

Tecnicamente

Daniel Chicayban Bastos
dbastos@toledo.com

21 de novembro de 2008

Cena única.

Já do fim do dia, ? não vê a hora da aula acabar, quando a professora ordena.

Professora. Então cada um vai escrever um parágrafo explicando como se computa juros simples.

?. Não vou fazer isso não, hein?

Professora. E quem terminar, pode sair.

?. Nesse caso...

?. Termine!

Professora. E... quem terminar rápido tem que apresentar o trabalho.

?. Oh não...

Professora. Ah, ?, deixa de ser bobo.

?. Bobo é a senhora.

Professora. Eu seria “boba.”

?. Não numa gramática *genderless*.

Professora. Não me enrola, ?; vêm explicar como se computa juros.

? vai à frente, carregando seus rabiscos no papel, respira fundo, e começa.

?. Bem... O princípio da contagem... Diz que se existem m jeitos de fazer uma coisa e n jeitos de fazer outra, então existem $m \cdot n$ de fazer as duas. Então...

Zangada, a professora interrompe.

Professora. O trabalho era sobre juros, não sobre o princípio da contagem que estudamos na semana passada. Não está certo isso. É por isso que você terminou tão rápido, né?

?. ... Então... Computar 30% de 100 é o mesmo que perguntar quantas formas diferentes temos de nos vestir com 100 bermudas e 30/100 camisas.

Silencio.

? Tecnicamente.

? HEHE.