

Atividade: Imposto de Renda

Habilidades

EM13MAT404 Analisar funções definidas por uma ou mais sentenças (tabela do Imposto de Renda, contas de luz, água, gás etc.), em suas representações algébrica e gráfica, identificando domínios de validade, imagem, crescimento e decrescimento, e convertendo essas representações de uma para outra, com ou sem apoio de tecnologias digitais

Para o professor

Objetivos específicos

OE1 Calcular imagens por uma função definida por mais de uma sentença

OE2 Transitar entre diferentes representações de função: tabela, expressão e gráfico

Observações e recomendações

■ É bastante comum os estudantes acharem que se trata de várias funções em vez de uma única função definida por mais de uma sentença. Isso se dá pelo fato de fazerem confusão entre o conceito de função e a expressão que a define.

Atividade

A seguinte tabela é utilizada para o cálculo do Imposto de Renda para Pessoa Física (IRPF).

Tabela do IRF - Vigência a partir de 01/04/2015

(Medida Provisória 670/2015 convertida na Lei 13.149/2015)

Base de cálculo (R\$)	Alíquota (%)	Parcela a deduzir do IR (R\$)
Até 1.903,98	-	-
De 1.903,99 até 2.826,65	7,5	142,80
De 2.825,55 até 3.751,05	15	354,80
3.751,06 até 4.664,68	22,5	636,13
Acima de 4.664,68	27,5	869,36

Tabela 1: Fonte: http://www.portaltributario.com.br

Por esta tabela, um trabalhador cujo rendimento é inferior a R\$ 1.903,98 está isento do imposto de renda. Já um trabalhador com rendimento de R\$3.000,00 tem um desconto, em reais, de 15% de 3.000,00 (450,00) menos a dedução de R\$354,80, isto é, deverá pagar de imposto de renda o valor 450-354,80=95,20R\$.

a) Com os dados apresentados na tabela acima construímos a seguinte função que fornece o valor de

Realização:

OUT7

OLIMPÍADA BRASILEIRA
DE MATEMÁTICA
DAS ESCOLAS PÚBLICAS

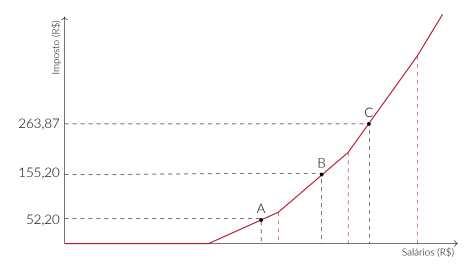


importo de renda a ser pago, a partir do rendimento informado:

$$f(x) = \begin{cases} 0, \text{ se } x \le 1.903,98 \\ 0,075x - 142,90, \text{ se } 1.903,98 < x < 2.826,65 \\ 0,15x - 354,90, \text{ se } 2.826,65 \le x < 3.751,05 \\ 0,225x - 636,13 \text{ se } 3.751,05 \le x < 4.664,68 \\ 0,275x - 869,36 \text{ se } 4.664,68 \le x \end{cases}$$

Determine o imposto que deverá ser pago por um trabalhador cujo rendimento seja:

- i) R\$1.750,00
- ii) R\$2.680,00
- iii) R\$4.060,00
- iv) R\$5.500,00
- b) Observe o gráfico a seguir. Nele estão destacados os impostos de renda pago por três trabalhadores, indicados pelas letras A, B e C.



Segundo a tabela IRF, determine as alíquotas de desconto que estão sendo aplicadas a cada um destes trabalhadores e qual o salário de cada um deles.

Solução:

- a) Os valores são
 - i) R\$0
 - ii) R\$58,20
 - iii) R\$277,37
 - iv) R\$643,14

b)	Ponto	Alíquota	Salário
	А	7,5% (segundo intervalo)	R\$2600,00
	В	15% (terceiro intervalo)	R\$3400,00
	С	22,5% (quarto intervalo)	R\$4000,00

Realização:

OLIMPÍADA BRASILEIRA
DE MATEMÁTICA
DAS ESCOLAS PÚBLICAS

