# Relatório Técnico - Fluência Eurocode 2

## 1. Dados de Entrada

Vão Efetivo: 5000.0 mm

Largura da Viga: 300.0 mm

Altura da Viga: 250.0 mm

# 2. Propriedades do Concreto

Propriedade	Valor
Resistência Característica (fck)	22.0 MPa
Módulo de Elasticidade (Ecm)	30.588561746950003 GPa

#### 3. Gráficos

Coeficiente de Fluência Total

# 4. Equações Matemáticas

$$\$$
 \beta\_{cc}(t) = e^{sc(1 - \sqrt{28/t})} \$\$ \$\$ E {cm1}(t) = \beta {cc}(t)^{1/3} \cdot E {cm} \$\$

## 5. Conclusão

O coeficiente de fluência total estimado é: 3.6556742786747947