# Relatório Técnico - Fluência Eurocode 2

#### 1. Dados de Entrada

Vão Efetivo: 5000.0 mm

Largura da Viga: 200.0 mm

Altura da Viga: 320.0 mm

# 2. Propriedades do Concreto

Propriedade	Valor
Resistência Característica (fck)	320.0 MPa
Módulo de Elasticidade (Ecm)	62.68806057000329 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: 0.37149115985068304