**Deadly Diamond of Death**

Aluna: Samira Francis Chehuan - RA: 819213461

Disciplina: Programação de Soluções Computacionais – Paulista – Manhã

O “**Deadly Diamond of Death**”, ou problema do diamante, é um problema quando se trata de Herança. Que é uma propriedade muito comum, tanto em C++ quanto no Java. Existindo diferentes tipos de Herança, porém o Java suporta a Herança Simples.

A Herança Simples com que a classe filha derive propriedades de uma superclasse. E o Java, não permite a Herança Múltipla que permite que a classe herde propriedades de outras superclasses.

Sem esse suporte para essa a herança múltipla, que não permite com que a classe herde propriedades de mais de uma classe. Esse erro é conhecido como “**Deadly Diamond of Death**”, que é uma ambiguidade que surge como consequência de permitir a herança múltipla, que ocorre em algumas linguagens POO.