Termologia**

* **Termodinâmica**

**- Hidrostática**

* **Empuxo**

**GEOGRAFIA**

**- Globalização, capitalismo financeiro-informacional e geopolítica mundial**

**- O Brasil no mundo globalizado – Brics**

**- Blocos Econômicos e economia globalizada**

**LITERATURA**

**- Parnasianismo: o projeto literário parnasiano, temas e modelos literários e a tríade parnasiana**

**ATUALIDADES**

**- Histórico da Mulher no contexto do Brasil**

**- Conquistas femininas**

**- Conceito de Feminicídio**

**- Convenção Internacional contra toda forma de preconceito contra a Mulher**

**- Lei Maria da Penha**

**GEOMETRIA**

**- Geometria Plana (triângulos, ângulos, polígonos, Teorema de Thales, semelhança de triângulos, áreas das principais figuras planas)**

**- Geometria espacial de posição**

**BIOLOGIA**

**- Genética & genética após Mendel**

**- Relação entre genótipo e fenótipo**

* **Heranças: recessivas e dominantes**
* **Dominância completa e incompleta**
* **Codominância**
* **Pleiotropia, alelos letais, alelos múltiplos, herança quantitativa dos genes**
* **Herança e sexo**

**- Biotecnologia**

**- Sistema respiratório**

**- Sistema cardiovascular e sangue**

**QUÍMICA**

**- Gases**

* **Transformações envolvendo massa fixa de gás**
* **Equação geral dos gases**
* **Volume molar dos gases**
* **Lei do Gás Ideal**
* **Misturas gasosas**

**SOCIOLOGIA**

**- Socialização e controle social**

**- Socialização e instituições sociais**

**- Controle social**

**ESPANHOL**

**-Interpretación de diversos géneros textuales**

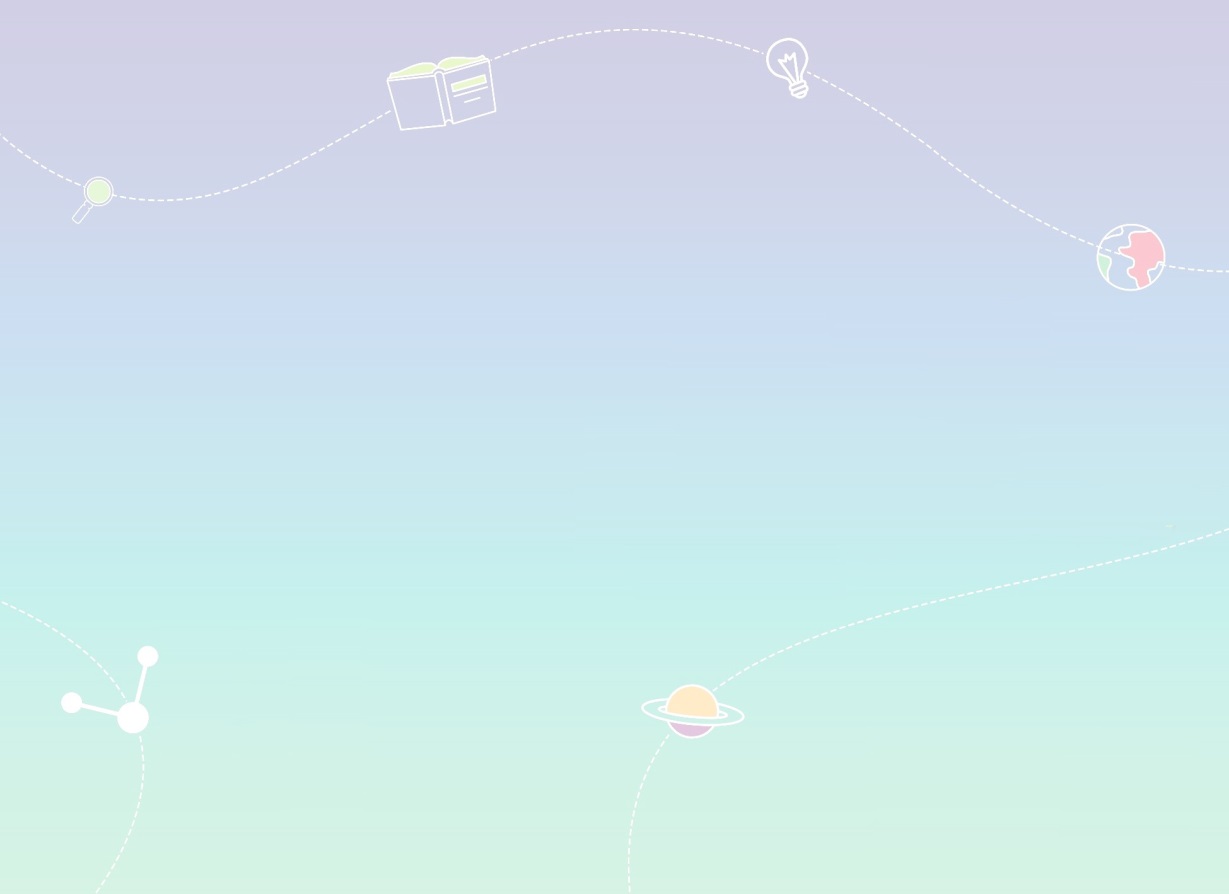
**- Perífrasis verbales de infinitivo**

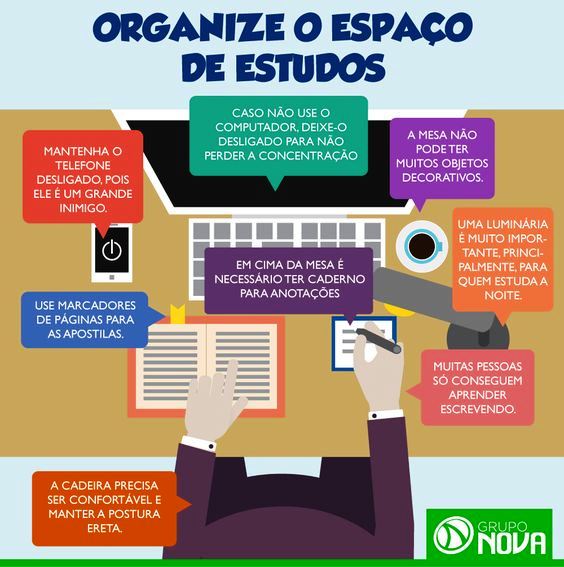
**- Usos de gustar y encantar**

**- Heterotónicos**

**- Reglas de acentuación**

**- Perífrasis de futuro**

****

****