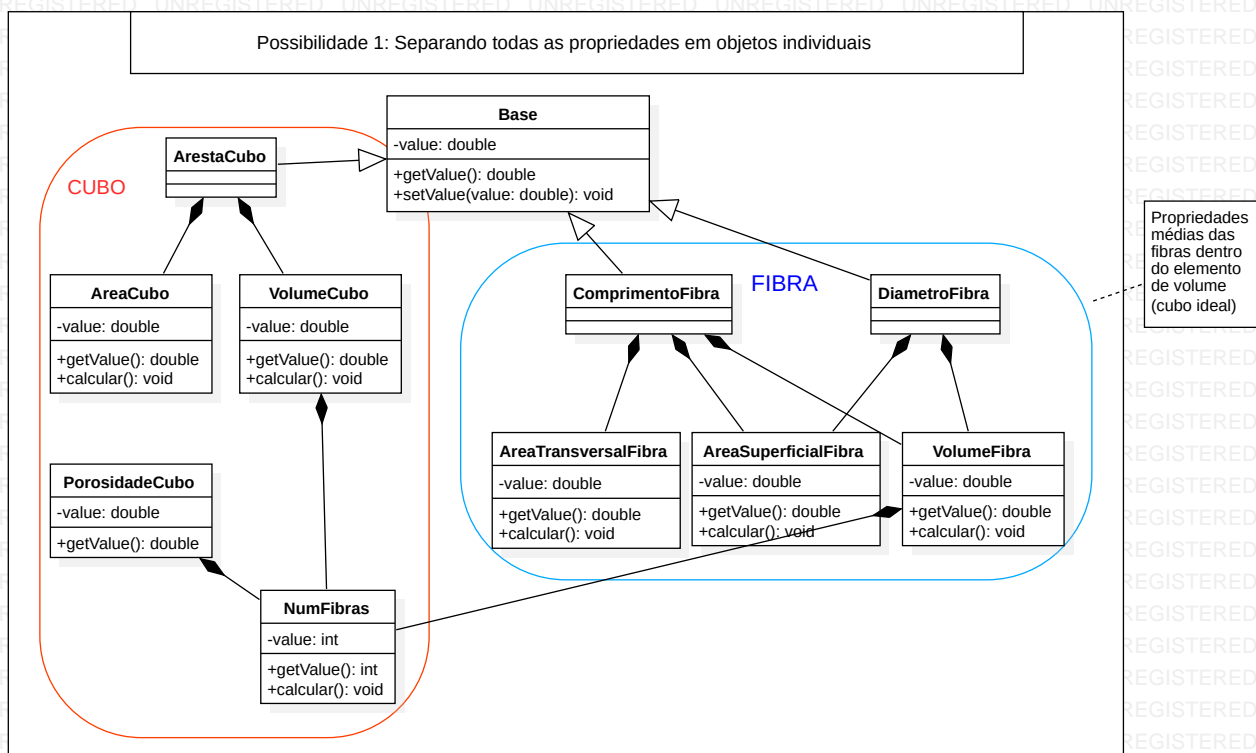


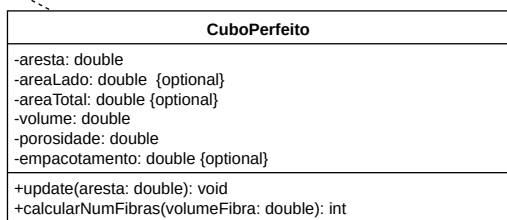
Possibilidade 1: Separando todas as propriedades em objetos individuais



Possibilidade 2: Compactando todos os atributos e procedimentos nas duas classes principais

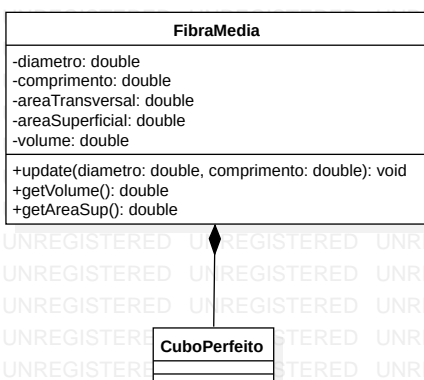
A porosidade se relaciona com o fator de empacotamento (FE) por:
 $FE = 1 - \text{Porosidade}$

$$Nf = V_{\text{cubo}} * FE / V_f$$



Classe que representa a fibra média dentro do elemento de volume definido (cubo ideal)

Possibilidade 3: Representar o próprio cubo como uma classe dependente das fibras, já que o comprimento das fibras é justamente a aresta do cubo ideal, e esse volume é escolhido justamente em função das fibras



Model1::Mistura

