**1) Implemente o programa em anexo.**Anexo zip – “sobrecargaExercicioSala” **2) Onde ocorreu a sobrecarga?**

A sobrecarga foi feita no construtor da classe FigurasGeometricas.

**3) Se quiséssemos sobrecarregar os métodos para calcular a área e para exibir os dados, qual a adaptação a ser feita? Refaça o programa com essas alterações.**  
  
Em vez de passar os construtores como parâmetros para os métodos, considera-se uma prática inadequada, uma vez que os construtores estão localizados na mesma classe. Portanto, a abordagem mais apropriada seria iniciar a classe sem um construtor e, e fornecer diretamente os parâmetros necessários aos métodos que devem vir a partir da função principal (main).

Implementação: Anexo zip – “sobrecargaExercicioSala-Metodo”