

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

+update(diametro: double, comprimento: double): void

+getVolume(): double

+getAreaSup(): double

-porosidade: double

Nf = Vcubo * FE / Vf

empacotamento: double {optional}

+calcularNumFibras(volumeFibra: double): int

+update(aresta: double): void



