

Nova Friburgo, _____ de _____ 2020.

Nome: _____

8º ano – Ensino Fundamental Turma: _____ Nº: _____

Professora: Angélica Serafim, Neidelberg Nunes e Vilmara Storck

1º TRIMESTRE – ATIVIDADES DE REDAÇÃO

Turminha mais linda! Tudo bem por aí?!
Imagino que vocês já devem ter se deliciado com as receitinhas que foram elaboradas na semana que passou, certo?
Agora, vamos começar a falar de um novo gênero, o tutorial!
Você sabe do que se trata? Imagino que sim!
Então vamos lá!

Folha 2 – encontros virtuais.

- **Para começar, responda às questões abaixo em uma folha. Lembre-se: guarde tudo bem organizado pois esse material será solicitado quando as aulas retornarem.**

Gênero: Tutorial

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Você sabe o que é um tutorial? | 4. Quem normalmente o escreve? |
| 2. Onde podemos encontrar tutoriais? | 5. Que características o tutorial apresenta? |
| 3. Para que um tutorial serve? | 6. Você já utilizou um tutorial? Qual ou quais? |

O nó da gravata

Acesse os vídeos através dos links para prosseguir com as atividades.

Tutorial 1:



Tutorial 2:

<http://www.youtube.com/watch?v=8b5vRwO97v4>

Tutorial 3:

<http://www.youtube.com/watch?v=nzluhzmZXjc>

➤ **Agora, vamos pensar sobre cada um dos tutoriais:**

- 1) Que tutorial você achou mais eficiente? Por quê?
- 2) O que os 3 tutoriais tem em comum? E em que eles divergem?
- 3) Retorne aos tutoriais. Que verbos são utilizados pelo autor para ensinar a dar o nó na gravata? Selecione alguns.
- 4) A que modo verbal esses verbos pertencem?
- 5) Por que você acha que esse modo é tão utilizado nos tutoriais?
- 6) Agora, retorne ao Tutorial 3 e selecione 2 verbos nominais que indicam como fazer ou o modo como cada passo deve ser dado para se fazer o nó.
- 7) A que forma nominal esses verbos pertencem?
- 8) Por que você acha que essa forma nominal foi utilizada?
- 9) Retorne ao tutorial 3 e, utilizando os conhecimentos adquiridos sobre a linguagem do tutorial, escreva o passo a passo do nó de gravata apresentado no vídeo.

Material disponível em: <http://portaldoprofessor.mec.gov.br/fichaTecnicaAula.html?aula=41626> (com adaptações)