



**LISBOA**

28 e 29 **20**  
MARÇO **19**

# IBERO-ST

Conferência Ibero - Americana de  
Engenharia de Segurança do Trabalho

# IBEROST

Conferência Ibero - Americana de  
Engenharia de Segurança do Trabalho

**LISBOA**

28 e 29 **20**  
MARÇO **19**

CONTEXTO . . . . .	03
OBJETIVO . . . . .	05
METODOLOGIA . . . . .	06
LOCAL E DATA . . . . .	08
PÚBLICO DESTINATÁRIO . . . . .	09
PROGRAMAÇÃO . . . . .	10
PARCERIAS . . . . .	13

REALIZAÇÃO:





## CONTEXTO

A despeito da importância econômica e social do trabalho, é inegável o seu potencial patológico. Milhares de trabalhadores são vítimas de acidentes e doenças, diariamente, por exposição a condições adversas em seus locais de trabalho. Dados da OIT, ano de 2017, confirmam que cerca de 2,3 milhões de pessoas morrem e 300 milhões ficam feridas todos os anos no mundo devido a acidentes de trabalho. Essa situação é grave em todos os países, com maior ou menor intensidade.

Os impactos negativos dos acidentes do trabalho são inúmeros. Destaque-se as lesões incapacitantes e mesmo fatais de trabalhadores; o prejuízo de produtividade das organizações públicas e privadas; as perdas materiais; o comprometimento da força de trabalho e os altos custos de produção e previdenciários decorrentes.



## CONTEXTO

O sucesso das ações de prevenção está condicionado a diversos fatores, dentre os quais, cite-se o nível de conhecimento dos profissionais que atuam na área de segurança e saúde no trabalho (SST); as inovações tecnológicas para viabilizar ambientes laborais mais seguros; as políticas prevencionistas de governos; a legislação específica de SST; o investimento em educação dos trabalhadores e, por fim, a integração de entidades e profissionais na defesa e na construção coletiva de um mundo do trabalho mais saudável que respeite a vida e o meio ambiente, com maior produtividade e menos acidentes.

## **OBJETIVO**

A finalidade principal da IBERO-ST é oportunizar a discussão de alto nível sobre experiências, iniciativas e pesquisas relacionadas à prevenção de acidentes e doenças ocupacionais no âmbito da comunidade ibero-americana, envolvendo governos, agências oficiais e não oficiais especializadas em SST, Instituições de ensino, entidades profissionais e de classe, profissionais, estudantes e demais interessados na temática de SST.



## **METODOLOGIA**

### *i. Inscrições:*

Serão 70 vagas disponíveis na Conferência. Os interessados poderão se inscrever, com o preenchimento de formulário próprio, disponível no site da Universidade Nova de Lisboa, <http://www.unl.pt/>, conforme prazos e informações a serem definidos. Com estrito objetivo de compensação de custos do evento, será cobrada uma taxa de participação na conferência e nos minicursos com os seguintes valores:

**IBERO-ST 35 €**

**MINICURSO 90 €**

**IBERO-ST + MINICURSO 100 €**



## **METODOLOGIA**

### *ii. Desenvolvimento:*

A IBERO - ST é um evento técnico científico e terá o seu desenvolvimento a partir de painéis com múltiplos participantes, apresentação de artigos científicos, além de minicursos.

A conferência será transmitida, em tempo real, por canais do you tube e facebook dos organizadores.

Será produzido documento (anais da conferência) contendo os trabalhos apresentados, com as respectivas autorias, a ser disponibilizado aos participantes, em tempo adequado, bem como publicado pelos organizadores em seus meios próprios.

# IBERO-ST

Conferência Ibero - Americana de  
Engenharia de Segurança do Trabalho

**LISBOA**

28 e 29 **20**  
MARÇO **19**



## LOCAL E DATA

A IBERO - ST será realizada na cidade de Lisboa - Portugal, nos dias 28 e 29 de março de 2019, nas dependências da Universidade Nova de Lisboa.



Imagem da Reitoria, foto retirada do website da Universidade Nova de Lisboa.



# IBERO-ST

Conferência Ibero - Americana de  
Engenharia de Segurança do Trabalho

**LISBOA**

28 e 29 **20**  
MARÇO **19**

## PÚBLICO DESTINATÁRIO

A IBERO - ST é um evento, especialmente, destinado, às organizações públicas e privadas, aos profissionais, estudantes e interessados na SST dos países ibero-americanos, mas aberto a participantes de qualquer parte da mundo.





## PROGRAMAÇÃO

### *i. Painéis:*

A conferência deve contar com sete painéis, com duração de 60 minutos. O formato constará de um coordenador e dois painelistas, os quais terão 20 minutos para a sua exposição, seguido de 20 minutos de debate com os participantes da conferência. A seguir a relação dos painéis que serão realizados:

**PAINEL 1** *Ruído e radiação ionizante;*

**PAINEL 2** *Trabalho em altura e espaço confinado;*

**PAINEL 3** *eSocial e a Segurança e Saúde no Trabalho, uma inovação brasileira;*

**PAINEL 4** *Riscos psicossociais;*

**PAINEL 5** *Nível de acidentalidade ocupacional e o papel das entidades de exercício profissional de engenharia na prevenção de acidentes do trabalho;*

**PAINEL 6** *Forças e fraquezas da legislação de segurança e saúde no trabalho, em Portugal e no Brasil.*

**PAINEL 7** *Perspectivas de humanização do trabalho.*



## PROGRAMAÇÃO

Os convidados para os painéis são técnicos e autoridades da área de segurança e saúde no trabalho de reconhecida competência, especialmente do Brasil e Portugal.

### *ii. Artigos científicos*

Serão aceitos **oito artigos científicos** para a Conferência na modalidade apresentação oral e até **dez artigos** para exposição em banner, abordando todo e qualquer assunto no âmbito da SST. A aceitação dos trabalhos ocorrerá a partir do envio de resumo dos trabalhos e análise da comissão executiva do evento, conforme orientações posteriores a serem definidas e divulgadas. Os artigos científicos terão apresentação com duração de 15 minutos por trabalho. Serão realizadas sessões de dois artigos para o debate em bloco. No total, cada sessão contará com 45 minutos (30 minutos de exposição e 15 minutos de perguntas).

## **PROGRAMAÇÃO**

### *iii. Minicursos*

Os minicursos terão duração de 4 horas e serão oferecidos no período de 8h30' às 12h30', em ambientes da universidade Nova de Lisboa. Os temas definidos para essa atividade são:

- Metodologia de avaliação de ruído ocupacional;
- Gestão de trabalho em altura;
- Proteção radiológica;
- Avaliação de riscos psicossociais.



*\*Nota: Os cursos serão realizados desde que se haja número suficiente de interessados.*



## **PARCERIAS**

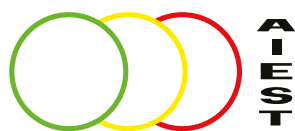
As parcerias pretendidas visam a participação de entidades no evento, em três condições, a saber: a) participação na conferência por meio de seus representantes, assumindo todos os custos necessários para tal fim; b) divulgação e cobertura da conferência e c) apoio institucional da conferência, nesse caso, figurando como apoiadores no material de divulgação.

Os parceiros preferenciais para o evento são: representações oficiais de governos envolvidas com a temática de SST; agências oficiais que atuem na área de SST; entidades classistas de engenharia de segurança do trabalho, instituições de ensino superior; revistas especializadas; órgãos oficiais de registro e fiscalização profissional do engenheiro de segurança do trabalho, dentre outros.

# IBERO-SJ

Conferência Ibero - Americana de  
Engenharia de Segurança do Trabalho

REALIZAÇÃO:



Associação Ibero-Americana de  
Engenharia de Segurança do Trabalho

