|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Escola Estadual Professor João Anastácio**  **CURSO TÉCNICO EM DES. DE SISTEMAS**  **AVALIAÇÃO DO 2º BIMESTRE DA DISCIPLINA**  **INTRODUÇÃO AO PENSAMENTO COMPUTACIONAL**  **ALUNO (a):**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **PROFESSOR(a): Anderson José Simplício**  **DATA:     /     /**  **VALOR: 10 pontos     TURMA: 1º2                     Nota:** \_\_\_\_\_\_ |  |

"Educação não transforma o mundo. Educação muda as pessoas. Pessoas transformam o mundo."

(Paulo Freire)

**1. Quantas casas possui o tabuleiro de xadrez?**

a) 64 b) 32 c) 100 d) 81

**2. Qual peça do xadrez pode se mover em forma de “L”?**

a) bispo b) cavalo c) torre d) peão

**3. Qual peça do xadrez se movimenta apenas na diagonal?**

a) bispo b) cavalo c) torre d) peão

**4. Qual peça do xadrez pode se mover em qualquer direção?**

a) bispo b) cavalo c) Rainha d) peão

**5. Quantos peões cada jogador tem no início do jogo?**

a) 6 b) 8 c) 10 d) 12

**6. Qual peça começa o jogo ao lado da dama?**

a) torre b) bispo c) rei d) cavalo

### **7. Qual é a única peça que pode “pular” outras peças no tabuleiro?**

a) rainha b) cavalo c) bispo d) torre

### **8. Como se chama o lance em que o rei é colocado sob ataque direto?**

a) xeque-mate b) en passant c) roque d) xeque

### **9. Como é chamado o movimento especial em que o rei e a torre se movem ao mesmo tempo?**

a) captura dupla b) en passant c) roque d) xeque-mate

### **10. O que significa “xeque-mate”?**

a) o rei escapa do ataque  
b) o rei é promovido  
c) o rei não tem mais movimentos válidos e está sob ataque  
d) o jogo termina empatado