

# Curso ABCP onLINE

AO VIVO E INTERATIVO | PLATAFORMA GOTOWEBINAR



## DESEMPENHO DE REVESTIMENTO DE FACHADAS



### JUNHO, 21 E 22

das 09 horas às 12 horas **2 Módulos de 3 horas cada**



**OBJETIVO:** Oferecer aos participantes conceitos relacionados com as atuais recomendações apresentadas na Norma de Desempenho (NBR 15575:2017) e as suas implicações no sistema de revestimento, notadamente quanto aos requisitos térmico, acústico, lumínico e de manutenibilidade.



**METODOLOGIA:** Aulas expositivas com slides em powerpoint e vídeos, integrando assistentes e instrutores por intermédio de chat.



**PÚBLICO ALVO:** Técnicos, engenheiros, consultores e demais profissionais que atuam na construção civil.



### PROGRAMA

- Conceitos básicos de desempenho e suas aplicações nos sistemas de revestimento.
- Discussões sobre os métodos normalizados para avaliação de desempenho térmico, acústico e lumínico.
- Apresentação de casos de simulação computacional e estudos comparativos com estudos de campo realizados com os requisitos citados.
- Análise de aspectos importantes quanto à durabilidade de manutenibilidade de sistemas de revestimento, especialmente em fachadas.



### INSTRUTOR



• **ANGELO JUST** - Engenheiro Civil pela Universidade Federal de Pernambuco (1996), Mestre (2001) e Doutor (2008) em Engenharia Civil pela Universidade de São Paulo. Atualmente é Professor Assistente da Universidade de Pernambuco e Universidade Católica de Pernambuco. Diretor Técnico da Tecomat Engenharia Ltda. Coordenador do GT de Argamassas do ANTAC (Associação Nacional de Tecnologia do Ambiente Construído).







### INVESTIMENTO

INSCRIÇÕES	PROFISSIONAL	ASSOCIADOS ABCP, ESTUDANTES E APOSENTADOS
Até 14/06	360,00	290,00

**INSCREVA-SE**

**VAGAS LIMITADAS**

[www.abcp.org.br](http://www.abcp.org.br)

MAIS INFORMAÇÕES  (11) 99540-6028  (11) 3760-5433 / 3760-5402  cursos@abcp.org.br  www.abcp.org.br

Realização



Capacitação



Associação  
Brasileira de  
Cimento Portland



CONCRETESHOW  
A FEIRA DO CIMENTO E CONCRETO PARA A CONSTRUÇÃO

Apoio



IBRACON



Programa  
MASTER  
POC  
IBRACON