Relatório Técnico - Fluência Eurocode 2

1. Dados de Entrada

Vão Efetivo: 6500.0 mm

Largura da Viga: 300.0 mm

Altura da Viga: 18.0 mm

2. Propriedades do Concreto

Propriedade	Valor
Resistência Característica (fck)	200.0 MPa
Módulo de Elasticidade (Ecm)	54.681658880469485 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: 0.5152148445767359