



Fração de Volume



Difusão da Fração de Volume

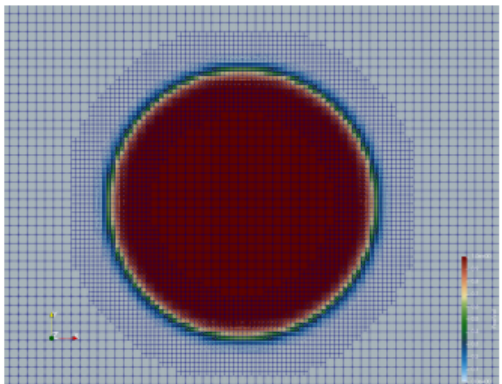


Figura 1: step = 5

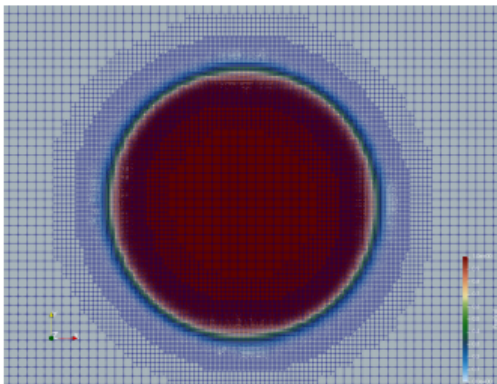


Figura 2: step = 15

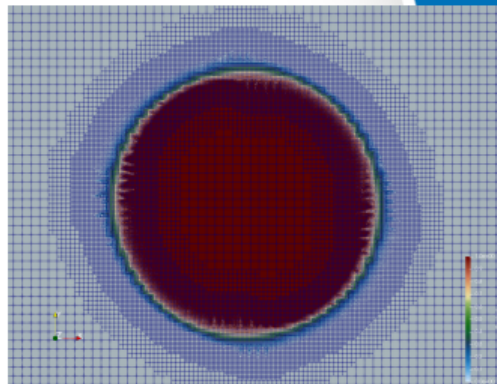


Figura 3: step = 25

Filtro



```
// Valor definido empiricamente (altamente testado)
if (ns->par.step == 5 || ns->par.step == 10){
    real val = 0.4;
    // Operador ternário para calcular a fração de volume sharp
    fracvol = (fracvol > 1 - val) ? 1 : (fracvol < val ? 0 : fracvol);
}
```



Aplicação do filtro na Fração de Volume

