

11 de maio de 2016, Auditório E, ISEP, Porto

- 1** 14:15 - 14:30  
**SESSÃO DE ABERTURA**  
Ana Simões Silva - CMM | José Pinto de Faria - ISEP | Rui Gavina - ISEPBIM

## SESSÃO 1 | MODERADOR: Rui Gavina, ISEPBIM

- 2** 14:30 - 15:00  
**METODOLOGIAS BIM: PRINCIPAIS CONCEITOS E POTENCIALIDADES**  
Miguel Azenha, UM
- 3** 15:00-15:30  
**BIM NA CONSTRUÇÃO METÁLICA: DO MODELO À FABRICAÇÃO**  
Nuno Pires, IMASD CONSULT
- 4** 15:30 - 16:00  
**POTENCIALIDADES DA TECNOLOGIA BIM EM PROJETOS MULTIDISCIPLINARES**  
Inês Grilo e Nuno Rocha e Porfírio, A1V2
- 5** 16:00 - 16:30  
**COFFEE BREAK**

## SESSÃO 2 | MODERADOR: Rodrigo Falcão Moreira, ISEP

- 6** 16:30 - 17:00  
**DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE FERRAMENTAS BIM NO PROJETO, PRODUÇÃO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS**  
Adriano Lopes, SE2P
- 7** 17:00 - 17:30  
**EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS: OS DESAFIOS DA INTEGRAÇÃO DA METODOLOGIA BIM**  
Bruno Costa - GARSTEEL
- 8** 17:30 - 18:00  
**LASER SCANNING 3D: FERRAMENTAS INTEGRADAS NA METODOLOGIA BIM APLICADAS A CONSTRUÇÕES METÁLICAS**  
Luis Santos, LEICA GEOSYSTEMS

Inscrições gratuitas em [cmm@cmm.pt](mailto:cmm@cmm.pt)



Coorganização:  
Diogo Ribeiro  
José Pinto de Faria

