Lista de Exercícios - Aula Preparatória Ensino Integrado IFPE Recife

Assunto: Equações do 2ª Grau e Números Irracionais

- 1. Resolva a equação: $x^2 5x + 6 = 0$.
- 2. Resolva a equação: $2x^2 8x + 6 = 0$.
- 3. Encontre as raízes da equação: $x^2 + 4x + 3 = 0$.
- 4. Calcule as raízes de $3x^2 + 2x 1 = 0$.
- 5. Determine as soluções de $5x^2 20 = 0$.
- 6. Encontre o valor de x em $x^2 = 7$.
- 7. Resolva a equação: $4x^2 12x + 9 = 0$.
- 8. Verifique se $\sqrt{2}$ é um número racional ou irracional.
- 9. Classifique o número $\sqrt{18}$ como racional ou irracional.
- 10. Simplifique a raiz $\sqrt{50}$.
- 11. Resolva a equação: $x^2 + 2x 15 = 0$.
- 12. Determine o valor de x tal que $x^2 = 5$.
- 13. Diga se o número $\sqrt{8}$ é racional ou irracional e simplifique a raiz.
- 14. Resolva: $3x^2 2x 1 = 0$.
- 15. Resolva a equação: $x^2 2x + 1 = 0$.
- 16. Determine as raízes de $x^2+1=0$ no conjunto dos números reais.
- 17. Calcule o valor de x sabendo que $2x^2 = 18$.
- 18. Resolva: $x^2 = 2$.
- 19. Classifique o número $\sqrt{0,25}$ como racional ou irracional.
- 20. Resolva a equação $x^2 7x + 12 = 0$.

Questões contextualizadas

- 1. Um terreno retangular tem x metros de largura e x + 4 metros de comprimento. Sabendo que sua área é 60 m², encontre o valor de x.
- 2. Em uma corrida, a distância percorrida em metros é dada por $s = t^2 + 2t$, onde t é o tempo em segundos. Para que valor de t a distância será 35 metros?
- 3. Um fabricante deseja construir uma embalagem no formato de paralelepípedo, onde a altura h em cm satisfaça $h^2 5h + 6 = 0$. Determine as possíveis alturas.
- 4. Um número real positivo tem raiz quadrada igual à diferença entre 5 e o próprio número. Determine o número.
- 5. Uma piscina de forma retangular possui x metros de largura e x-2 metros de comprimento. Se a área é 48 m², determine as dimensões.
- 6. Um carpinteiro deseja construir uma moldura de quadro, onde a área interna deve ser de 30 cm^2 , com lados medindo x e x + 3 cm. Determine x.
- 7. Um investidor aplicou uma quantia e, após dois anos, seu capital C obedeceu à equação $C^2 100C + 2400 = 0$. Quanto foi aplicado inicialmente?
- 8. O perímetro de um triângulo retângulo é formado por catetos medindo x e x+2 metros. Sabendo que a hipotenusa mede $2\sqrt{5}$ metros, determine x.
- 9. Classifique e simplifique: $\sqrt{18}$.
- 10. Em uma trilha ecológica, a distância d percorrida em quilômetros após t horas obedece à equação $d=t^2+t$. Determine o tempo necessário para percorrer 6 km.
- 11. Um cano tem formato parabólico e sua equação de altura h em função da distância x é $h=-x^2+4x$. Determine os valores de x onde a altura é zero.
- 12. Um balão sobe conforme a equação $h=3t^2+6t+2$, onde h é altura em metros e t é o tempo em segundos. Quando o balão atingir 20 metros de altura?
- 13. Simplifique $\sqrt{50}$ e classifique como racional ou irracional.
- 14. A diferença entre um número e seu quadrado é 20. Qual o número?
- 15. Uma folha de papel tem x cm de largura e x+5 cm de comprimento. Se a área é 84 cm^2 , determine x.
- 16. Em uma região, o preço p da gasolina varia conforme $p=2x^2+3x$. Se o preço for R\$10,00, qual o valor de x?
- 17. Resolva a equação $2x^2 8x + 5 = 0$ usando a fórmula de Bháskara.
- 18. Determinar se $\sqrt{7}$ é racional ou irracional.
- 19. O dobro do quadrado de um número menos o triplo do número é igual a 20. Determine o número.
- 20. Um jardineiro quer construir um canteiro quadrado. Sabendo que a área é 98 $\rm m^2$, qual deve ser a medida de cada lado?