

## X Congresso Internacional Vertentes e Desafios

Associações de três países criam fórum nas áreas  
da Segurança e Saúde no Trabalho



*Benvenuto Gonçalves foi eleito presidente do Fórum Lusófono de Engenharia, Segurança e Saúde no Trabalho, que tem como primeiro vice-presidente Luís Almeida, da OET, e segundo vice-presidente Miguel Corticeiro, da ASVDS, e como secretários Elder Simões e João de Carvalho*

Nossa entidade marcou presença, no último mês de outubro de 2022, no X Congresso Internacional Vertentes e Desafios da Segurança (X VDS), em Leiria, Portugal. O evento, organizado pela ASVDS - Associação Vertentes e Desafios da Segurança, teve como tema "Views and Determinants of Safety & Security".

Foram quatro dias (de 26 a 29), em que participaram cerca de 500 profissionais e investigadores das áreas da Higiene, Segurança e Saúde no Trabalho de Portugal, Espanha, Brasil, Cabo Verde e São Tomé e Príncipe e ainda do Principado de Andorra.

### Retorno pós-pandemia

Interrompido durante dois anos, em virtude do cenário pandêmico mundial, o congresso contou com conferências, palestras, debates e minicursos de formação.

Dessa forma, foi considerado um dos maiores nas áreas da Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho. Inclusive, já com data marcada para o próximo ano, que será em outubro de 2023.

### Moção de Louvor e Reconhecimento

Nosso presidente, Benvenuto Gonçalves, recebeu Moção de Louvor e Reconhecimento do presidente da ASVDS, Miguel Corticeiro Neves, pelos serviços prestados em busca de melhorias das condições de trabalho e da dignificação da Engenharia da Segurança no Trabalho, não somente no Brasil, mas em outros países de língua portuguesa.

### Homenagem OET

A ANEST fez uma homenagem à OET (Ordem dos Engenheiros Técnicos) em reconhecimento ao trabalho desenvolvido.

## Fórum Lusófono de Engenharia, Segurança e Saúde no Trabalho

No penúltimo dia do Congresso, foi criado o “Fórum Lusófono de Engenharia, Segurança e Saúde no Trabalho”. Na ocasião, Benvenuto Gonçalves foi eleito presidente do Fórum Lusófono de Engenharia, Segurança e Saúde no Trabalho, que tem como primeiro vice-presidente Luís Almeida, da OET, e segundo vice-presidente Miguel Corticeiro, da ASVDS, e como secretários Elder Simões e João de Carvalho.

O objetivo do Fórum será desenvolver a sua atividade em cooperação e coordenação com todas as entidades de Engenharia e Segurança já existentes, em prol do conhecimento técnico-científico, das necessidades dos povos de língua portuguesa e em estreita articulação e proximidade com a sociedade civil.

---

## Geopolítica da água

Iva Barbosa representou o Brasil e a Engenharia de Segurança do Trabalho no II Congresso Internacional de Engenharia em Coimbra

A engenheira de Segurança do Trabalho, Iva Barbosa, participou do II Congresso Internacional de Engenharia realizado em Coimbra, Portugal. Na ocasião, representou a Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho (ANEST).

O evento aconteceu em 23 de setembro e trouxe como tema principal a “Geopolítica da água”, possibilitando a partilha internacional de conhecimento sobre a importância da água e a Engenharia. A OET (Ordem dos Engenheiros Técnicos) foi a entidade organizadora em parceria com o Instituto Superior de Engenharia de Coimbra (ISEC).

Para Mário Velindro, presidente do ISEC, a participação de Iva foi enriquecedora e promoveu a partilha internacional de conhecimento sobre a importância da água e da Engenharia. “Tivemos a enorme honra de acolher esta iniciativa, reconhecendo que a intervenção da engenheira Iva Barbosa foi de grande valia para a temática em discussão no II CIE.

A engenheira, mais conhecida como Iva Bella, participou do painel “A água, a engenharia e o mundo”.



*“Me senti muito honrada pelo convite especial foi feito pela OET e também agradecida pelo apoio prestado para facilitar a minha presença em um evento tão importante”*

*Iva Barbosa - engenheira de Segurança do Trabalho*

# Ciência, tecnologia e inovação em destaque

420 representantes de vários países se reuniram na Colômbia visando melhorar o desempenho das organizações

“Um compromisso com a ciência, tecnologia e inovação” foi o tema do VIII Congresso Internacional de Innovación en SST, realizado em Montería, na Colômbia, nos dias 15 e 16 de setembro. O evento foi organizado pela Asociación Nacional de Profesionales en Salud, Seguridad y Ambiente (ASONAP HSE).

Dos 13 países participantes, o Brasil teve como representante a ANEST. “Foi a única associação do Brasil a participar, tendo seu presidente como membro do comitê científico”, destacou o presidente da ASONAP HSE, César Herrera.

O Congresso Internacional de Inovação reuniu 100 conferencistas de vários países e contou com 420 participantes, que tiveram a oportunidade de manter contato com as tendências e tecnologias que possibilitam a prevenção de riscos no trabalho mais rapidamente. Especialistas e líderes empresariais juntos com o propósito de transformar empresas, além de funcionários, impactando o desempenho de SST.

O próximo Congresso será realizado em 23 e 24 de setembro de 2023, no Centro de Convenções de Montería.

## Aliança

No encerramento do evento foi realizada uma aliança em prol da SST entre os representantes do Brasil, Colômbia e Espanha, na pessoa de Rafael Calatrava, Presidente del CGRICT/ CGPSST e Subdirector del IDUE-UDIMA

## Presidente da ANEST é homenageado

Na ocasião, o presidente da ANEST, Benvenuto Gonçalves, teve a honra de ser homenageado pela ASONAP com a mais alta distinção em reconhecimento ao seu trabalho na segurança e saúde no trabalho na América Latina. “Este evento é o primeiro contato com os países de língua espanhola e a abertura para os países latino-americanos é muito importante, pois mostra que a engenharia não tem fronteiras”, enfatiza o presidente.

“No VIII Congresso Internacional de Inovação em Saúde e Segurança no Trabalho organizado pela National Association of HSE Professionals (ASONAP HSE) tivemos o prazer de dar um reconhecimento especial a Benvenuto Gonçalves, presidente da ANEST: a mais alta distinção em reconhecimento ao seu trabalho em prol da Segurança e Saúde Ocupacional na América Latina. Benvenuto foi, entre todos os palestrantes e convidados especiais internacionais, o único do nosso amado e irmão país Brasil.” Iván De la Rosa Porras, Diretor de Assuntos Externos e Membresías da ASONAP HSE.



*Benvenuto Gonçalves recebeu da ASONAP a mais alta distinção em reconhecimento ao seu trabalho*

# Discussões e contribuições importantes para a Engenharia

Representada por Hilário Dantas (ABRAEST), a ANEST marcou presença, em 14 de setembro, no Congresso Internacional de Engenharia da Madeira, em Portugal. O evento foi organizado pela Secção Regional da Madeira da OET e contou com a participação de diversos especialistas, de vários países, com o intuito de apresentar e discutir importantes contribuições para a Engenharia em Portugal, no mundo e, particularmente, para a região.

Com o tema Compêndio de Especialidades, a organização quis explorar quatro entre as 16 especialidades de Engenharia da OET, começando pela Engenharia e Sistemas de Potência, seguindo para Engenharia do Ambiente e Engenharia de Segurança, e terminando com Engenharia Civil.

"Tivemos a honra de receber e conhecer o engenheiro Hilário Dantas, representante da ANEST, que nos presenteou com o que de melhor se faz no Brasil em matéria de Saúde e Segurança no Trabalho", disse a engenheira Débora Santos, representante da Secção Regional da Madeira da OET.

## ENTREVISTA

**O que representou para você o Congresso Internacional de Engenharia da Madeira?**

Foi um grande evento de relevância na Engenharia Internacional, transmitido em cinco mídias europeias e prestigiado por autoridades políticas locais, membros da OET local e do continente, além de palestrantes internacionais de várias áreas da Engenharia. Trouxe assuntos relevantes, como por exemplo, a palestra "Inteligência artificial no desenvolvimento sustentável no Setor de Energia", proferida pelo Dr. Spiros Mouzakis de Atenas-Grécia, a palestra da gigantesca obra do "Plano Geral de Drenagem de Lisboa" proferida pelo Dr. Paulo Godinho e o engenheiro Tiago Andrade, ambos de Lisboa, dentre outras apresentações de mesma relevância.

**Como foi sua participação neste evento tão importante?**

Foi um grande privilégio poder palestrar sobre a nossa Engenharia de Segurança do Trabalho do Brasil e mostrar de forma comprovada casos de sucesso no planejamento e aplicação em atividades

sobre os "Benefícios da Ação Multidisciplinar da Saúde e Segurança do Trabalho em Cenários Críticos no Setor Elétrico", cujo tema despertou grande interesse pela forma de trabalho e redução de custos nesses cenários. Inclusive, fui convidado pela Revista Segurança (de Portugal) a escrever um artigo sobre esse tema.

**Qual sua avaliação sobre a participação da ANEST?**

O respeito com que estamos sendo tratados de igual para igual, como foi neste Congresso Internacional, onde fizeram questão da participação de um representante da ANEST, é algo espetacular. A valorização e o desenvolvimento que a nossa Engenharia de Segurança do Trabalho vem alcançando é fruto dessas diretrizes e ações desenvolvidas pela ANEST.



***"O respeito com que estamos sendo tratados de igual para igual, como foi neste Congresso Internacional, onde fizeram questão da participação de um representante da ANEST, é algo espetacular"***

*Hilário Dantas - Engenheiro de Segurança do Trabalho*

Confira como foi o evento aqui:  
<https://naminhaterra.com/live.php?evento=4932&act=video&clip=fb4bfcd3&seek=22.2996016738351>

# Energia sustentável e ambiente

ANEST foi a única instituição brasileira representando a Engenharia de Segurança do Trabalho no Congresso Internacional de Angola

Nosso presidente, Benvenuto Gonçalves, participou, em novembro de 2021, do IV Congresso Internacional da Ordem dos Engenheiros de Angola, que aconteceu em Luanda, capital daquele país. Entre os dias 18 e 19 foi debatido o tema Engenharia Disruptiva: Construindo um Futuro Sustentável para Angola.

No encontro, Benvenuto conduziu a moderação do painel “Energia Sustentável e Ambiente”. “A agenda foi fundamental para a abertura de diálogo e intercâmbio de conhecimento. É válido ressaltar ainda que fomos a única associação do Brasil a participar do evento”, avalia. Debates para a reflexão crítica, com painéis temáticos, fórum de trabalhos científicos, mesa redonda, minicursos e exposição de negócios fizeram parte da programação.

O evento reuniu 300 participantes presencialmente, além de um público significativo em ambiente virtual, já que foi híbrido.

Participaram engenheiros, estudantes, representantes de ministérios, de empresas de engenharia, da sociedade civil e demais interessados, que tiveram suas expectativas superadas pelo conhecimento e troca de experiências compartilhadas entre especialistas de diversos países.

## Disrupção como pano de fundo

O encontro discutiu ainda a volatilidade e incertezas do contexto pandêmico, em face da necessidade de refazer projetos. Essa realidade foi encarada como oportunidade para a melhoria qualitativa do trabalho dos engenheiros, à luz de disrupções contínuas, registradas nas mais diversas áreas.

“A agenda foi fundamental para abertura de diálogo e intercâmbio de conhecimentos”, avalia Benvenuto, que moderou o painel Energia Sustentável e Ambiente.



*Nosso presidente Benvenuto Gonçalves, ao lado de Paulino Neto, bastonário da Ordem dos Engenheiros de Angola (OEA), e na apresentação do painel durante o evento*

## Parceria

A ANEST agradece a parceria constante com o Sistema Confea/Crea e Mútua.