



[Handwritten signature]

Comissão Executiva da Especialização em Engenharia de Segurança

Assunto: Solicitação de Apoio à **Publicação da Obra** no domínio da **Engenharia de Segurança** subordinada ao tema **“AVALIAÇÃO DE RISCOS PROFISSIONAIS – UMA REFLEXÃO CONCEPTUAL E METODOLÓGICA”** submetido pelo Eng^o Carlos Gomes de Oliveira, Especialista em Engenharia de Segurança da OE

1. Solicitação

O Eng^o Carlos Gomes de Oliveira, Especialista em Engenharia de Segurança da OE em contato dirigido à CEEES submeteu à Comissão Executiva a possibilidade de Publicação da Obra no domínio da Engenharia de Segurança com origem na sua Tese de Doutoramento subordinada ao tema **AVALIAÇÃO DE RISCOS PROFISSIONAIS – UMA REFLEXÃO CONCEPTUAL E METODOLÓGICA**, vir a ser promovida junto da *Editora Ingenium*.

2. Caracterização

O Eng^o Carlos Gomes de Oliveira é Especialista em Engenharia de Segurança da OE.

Tendo presente o “Sumário” da Tese (adaptado pelo autor para efeitos de publicação em livro), do mesmo consta:

- **Título da Tese:** **Proposta de uma metodologia integrada de avaliação de riscos profissionais;**
- **Programa:** **Programa de Doctorado en Higiene, Salud y Seguridad en el Trabajo** do Departamento de Ciencias Biomédicas da Universidad de León e defendida nesta Universidade no dia 3 de dezembro de 2010.

3. Linhas de orientação da CEEES em matéria de parecer à publicação de obras no domínio da Engenharia de Segurança

A CEEES tendo presente a solicitação em assunto entendeu estabelecer no seu seio um conjunto de **“Linhas de Orientação”** a adotar no âmbito deste tipo de solicitações as quais se apresentam em anexo a este parecer.

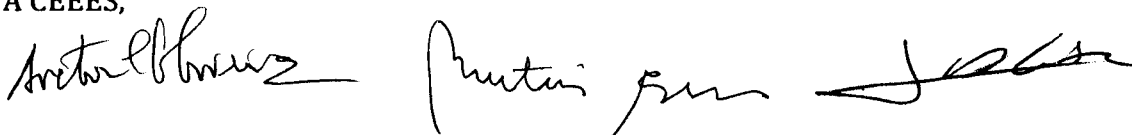
4. Apreciação e parecer

Tendo presente a natureza e âmbito da Obra de Engenharia de Segurança a publicar, nomeadamente:

- que a mesma se enquadra no âmbito da abordagem da CEEES em matéria de Engenharia de Segurança;
- a declaração em anexo do autor quanto à reprodução de textos e imagens da autoria de terceiros;
- que a divulgação do seu conteúdo, constituirá um contributo importante para a promoção das metodologias de suporte à gestão de riscos profissionais, atuação estruturante tendo em vista a sustentabilidade das atividades económicas em geral,

e no pressuposto de que a natureza e conteúdo da obra se enquadra nas orientações editoriais da Ordem dos Engenheiros (OE), a CEEES considera de todo o interesse que a OE promova a publicação desta Obra de Engenharia de Segurança como solicitado (nos termos e orientações editoriais vigentes na OE), dando assim acolhimento favorável à solicitação do Eng^o Carlos Gomes de Oliveira.

A CEEES,



20 de Junho de 2012

Anexos:

- CEEES - Linhas de orientação da CEEES em matéria de parecer à publicação de obras no domínio da Engenharia de Segurança
- Obra no domínio da Engenharia de Segurança subordinada ao tema "AVALIAÇÃO DE RISCOS PROFISSIONAIS – UMA REFLEXÃO CONCEPTUAL E METODOLÓGICA", de Eng^o Carlos Gomes de Oliveira



Comissão Executiva da Especialização em Engenharia de Segurança

Assunto: Linhas de orientação da CEEES em matéria de parecer à publicação de obras no domínio da Engenharia de Segurança

Linhas de Orientação

O(s) autor(es) que proponha(m) a publicação de uma obra no domínio da Engenharia de Segurança, deverá(ão) submeter à CEEES o texto da obra a publicar, o qual será acompanhado, obrigatoriamente, dos seguintes elementos:

1. Um texto, com um máximo de 500 palavras, onde se refira a relevância da obra (originalidade, atualidade, público-alvo, etc.) no contexto da Engenharia de Segurança;
2. Um resumo da obra em português e em inglês, com um máximo de 500 palavras;
3. Uma declaração de compromisso em que o(s) autor(es) garanta(m) possuir todas as autorizações necessárias para a reprodução de textos e imagens da autoria de terceiros.

Estes elementos serão avaliados pela CEEES que, considerando a pertinência da obra, deverá decidir pela aprovação ou não aprovação da mesma.

A decisão de aprovação implica a unanimidade da votação dos respetivos membros.

A CEEES,

Lisboa, 29 de Fevereiro de 2012