**Atividade 1**

1. D (XZF).
2. D (A construção de um método que pode levantar uma exceção, cuja instância é uma subclasse de java.lang.RuntimeException, não exige tratamento obrigatório por parte do programador dentro daquele método.).
3. **FALAR COM O PROFESSOR**

public class Click {}

public class Clack { private Click c}

public class Top {}

public class Tip {}

public class Free {}

public class Fi {}

public class Foo {}

public class Bar {}

public class Baz {}

public class Zeta {}

public class Alpha {}

public class Delta {}

public class Beta {}

1. Vai ocorrer uma exceção no segundo catch afirmando que a exceção IOException já foi capturada pelo primeiro catch, visto que a classe IOException é um subtipo da classe Exception.
2. D (No try-catch, não é necessário capturar as exceções mais específicas primeiro.)

**Atividade 2**

1. A (Apenas a afirmativa I está incorreta.).
2. A (apenas as afirmativas II e III estão corretas.).
3. A (Apenas a afirmativa IV está correta.).
4. A (Um atributo ou método público é visível a qualquer classe cliente e subclasse.
5. da classe a que ele pertence.).
6. B (j=2 j=1 f=5.14 2 1 5.14).