



PREFEITURA DE
XAXIM

FONE: 3353.8200
Rua Rui Barbosa, 347 - Centro
www.xaxim.sc.gov.br

NOME:

3ª SEMANA

ATIVIDADE PROPOSTA PARA 8º ANO, LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a Notícia abaixo e responda o que se pede:

Aluna é condenada a indenizar professor em R\$ 5 mil por danos morais

O professor entrou com uma ação contra a aluna e a mãe dela por danos morais após discussão em sala de aula



Uma ex-aluna da Escola de Referência em Ensino Médio (EREM) Apolônio Sales, localizada no bairro do Ibura, Zona Sul do Recife-PE, foi condenada a pagar uma indenização no valor de R\$ 5 mil a um professor. Jeff Kened Barbosa de Melo, professor da instituição, processou a aluna e a mãe dela por danos morais. Em 2016, a aluna, que cursava o 2º ano do ensino médio, entrou com uma ação contra o docente por ele a ter trocado de lugar durante uma aula em que ela e alguns colegas atrapalhavam a disciplina com conversas paralelas.

O caso aconteceu em 11 de abril de 2016, durante uma aula de Física. De acordo com o professor, a aluna estava conversando durante a explicação e por isso ele pediu para que ela se sentasse em outro local, a fim de diminuir as conversas. A jovem, que na época era menor de idade, discutiu com ele e afirmou que o mesmo não tinha autoridade para trocá-la de cadeira. No dia seguinte, a garota e a mãe compareceram à escola informando que processariam o docente por danos morais, alegando que o constrangimento sofrido por ela teria causado prejuízos psicológicos. O professor ainda informou que chegou a pedir

desculpas à aluna, mas ela não aceitou.

Jeff Kened foi acionado pelo Conselho Tutelar, pelo Ministério Público de Pernambuco (MPPE) e pela Gerência Regional de Educação (GRE) Recife Sul. Após o caso ser analisado, todos os pareceres foram favoráveis ao professor, que leciona Física e Matemática há oito anos na escola e atua como docente há 25.

Ainda no mesmo ano, Jeff processou mãe e filha por danos morais. No documento, assinado pelo juiz Auziênio de Carvalho Cavalcanti, fica claro que o constrangimento que a aluna relatou não pode ser classificado como dano moral. "O constrangimento que ela alega haver sofrido, encontra-se fora da órbita do dano moral, que configura a dor, vexame, sofrimento ou humilhação que, de forma anormal, interfira no comportamento psicológico do indivíduo, logo o pedido contraposto resta improcedente", esclarece a sentença publicada no último dia 20 de fevereiro de 2018.

O professor ainda informou que essa não foi uma vitória só dele e que recebeu apoio de docentes de todo o país. "Essa luta, essa batalha toda que houve não é uma vitória minha, mas de toda a classe dos professores", comentou.

(<https://jconline.ne10.uol.com.br> - Publicado em 27/02/2018, às 12h27)

01 – As notícias em geral relatam acontecimentos recentes, fatos novos, que despertam o interesse do público. Em que veículos são transmitidas as notícias?

02 – Uma notícia geralmente compõe-se de duas partes: **lead** e **corpo**. O **lead** consiste normalmente no 1º parágrafo da notícia e é a parte que apresenta um resumo de poucas linhas, fornecendo respostas às questões fundamentais do jornalismo: **o quê** (fatos), **quem** (personagens/pessoas), **quando** (tempo), **onde** (lugar), **como** e **por quê**. Na notícia em estudo, identifique:

- a) O fato principal:
- b) As pessoas envolvidas:
- c) Quando ocorreu o fato:
- d) O lugar onde aconteceu o fato:
- e) Por que o fato aconteceu:

03 – O corpo da notícia é a parte que amplia o lead acrescentando novas informações. Na notícia em estudo, que parágrafos constituem o corpo?

04 – Observe a linguagem empregada na notícia. Das características relacionadas a seguir, assinale aquelas verificadas na notícia em estudo:

- a) Impessoalidade, conforme demonstram o emprego de verbos na 3ª pessoa e a ausência de opiniões do jornalista.
- b) Pessoalidade, conforme demonstram o emprego de verbos na 1ª pessoa e a presença de opiniões do jornalista.
- c) Clareza, objetividade, precisão

05 – Que variedade linguística é utilizada na notícia?

06 – Observe o título da notícia e responda:

- Ele anuncia o assunto que será desenvolvido na notícia?
- Você acha que esse título é curto e objetivo (impessoal) ou longo e subjetivo (pessoal)?

07 – Quais são as características da notícia?

08- Recorte de jornais ou revista, ou retire da internet uma imagem e a partir dela elabore uma notícia. Lembre-se de todos os elementos que a compõem.

Atividades de Matemática

1. Eu tinha um saldo de negativo R\$ 520,00 no banco. Depositei R\$ 810,00 e paguei com cheques as seguintes contas: aluguel R\$ 440,00 e supermercado R\$ 180,00. Depois de descontar os cheques, qual será o meu saldo?

2. Reescreva os valores em ordem decrescente:

$$A = \left\{ -3; 0; \frac{5}{2}; 34; -\frac{1}{6}; 0,17; -2, (3); \frac{16}{4} \right\}$$

3. Complete corretamente as frases com a palavra **positivo** ou com a palavra **negativo**.

- Se **M** e **N** são números inteiros positivos, o produto **M x N** é um número inteiro_____.
- Se **M** é um número inteiro positivo e **N** é um número inteiro negativo, o produto **M x N** é um número inteiro_____.
- Se **M** e **N** são números inteiros negativos, o produto **M x N** é um número inteiro_____.

4. Rafael precisava cortar uma corda que media 15,75 metros em alguns pedaços, de tal maneira que o primeiro pedaço seria de 8 metros, e cada pedaço cortado em seguida deveria medir a metade do anterior. Quantos cortes o Rafael precisou fazer? Quantos pedaços ele obteve?

5. Rodrigo, no mês de fevereiro, gastou $\frac{3}{7}$ de seu salário para pagar o aluguel de sua residência. Do que sobrou, metade ele utilizou para quitar a última prestação de seu carro e ainda ficou com R\$ 276,00. Sendo assim, qual foi o salário de Rodrigo?

6. No retângulo de perímetro 44 cm, um lado mede 2 cm a mais que o outro. Quanto mede o menor lado do retângulo?

7. Há 46 chaveiros para serem repartidos entre Luiz, Marcelo e Carlos. Luiz deve receber 3 chaveiros a mais que Marcelo, e Marcelo, 2 chaveiros a mais que Carlos. Determine a quantidade de chaveiros que cada um dos três amigos deve receber.

8. A largura do terreno da casa da Ana é de 12,5 metros. Na frente do terreno, ela deseja fazer um gramado retangular que ocupe toda a largura dele. Assim, para ficar com um gramado com mais de 50 m^2 de área, determine qual deve ser a medida do outro lado:

9. Uma fábrica recebeu a encomenda de 50 *tablets*, que foram montados em 10 dias por 8 funcionários. Uma nova encomenda foi feita, desta vez de 125 *tablets*. Quantos funcionários, de mesma capacidade que os primeiros, seriam necessários para montar essa quantidade de *tablets* no mesmo período de tempo?