Atributo	Métrica	Descrição
Separação de Interesses	Difusão do Interesse por Componentes (CDC)	Conta o número de classes e aspectos cujo propósito principal é contribuir para a implementação do interesse e o número de outras classes e aspectos que os acessam.
	Difusão do Interesse por operações (CDO)	Conta o número de métodos e advices cujo propósito principal é contribuir para a implementação do interesse e o número de outros métodos e advices que os acessam.
	Difusão do interesse por linhas de código (CDLOC)	Conta o número de pontos de transição para cada interesse por meio de linhas de código. Pontos de transição são pontos no código onde há uma troca de interesses.
Acoplamento	Acoplamento entre componentes (CBC)	Conta o número de outras classes e aspectos para o qual uma classe ou aspecto está acoplada.
	Profundidade da árvore de herança (DIT)	Conta a profundidade da hierarquia de herança em que uma classe ou aspecto é declarado.
Coesão	Falta de coesão nas operações (LCOO)	Mede a falta de coesão de uma classe ou aspectos em termos da quantidade de pares de métodos e advices que acessam a mesma variável de instância.
Tamanho	Linhas de Código (LOC)	Conta o número de linhas de código.
	Número de atributos (NOA)	Conta o número de atributos de cada classe ou aspecto.
	Peso de operações por componente (WOC)	Conta o número de métodos e advices de cada classe ou aspecto e o número de seus parâmetros.