

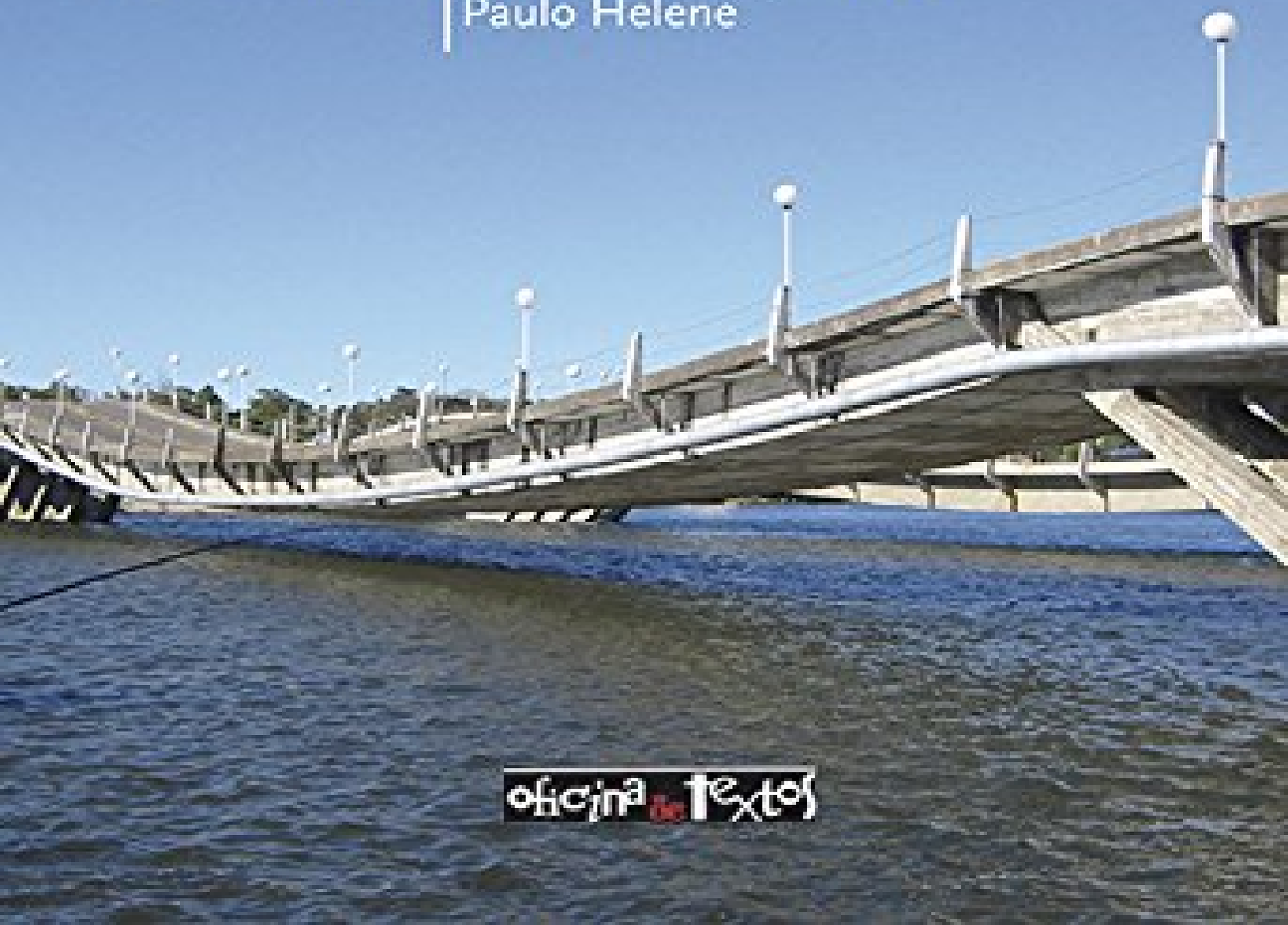
Projeto da durabilidade de estruturas de concreto em ambientes de severa agressividade

Odd E. GjØrv

supervisão técnica

Enio Pazini Figueiredo e
Paulo Helene

oficina de textos



Resumo de Projeto da Durabilidade de Estruturas de Concreto em Ambientes de Severa Agressividade

Este livro traz os principais conceitos teóricos e esclarece os dados práticos necessários para a análise da durabilidade de estruturas de concreto em ambientes agressivos – aqueles nos quais o concreto sofre agudos processos de deterioração, como o marítimo, portuário ou fluvial.

O autor apresenta estratégias, procedimentos e cálculos para a durabilidade dessas estruturas, tais como pontes, portos, plataformas flutuantes, túneis submersos, entre outras. Há estudos de caso detalhados e exemplos práticos de projetos nos quais ele trabalhou.

O livro também oferece uma breve introdução à análise de custos e à avaliação do ciclo de vida.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)