

Formação Piloto¹: **Aplicação de Colas para Ladrilhos Cerâmicos (Cimentos cola e outras)**
 CICCOPN, Maia, dia 28 Março, 2017
 Segundo CEN EN 12004 (NP EN 12004)²

Tipo de Formação	Conteúdo	Tempo, min
<i>Teórica</i>	Apresentação da Formação e sua importância na Construção em Portugal	5
<i>Teórica</i>	Abordagem sintética ao RCP, Regulamento dos Produtos da Construção ³ . Introdução à NP EN 12004: objectivos, campo de aplicação, termos e definições. Juntas de Cor (EN 13888:2009).	25
<i>Teórica</i>	Tipos de Colas e características fundamentais: Cimentos-cola (C), Colas em Dispersão Aquosa (D) e Colas de Resinas de Reacção (R).	30
<i>Teórica</i>	Cimentos-cola (C): a. Tipos e classes, de acordo com o Quadro 6 da NP EN 12004 b. Aspectos relevantes, características essenciais c. Anexo ZA, Declaração de Desempenho (DOP) e Marcação CE d. Ficha Técnica e Ficha de Segurança de um Cimento-cola	60
Teórico-Prática	Tipos de Cerâmica	15
Teórico-Prática	A selecção de uma Cola: C, D ou R?	30
Teórico-Prática	Utensílios e Ferramentas	15
Prática	Aplicações de Cerâmica. Caso particular das Fachadas. Aplicação de Juntas de Cor.	180
Prática	Ensaio de avaliação das colagens (sobre amostras aplicadas há mais de 30 dias)	30
–	<i>Questionário de Avaliação</i>	30

¹ A realizar pela APFAC e CTCV (entidade notificada para efeitos da EN 12004).

² EN 12004:2007+A1, June 2012, Adhesives for Tiles – Requirements, evaluation of conformity, classification and designation ||| Versão Portuguesa: NP EN 12004:2007+A1:2014-pt, Colas para ladrilhos: Requisitos, avaliação da conformidade, classificação e designação.

³ <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/PT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011R0305&from=EN>