**Atividade Extra - Super Fácil**

****

Orientações:

* Grupo de 6 pessoas.
* Separe o grupo em 3 pessoas para resolver o problema matemático e 3 para desenvolver o código em Java.

Descrição da atividade:

Adriana, Bruna e Cristina trabalharam em uma tarefa, sujeitas a condições de remuneração diferentes. Adriana vai receber R$ 15,00 por hora inteira trabalhada, recebendo uma hora inteira por qualquer fração de hora que não exceda uma hora, e necessitou de 5 horas e 20 minutos para terminar a tarefa. O contrato de Bruna foi fechado ao valor de R$ 0,27 o minuto trabalhado, e ela cumpriu a tarefa em 5 horas e meia. Finalmente, Cristina acertou que vai receber R$ 15,00 por hora inteira trabalhada e, a partir de 4 horas de trabalho, R$ 0,35 por minuto trabalhado. Cristina realizou a tarefa em 5 horas e 25 minutos.

Nessas condições,

A) Cristina recebeu mais do que Adriana, que, por sua vez, recebeu mais do que Bruna.

B) Adriana recebeu mais do que Bruna, que, por sua vez, recebeu mais do que Cristina.

C) Adriana recebeu mais do que Cristina, que, por sua vez, recebeu mais do que Bruna.

D) Cristina recebeu mais do que Bruna, que, por sua vez, recebeu mais do que Adriana.

E) Bruna recebeu mais do que Cristina, que, por sua vez, recebeu mais do que Adriana.

Orientações:

1. Desenvolva esse cálculo matemático no caderno da base técnica
2. Em seguida desenvolva um algoritmo que resolva a questão de forma assertiva. Não precisa haver interação com o usuário.
3. Enviar código para o e-mail [helder.ca.projetos@gmail.com](mailto:helder.ca.projetos@gmail.com)
4. Apresentar caderno na sala para correção.