

## **CYPEFIRE FDS / CYPEFIRE FDS VIEWER (SEMINÁRIO ONLINE)**

11 de fevereiro

Será realizado um webinar (seminário online) subordinado ao tema "CYPEFIRE FDS / CYPEFIRE FDS Viewer" e terá a duração aproximada de 20 minutos de exposição realizada pelo orador CYPE mais 10 minutos onde os participantes poderão colocar as suas questões através do chat.

O CYPEFIRE FDS é um software para a modelação, simulação e visualização de incêndios em edifícios, através do standard computacional de dinâmica de fluidos FDS (Fire Dynamics Simulator) desenvolvido pelo NIST (National Institute of Standards and Technology, USA).

O CYPEFIRE FDS Viewer é um visualizador para simulação de incêndios realizada através do standard computacional de dinâmica de fluidos FDS.

Ocorrerá na segunda-feira, dia 11 de fevereiro, de acordo com a ficha técnica que se apresenta:

<b>Tema</b>	CYPEFIRE FDS / CYPEFIRE FDS Viewer (seminário online)
<b>Data</b>	11/02/2018
<b>Horário</b>	14h30 a 15h00 (UTC / Portugal) 15h30 a 16h00 (Angola) 13h30 a 14h00 (Cabo Verde) 16h30 a 17h00 (Moçambique)
<b>Objetivo</b>	Apresentação de um exemplo de aplicação dos softwares CYPEFIRE FDS e CYPEFIRE FDS Viewer.
<b>Destinatários</b>	<u>Projetistas, utilizadores CYPE</u> Tendo por base a experiência adquirida durante anos pelo Departamento Técnico da Top, o orador CYPE apresentará metodologias de trabalho inovadoras para os projetistas, já utilizadores do CYPE, que se traduzem numa maior eficácia de utilização do software. <u>Projetistas, não utilizadores CYPE</u> A exposição feita ao software demonstrará as suas potencialidades podendo o projetista, ainda não utilizador CYPE, aferir o quanto é possível conciliar a produtividade do software com as capacidades de análise e controlo dos resultados obtidos.

### Inscrições

<https://attendee.gotowebinar.com/register/3871823941226748931>

Após a sua inscrição receberá e-mail automático de confirmação.

O webinar será aberto 30 minutos antes da hora marcada, deverá aceder ao link que recebeu por e-mail após a sua inscrição e seguir as instruções de instalação da aplicação "[GoToMeeting Opener](#)".