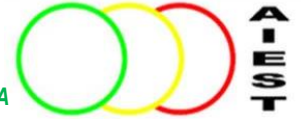




ASSOCIAÇÃO NACIONAL DOS  
DOCENTES DE CURSOS DE ENGENHARIA  
DE SEGURANÇA DO TRABALHO



Associação Ibero Americana de  
Engenharia de Segurança  
do Trabalho

Boletim elaborado com a colaboração das entidades filiadas a ANEST.

## ANEST sob nova direção



FOTO 01 - Presidente da ANEST – Engenheiro de Segurança do Trabalho – Benvenuto Gonçalves Júnior.

### FALA DO PRESIDENTE

Como presidente da ANEST recém empossado dedico minha gestão ao profissional em Engenharia de Segurança do Trabalho, que desempenha suas atribuições com muito sacrifício, com atuação em diversos ramos da atividade econômica, e tem como papel fundamental contribuir para a preservação da saúde e da integridade física dos trabalhadores nos ambientes laborais, local esse onde passam a maior parte da sua vida.

Quando pensamos nesta profissão estamos nos referindo a Engenharia das Engenharias. Nossa formação é polivalente, ou seja, temos solução para todos os desvios que comprometem a saúde e a integridade física do trabalha-

dor. Temos que reconhecer os riscos das atividades, quantificar e adotar medidas de controle como forma de neutralizar ou eliminar o risco. Posso afirmar ser a mais complexa de todas as engenharias, pois o FOCO MAIOR É O SER HUMANO.

A mais recente edição do Anuário Estatístico do Ministério da Previdência e Assistência Social-MPAS, referente a 2015 (divulgada em dezembro de 2016), nos informa que ocorreram 612.632 acidentes do trabalho (inclusos: típicos, doenças ocupacionais e trajetos), 11.028 incapacidades permanentes (mutilações) e 2.502 óbitos. Ou seja: 50 TRABALHADORES, A CADA DIA, NO BRASIL, NÃO RETORNAM MAIS AO TRABALHO NO DIA SEGUINTE, pois estão mortos ou mutilados. ISSO, DIARIAMENTE.

Para enfrentar tal situação, é preciso implementar uma CULTURA DE PREVENÇÃO envolvendo empregadores, trabalhadores e sociedade. Esse é um momento de reflexão e tomada de decisão. Estamos vivenciando uma GUERRA INVISÍVEL. Quem paga é a sociedade, por meio de impostos. Nessa guerra, todos perdem.

ASSIM, PROPOMOS A CRIAÇÃO DE UM FORUM NACIONAL PERMANENTE, COORDENADO PELO MINISTRO DO TRABALHO, COM REUNIÕES DE CARÁTER TRIMESTRAL, REUNINDO A COMISSÃO TRIPARTITE EM SST- CTSST, CRIADA PELO DECRETO 7.602 / 2011 (PNSST), BEM COMO AS ENTIDADES DE CLASSE EM SST (ESPECIALISTAS NESSA ÁREA, QUE FICARAM DE FORA DA COMISSÃO TRIPARTITE DE SAÚDE E SEGURANÇA NO TRABALHO (CTSST).

Esse Fórum Nacional seria a única saída para esse PACTO NACIONAL, que contemplaria a imensa sociedade

brasileira que ficou de fora das principais discussões nacionais pertinentes. Por isso mesmo o Projeto Política Nacional de Segurança e Saúde do Trabalhador – PNSST está empacado, não anda e a sociedade ficou fora do processo.

No âmbito regional, precisamos criar duas FRENTE PARLAMENTARES DE SST, NA CÂMARA DOS VEREADORES E NA ASSEMBLÉIA LEGISLATIVA ESTADUAL, SOBRE SEGURANÇA E SAÚDE DOS TRABALHADORES.

A minha expectativa é muito otimista, apesar de saber que esta será uma longa caminhada e de trilhas difíceis. Mas, graças a Deus estou aqui, ocupando este cargo, com esta consciência. Seguirei na fé de que cumpriremos nosso objetivo, pois tenho a certeza de que seguiremos de mãos dadas, já que nossos objetivos são comuns.

Benvenuto Gonçalves Júnior

## AIEST sob nova direção



FOTO 02 - Presidente da AIEST – Engenheiro de Segurança do Trabalho – Francisco Edison Sampaio.

## FALA DO PRESIDENTE

A AIEST é uma entidade civil que objetiva difundir a Engenharia de Segurança do Trabalho nos países das Américas, sobretudo na América Latina, bem como em Portugal e Espanha, com vista à colaborar com a construção de uma cultura prevencionista que se traduza na humanização das atividades laborais, na iniciativa privada e no serviço público, reduzindo substancialmente os acidentes e doenças do trabalho que, em muitos casos, provocam mortes de trabalhadores.

Para dar sentido à sua missão, a AIEST tem por estratégia, dentre outras ações: a) realizar intercâmbio técnico e científico com a Organização Internacional do Trabalho (OIT) e demais Organizações Mundiais, na área, bem como criar e buscar a integração com as Associações Nacionais dos Países Membros, ligadas à Engenharia de Segurança do Trabalho e entidades equivalentes; b) colaborar com o poder público na formulação de políticas de segurança e saúde no trabalho (SST), e c) organizar eventos técnicos nacionais e internacionais para discussão de temas relevantes de SST.

Esta gestão que se inicia (2017/2020) tem como prioridade consolidar o caráter internacional da AIEST, sendo assim, pretendemos estar presentes nos fóruns e eventos de SST nos países membros da entidade; melhorar o relacionamento com a OIT, na discussão de assuntos de SST considerados importantes na atualidade; constituir o máximo de representantes (vice-presidentes) nos países integrantes da entidade. Queremos dar destaque a um evento que intencionamos realizar no segundo semestre de 2018, em Portugal. Trata-se da **Conferência Ibero-americana de Engenharia de Segurança do Trabalho**. A realização desse evento é da maior relevância para nós, como um momento importante para reposicionar a AIEST na cena internacional.

Esperamos contar com os colegas Engenheiros de Segurança do Trabalho nessa jornada, bem como os demais profissionais da área de SST.

Francisco Edison Sampaio

## ASSEMBLEIA GERAL EXTRAORDINÁRIA DE ELEIÇÃO DAS DIRETORIAS DA ANEST E DA Aiest

Em 14 de agosto de 2017 o Presidente da Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho - ANEST, Eng. José Leandro da Silva Neto convocou eleições em conformidade com o Estatuto da ANEST, cuja Assembléia Geral Extraordinária, realizada no Auditório do SEBRAE-PB, na rua Joaquim Pires Ferreira, s/n, Bairro dos Estados, João Pessoa-PB, com início no dia 20 de setembro de 2017, teve a finalidade de eleger a Diretoria Executiva e Conselho Fiscal da ANEST.

Foi eleito para presidente o Eng. Benvenuto Gonçalves Júnior, Diretoria Executiva e Conselho Fiscal com mandato em 01 de janeiro de 2018 (posse) a 31 de dezembro de 2020 (encerramento da gestão).

Também foi eleito o Presidente e Diretoria da Associação Internacional de Engenharia de Segurança do Trabalho – Aiest.

### DIRETORIA ELEITA DA ANEST

**Mandato:** 1º de janeiro de 2018 - Posse e Término em 31 de dezembro de 2020.

**Presidente:** Benvenuto Gonçalves Júnior  
**1º Vice - presidente:** José Delfino da Silva Lima

**Diretora Administrativa:** Maria Aparecida R. Estrela  
**Vice - Diretor Administrativo:** Nizio José Cabral

**Diretor Financeiro:** Abias Vale de Melo  
**Vice - Diretor Financeiro:** Audenor Marinho de Almeida

**Diretor Técnico:** Elizabeth Spengler Cox de Moura Leite  
**Diretor de Relações Públicas:** Cristovam Lins Filho

**Diretor Institucional:** Lúcio Vieira de Brito  
**Diretor de Eventos:** Raimundo Cicero Araújo Montenegro  
**Diretor Regional Nordeste:** Edvaldo Nunes da Silva Filho  
**Diretor Regional Sul:** Helécio Dutra de Almeida

**Diretor Regional Centro Oeste:** Milton Alves Ribeiro  
**Diretor Regional Sudeste:** Mauricio Cardoso Silva

### Membros do Conselho Fiscal

**1º Membro Titular:** Francisco de Assis Carvalho

**Suplente:** Edmar de Lima Gusmão

**2º Membro Titular:** Raimundo Rocha Matos Júnior

**Suplente:** Edmilson Alter Campos Martins



FOTO 03 – da direita para a esquerda: Professor Edwar Abreu Gonçalves, Diretor Regional Nordeste - Edvaldo Nunes da Silva Filho, Conselheiro do CREA -AC e agora Diretor da Mutua José Carlos Martins da Silva, José Leandro da Silva - ex-presidente da Anest e Benvenuto presidente empossado.



FOTO 04 – Diretora Administrativa da Anest - Maria Aparecida Estrela, presidente da Anest e Vice Diretor Financeiro da ANEST - Audenor Marinho de Almeida.

FOTO 05 – Registro parcial da Assembléia Geral de eleição da nova diretoria da ANEST e da Aiest.



## SOLENIIDADE EM COMEMORAÇÃO AO DIA DO ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO E POSSE DA DIRETORIA DA ANEST



FOTO 06 – Abertura da solenidade de posse da Diretoria Executiva da ANEST e homenagem em alusão ao dia dos Engenheiros de Segurança do Trabalho – 27 de novembro.

Em alusão ao Dia do Engenheiro de Segurança do Trabalho, comemorado em 27 de novembro, e à ascensão do engenheiro Benvenuto Gonçalves Júnior à presidência da Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho - ANEST, a Câmara Municipal de Natal realizou na manhã do dia 04 de dezembro uma solenidade proposta pela vereadora Ana Paula de Araújo. Participaram vereadores, representantes da Prefeitura do Natal, do Governo do Estado, do Conselho e Regional de Engenharia e Agronomia (CREA-RN), engenheiros e técnicos de segurança do trabalho.

Na ocasião, a parlamentar destacou a importância dos profissionais de segurança do trabalho para todos os trabalhadores, independente da área de atuação, e enfatizou a competência do novo presidente da ANEST, que recebeu diploma de reconhecimento, outorgado pelo legislativo natalense. “Doutor Benvenuto tem uma conduta exemplar pela dedicação e seriedade respeitada no segmento, com larga experiência profissional e competência técnica. Como presidente, estarão sob sua responsabilidade ações importantes para aprimoramento do trabalho e integridade dos engenheiros de segurança do trabalho. Aproveitamos o ensejo para homenagear e reconhecer o trabalho dos profissionais dessa área em defesa do trabalho do povo brasileiro,

parabenizando os engenheiros pelo transcurso do seu dia”, declarou Ana Paula.

“**Benvenuto** é engenheiro Agrônomo e de Segurança do Trabalho e já esteve à frente da Associação dos Engenheiros de Segurança do Trabalho do estado (AEST/RN), já atuou no CREA como inspetor, conselheiro e Diretor Regional Nordeste da ANEST. A partir do próximo mês assume o cargo de Presidente da diretoria executiva da ANEST no triênio 2018-2020”.

Declarou Benvenuto, “Recebo com muita honra esta homenagem, este reconhecimento da Câmara mostra que a engenharia da segurança do trabalho está ocupando seu espaço e é importante estar participando das discussões em nível nacional. Temos o desafio de unir a classe, visto que o país é grande, mas organizaremos este debate junto às associações para elevar a engenharia de segurança do trabalho a um novo patamar”.



FOTO 07 – Presidente Benvenuto recebendo homenagem da Câmara Municipal de Natal.



FOTO 08 – Benvenuto ladeado pela presidenta eleita do Crea-RN Ana Adalgiza e pelo presidente Modesto.

## SOLENIIDADE POSSE DA DIRETORIA DA Aiest

A posse da Diretoria da Associação Ibero – Americana de Engenharia de Segurança do Trabalho – Aiest, foi realizada, no dia 24 de novembro de 2017, no auditório do CREA-GO, às 19h, na cidade de Goiânia – GO.

Na oportunidade, além da solenidade de posse dos 4 diretores da Aiest, foi ministrado palestra pela Chefe da Fiscalização do Ministério do Trabalho e Emprego (SRTE-GO) e coquetel de confraternização.

Estiveram presentes as autoridades: presidente do CREA-GO, em exercício; Auditores Fiscais do MTE, presidente do Senge-GO, presidente da AGEST, presidente da ABRAEST, presidente do FDES-FÓRUM NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SOCIAL, Diretor Regional da ANEST, entre outros. Estiveram presentes cerca de 30 engenheiros de segurança do trabalho, que prestigiaram o evento.



FOTO 09 - Plenário de posse da diretoria da Aiest.

## DIRETORIA ELEITA DA Aiest

Presidente: **Francisco Edison Sampaio**;  
Primeiro Vice-Presidente: **José Delfino da Silva Lima**;  
Segundo Vice-Presidente: **Nizio José Cabral**;  
Diretor Administrativo e Financeiro:  
**Luiz Eurípedes Ferreira Rosa**;  
Vice-Diretor Administrativo e Financeiro:  
**Marco Valério Aleluia Silva**;  
Diretor Técnico e Institucional: **Rogério Luiz Balbinot**;  
Vice-Diretor Técnico e Institucional:  
**Edvaldo Nunes da Silva Filho**.  
Vice-Presidente Institucional, representando Portugal:  
**João Paulo de Sousa Areosa**,

Conselho Fiscal:

**Francisco Machado da Silva**,  
**José Leandro da Silva Neto**  
**Celso Atienza**.



FOTO 10 - Autoridades presentes da esquerda para a direita: Francisco Edison Sampaio - Presidente da Aiest, Roberta Roncato - Chefe da fiscalização de SST do MTE-GO, Luiz Rosa - Presidente da AGEST, Wanderlino Teixeira de Carvalho - Presidente interino do CREA-GO e Gerson Tertuliano - Presidente do Sindicato dos Engenheiros de Goiás (SENGE-GO).



FOTO 11 – Ex-presidente Francisco Machado dando posse ao presidente da Aiest - Francisco Edison Sampaio.



FOTO 12 – Luiz Rosa – Presidente AGEST, Francisco Machado - Ex-presidente Aiest, José Delfino - Presidente da ABRAEST, Francisco Edison Sampaio - Presidente da Aiest, Gilmar da Cruz e André Fernandes membros da Comissão Técnica da Aiest.

**Francisco Edison Sampaio** é Mestre em Ciências Ambientais e Saúde, Engenheiro de Segurança do Trabalho, concursado, da Assembleia Legislativa de Goiás, Professor de Engenharia da PUC-GO, Coordenou por mais de 15 anos a área de segurança do trabalho e meio ambiente no SENAI - GO, Presidiu a Associação Goiana de Engenheiros de Segurança do Trabalho (AGEST) de 2012 à 2015, integrou a Diretoria da ANEST de 2012 à 2017, integrou o grupo de trabalho no senado federal responsável pelo projeto de lei de regulamentação da segurança e saúde no trabalho no serviço público. Inicia, em fevereiro de 2018, na Universidade do Porto - Portugal, Doutorado em Segurança e Saúde no Trabalho.

## **ELEIÇÕES NO SISTEMA CONFEA / CREAS / MÚTUA**

No dia 15 de dezembro os profissionais do Sistema Confea/Crea escolheram por eleição o presidente do Confea, os novos presidentes de Crea nos estados e no Distrito Federal assim como o Diretor Geral das Caixas de Assistência existente nos respectivos estados e Distrito Federal.

A ANEST/AIEST e ANDEST parabenizam o Presidente do Confea recém empossado Eng. Joel Krüger os Presidentes de Creas e Diretores das Mutuas Regionais empossados desejando um profícuo trabalho e muito sucesso na gestão que hora iniciam.

O Eng. Joel Krüger é Engenheiro Civil formado pela Universidade Federal do Paraná, especialista em Didática do Ensino Superior, Mestre em Educação e docente em cursos de Engenharia Civil. Foi presidente da Associação dos Professores da PUC-PR, e Secretário Municipal de Transito em 2013. No Sistema Confea/Crea foi coordenador do Congresso dos Profissionais no Crea-PR, diretor tesoureiro do Crea-PR e presidente do Crea-PR em dois mandatos consecutivos desde 2012.

Durante a campanha da eleição realizada em dezembro de 2017, firmou o compromisso com os Engenheiros de Segurança do Trabalho de rever a

Resolução 1071 para garantir a continuidade das Câmaras de Engenharia de Segurança do Trabalho.

Ao Presidente Joel Krüger nossos votos de um excelente e profícuo mandato. SUCESSO!

## **PRESIDENTES DE CREAs ELEITOS E HOMOLOGADOS PELO CONFEA**

**Edital 12/2017**

Acre – **Carminda Luzia Silva Pinheiro**  
Alagoas – **Fernando Dacal Reis**  
Amazonas – **Afonso Luiz Costa Lins Júnior**  
Amapá – **Edson Kuwahara**  
Bahia – **Luis Edmundo Prado de Campos**  
Ceará - **Emanuel Maia Mota**  
Distrito Federal – **Maria de Fátima Ribeiro Có**  
Espírito Santo – **Lúcia Helena Vilarinho Ramos**  
Goiás – **Francisco Antônio Silva de Almeida**  
Maranhão – **Berilo Macedo da Silva**  
Minas Gerais – **Lúcio Fernando Borges**  
Mato Grosso – **João Pedro Valente**  
Mato Grosso do Sul - **Dirson Artur Freitag**  
Pará – **Renato Milhomem Chaves**  
Paraíba – **Antônio Carlos Aragão**  
Pernambuco – **Evandro de Alencar Carvalho**  
Paraná – **Ricardo Rocha de Oliveira**  
Piauí – **Raimundo Ulisses de Oliveira Filho**  
Rio de Janeiro - **Luiz Antônio Cosenza**  
Rio Grande do Norte – **Ana Adalgisa Dias Paulino**  
Rio Grande do Sul – **(\*) Sub Jucice**  
Rondônia - **Carlos Antônio Xavier**  
Roraima – **Wolney Costa Parente Júnior**

Santa Catarina – **Ari Geraldo Meumann**  
São Paulo - **Vinícius Marchese Marinelli**  
Sergipe – **Arício Resende Silva**  
Tocantins – **Marcelo Costa Maia**

A todos os presidentes de Creas empossados nossos votos de excelente gestão e atenção as questões levantadas pela Engenharia de Segurança do Trabalho.

## **DIRETORES GERAIS DAS MÚTUAS REGIONAIS - ELEITOS E HOMOLOGADOS PELO CONFEA**

**Edital 12/2017**

Acre – **Carmem Bastos Nardino**  
Alagoas – **Fábio Augusto Vasconcelos Loureiro**  
Amazonas – **Antônio Estanislau Sanches**  
Amapá – **Fernando Antônio Van Erven Santos**  
Bahia – **Emanuel Alves Batista**  
Ceará – **Francisco Teônio da Silva**  
Distrito Federal – **Maxwell Simes de Souza Paiva**  
Espírito Santo – **Leila Issa Vilaça**  
Goiás – **Roger Pacheco Piaggio Couto**  
Maranhão – **José Pinheiro Marques**  
Minas Gerais – **Abelardo Ribeiro de Novaes Filho**  
Mato Grosso – **Adjane da Silva Prado**  
Mato Grosso do Sul – **Vânia Abreu de Mello**  
Pará – **Ana Maria Pereira de Faria**  
Paraíba – **João de Deus Barros**  
Pernambuco – **Adriano Lucena**  
Piauí – **Manoel Coêlho Soares Filho**  
Paraná – **Júlio César Vercesi Russi**  
Rio de Janeiro – **Luiz Felipe Pupe de Miranda**  
Rio Grande do Norte – **Mário Varela Amorim**  
Rio Grande do Sul – **Pablo Souto Palma**  
Rondônia – **Edison Rigoli Gonçalves**  
Roraima – **Neovânio Soares Lima**  
Santa Catarina – **Aberlado Pereira Filho**  
São Paulo – **Pedro Shigueru Katayama**  
Sergipe – **Ronald Vieira Donald**  
Tocantins – **Itamar Xavier da Silva**

A todos os Diretores Regionais da Mútua nossos parabéns e votos de excelente gestão.

## **A IMPORTÂNCIA DO E-SOCIAL PARA A ENGENHARIA**

### **eSocial**

O Decreto nº 8373/2014 instituiu o eSocial (Sistema de Escrituração Digital das Obrigações Fiscais, Previdenciárias e Trabalhistas), um sistema de registro eletrônico que englobará informações de

mais de 40 milhões de trabalhadores e 8 milhões de empresas, compondo um grande big data que será administrado pelo Governo Federal. Ele não promoverá nenhum tipo de mudança nas legislações vigentes, ele somente exigirá de maneira mais eficiente que as obrigações contidas nas NRs, que já está legalizado há anos, sejam cumpridas. Seu objetivo é a desburocratização, a transparência e o cumprimento das obrigações fiscais, previdenciárias e trabalhistas já existentes, de maneira que as fiscalizações de 3 a 4%, hoje existentes, tornem-se mais eficiente podendo atingir no futuro um patamar 100%. As empresas que não se adequarem a este novo sistema sofrerão severas e recorrentes multas, onerando de sobremaneira seus cofres.

### **Cronograma do eSocial**

Diante da magnitude do projeto e com o objetivo de garantir a entrada do eSocial com segurança e eficiência, o Governo publicou a resolução do comitê diretivo do eSocial nº 03, de 29/11/2017, que instituiu a implantação em cinco fases:

- 1: Jan/18 - Cadastros de tabelas do empregador, relacionado com a empresa
- 2: Mar/18: Cadastros de eventos não periódicos, relacionados aos trabalhadores e seus vínculos com as empresas
- 3: Mai/18: Cadastros de eventos periódicos (folhas de pagamento)
- 4: Jul/18: Substituição da GFIP e compensação cruzada
- 5: Jan/19: Cadastro dos dados de segurança e saúde do trabalhador (SST)

Empresas com faturamento superior a R\$ 78 milhões anuais em 2016, passam ter a utilização obrigatória do programa a partir de 8 de janeiro de 2018, enquanto que as com faturamento menor, iniciam em jul/2018 e os órgãos públicos em jan/19, junto com SST das empresas privadas, que para os órgãos públicos será em jul/19.

### **A ENGENHARIA**

A entrada em vigor do eSocial está trazendo enormes benefícios aos profissionais das diversas áreas de Engenharia, pois a mudança na fiscalização pelo Governo acarretará em uma maior obrigação das empresas em cumprir com a legislação vigente e o cumprimento das NRs, ensejando um maior contro-

le no dia-a-dia de todas as rotinas laborais, que gerarão uma demanda maior de serviços, os quais deverão ser obrigatoriamente prestados por profissionais qualificados e habilitados.

A Engenharia surge assim como uma área capaz de solucionar diversos problemas advindos deste novo sistema, abrindo assim um grande nicho de mercado e mão-de-obra no fornecimento de serviços especializados. Em um primeiro momento, denota-se uma amplitude maior aos profissionais da Área de Engenharia de Segurança do Trabalho, uma vez que as informações relativas à rotina desta área servirão de base para verificação de consistências de processos da empresa, tendo assim um impacto direto nas informações prestadas ao eSocial.

É importante salientar a necessidade de um representante da classe junto aos órgãos governamentais responsáveis pelo desenvolvimento do eSocial, pois, através deste *Expert*, a Engenharia far-se-á presente no aprimoramento do sistema, sugerindo ideias e opiniões relativas às atividades correlacionadas à atuação profissional do engenheiro, antevendo problemas que poderiam surgir ao longo do tempo e garantindo a fiel observância dos preceitos legais e técnicos da área.

**Rogério Balbinot** – Eng. de Seg. do Trabalho, Presidente da ARES – Associação Sul-Rio-Grandense de Engenharia de Segurança do Trabalho; Diretor Técnico e Institucional da AIEST, Membro dos GTs CONFEDERATIVO e FENACON; Coordenador do Grupo de SST das Empresas Piloto no eSocial.

	Grandes Empresas*	Demais Empresas*	Órgãos Públicos
Cadastros do empregador e tabelas	2018 Janeiro	2018 Julho	2019 Janeiro
Dados dos trabalhadores e seus vínculos com as empresas (eventos não periódicos)	2018 Março	2018 Setembro	2019 Março
Folha de pagamento	2018 Maio	2018 Novembro	2019 Maio
Substituição da GFIP (guia de informações à Previdência Social)	2018 Julho	2019 Janeiro	2019 Julho
Dados de segurança e saúde do trabalhador	2019 Janeiro	2019 Janeiro	2019 Julho

## Fundação da ANEST e da ABRAEST 26 de novembro de 1984

No dia 26 de novembro de 2017 durante a realização do 19º CONDEST foi comemorado o **33º aniversário de fundação da ANEST** - Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho e da **ABRAEST** – Associação Brasileira de Engenharia de Segurança do Trabalho que na fundação ocorrida em 1984 foi constituída como ANEST – Distrito Federal.

### Destaques

- **18 de dezembro de 2017 – 27 anos de fundação da AGEST – Associação Goiânia de Engenharia de Segurança do Trabalho.**
- **19 de dezembro de 2017 – 32 anos da fundação da APAEST – Associação Paulista de Engenharia de Segurança do Trabalho.**

Boletim da ANEST n° 01-2018 jan/fev 2018  
Elaborado pela Eng. Elizabeth S. Cox de Moura Leite