

# BOLETIM DIGITAL

EDIÇÃO Nº 2 - ABRIL/2023



ASSOCIAÇÃO NACIONAL  
DE ENGENHARIA DE  
SEGURANÇA DO TRABALHO





A Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho - ANEST, fundada em 26 de novembro de 1984, é uma associação civil, com fins de utilidade pública.

Desde então, a ANEST tem por objetivo coordenar e manter Intercâmbio Técnico e Científico com Órgãos públicos e privados, Instituições, inclusive a Organização Internacional do Trabalho (OIT) e demais Associações no âmbito Nacional e Internacional ligadas à Engenharia de Segurança do Trabalho, e fundamentalmente defender os interesses dos Engenheiros de Segurança do Trabalho, em todo o território nacional, conforme preceitua a legislação em vigor, com o objetivo de colaborar com os poderes públicos, entidades sindicais e demais segmentos produtivos da sociedade brasileira, pugnando pelo interesse a solidariedade dos respectivos profissionais da sua subordinação aos interesses nacionais.

A gestão 2021/2023 é presidida pelo engenheiro agrônomo e de segurança do trabalho Benvenuto Gonçalves Júnior, do estado do Rio Grande do Norte reeleito para o cargo de presidente, frente a uma diretoria composta de representantes de diversos estados.

O objetivo deste boletim é trazer informações relevantes no âmbito da segurança do trabalho a nível nacional, promover a união das entidades ligadas a ANEST, disseminar as informações e o conhecimento, bem como, apresentar os principais feitos das 22 entidades estaduais dos profissionais da segurança do trabalho filiadas à ANEST.

A segunda edição apresenta algumas ações da ANEST desenvolvidas no ano 2023, no cenário nacional da segurança do trabalho. Também contamos com a participação das associações do Paraná e Rio Grande do Sul, além de conhecermos o novo coordenador das Câmaras Especializadas da Engenharia de Segurança do Trabalho, eleito em fevereiro.

Nos próximos exemplares, as demais filiadas estão convidadas a participar de forma escalonada da edição e terão oportunidade de participar do Boletim Eletrônico da ANEST.

O objetivo deste boletim é trazer informações relevantes no âmbito da segurança do trabalho a nível nacional e promover a união das entidades ligadas a ANEST.

Sugestões para as próximas edições, que acontecerão a cada 2 meses, podem ser encaminhadas através do email:

[boletim.anest@gmail.com](mailto:boletim.anest@gmail.com)

## ENCONTRO DE PRESIDENTES EM SÃO PAULO



O presidente da ANEST, Eng<sup>o</sup> Benvenuto, foi recebido no Crea-SP pelo seu presidente Eng<sup>o</sup> Vinicius Marchese, em 07 de fevereiro último. Na ocasião foram discutidos temas relevantes para a Engenharia de Segurança do Trabalho e discutidos novos projetos a serem realizados pelas duas instituições.

No mesmo dia, Benvenuto participou da reunião da Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho e da Associação Paulista de Engenheiros de Segurança do Trabalho - APAEST



## 12ª EDIÇÃO DO ENCONTRO DE LÍDERES

Em 2023, o Encontro de Líderes Representantes do Sistema Confea/Crea e Mútua realizou sua 12ª edição, entre os dias 28 de fevereiro e 2 de março, no Centro Internacional de Convenções do Brasil (CICB), em Brasília.



O evento teve por objetivo planejar os trabalhos dos diversos fóruns do Sistema. A solenidade teve também a presença do vice-presidente da República Geraldo Alckmin, do ministro das cidades Jader Barbalho Filho e da deputada federal, engenheira agrônoma Marussa Boldrin.

No evento, foram ainda destacadas as contribuições da Engenharia também com a Medicina na evolução tecnológica voltadas para os diversos exames e diagnósticos, assim como na Indústria e todas as questões ambientais do planeta com a Engenharia presente.

Ainda durante o evento, as lideranças do Crea - PI, Eng. Raimundo Ulisses de Oliveira Filho e do Crea-RO, Eng. Carlos Antônio Xavier, foram reeleitos coordenador e adjunto, respectivamente, para o Colégio de Presidentes (CP) em 2023. Joel Krüger afirmou que o trabalho foi bem conduzido, com harmonia e tranquilidade, e por isso merece ter continuidade.

## ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO NÍZIO CABRAL RECEBE HOMENAGEM

Vários representantes da ANEST e Associações Estaduais da Engenharia de Segurança do Trabalho também estiveram presentes no Encontro de Líderes ocorrido em Brasília. Na oportunidade, destacamos a homenagem entregue ao Engenheiro de Segurança do Trabalho Nízio Cabral em substituição à homenagem que deveria ter ocorrido no Encontro de Líderes que deveria ter ocorrido no CONEST em Cuiabá. Tudo em reconhecimento pelos relevantes serviços prestados por Cabral para a Engenharia de Segurança do Trabalho do Brasil.



## LIDERANÇAS DA ANEST SE REÚNEM EM BRASÍLIA

No dia 27/02, durante confraternização das lideranças da ANEST, estiveram presentes os Presidentes de Crea, Ulisses Filho - Piauí, Kita Xavier - SC, Afonso Lins - AM, Francisco Machado ex presidente do Crea - DF, Evânio Nicoleit - Conselheiro Federal e vice presidente do CONFEA e o Presidente do CONFEA, Joel Krüger

Na ocasião, o presidente da ANEST, Benvenuto Gonçalves Júnior, agradeceu publicamente ao Presidente do CONFEA Joel Krüger, pela contribuição e apoio que tem dado à Engenharia de Segurança do Trabalho.



Presidente do CONFEA, Joel Krüger, e ao lado direito, Benvenuto Gonçalves Junior, presidente da ANEST.

## CONHEÇA A ARES: ASSOCIAÇÃO SUL-RIO-GRANDENSE DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Em 28 de setembro de 2022, a Associação Sul-Rio-Grandense de Engenharia de Segurança do Trabalho - ARES, comemorou os seus 34 anos de existência. A ARES foi criada no dia 28 de setembro de 1988, reuniram-se no plenário do Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia do Rio Grande do Sul - CREA/RS em Porto Alegre, sessenta e seis engenheiros e arquitetos, especialistas em Segurança do Trabalho, para fundar a ARES.



Nessa reunião, coordenada pelo Engenheiro Evandro Krebs Gonçalves e secretariada pelo Engenheiro Marco Aurélio Menezes Porto, foi aclamado como 1º Presidente da ARES o Engenheiro Roney Arnaldo Bittencourt. Em seguida constituiu-se uma comissão para elaborar o estatuto da entidade, composta pelos profissionais, conforme a Ata nº 1 da associação.

A entidade comemorou seu aniversário em sua atual sede, estando presentes os membros da diretoria e profissionais ligados à ARES. A Gestão 2023-2024 tem o Eng. Luiz Francisco Pedroso Lopes no cargo de presidente e o Eng. Luiz Henrique Rebouças Dos Anjos como vice presidente.

A ARES tem por objetivo arregimentar e representar os Engenheiros de Segurança do Trabalho no Estado do Rio Grande do Sul, bem como:

- Unir, valorizar, dignificar a classe profissional e representá-la condignamente em qualquer setor.
- Realizar estudos e participar na Comissão Tripartite do Ministério do Trabalho, efetuando sugestões para as Normas Regulamentadoras NR.
- Participar de entidades intersindicais estaduais, nacionais e internacionais em busca de soluções de grandes problemas da classe trabalhadora.
- Representar junto aos Poderes Públicos e em especial o Ministério da Educação visando o constante aperfeiçoamento e desenvolvimento dos conteúdos programáticos dos cursos de pós graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho.
- Oficializar e implantar o Código de Ética para os Engenheiros de Segurança do Trabalho em todo o Estado do Rio Grande do Sul.
- Desenvolver, realizar e implantar cursos de especialização e ou aprimoramento profissional.
- Colaborar com a sociedade como órgão técnico e consultivo no estudo e solução dos problemas relacionados com as condições e meio ambiente do trabalho.
- Auxiliar na fiscalização de cursos de Engenharia de Segurança do Trabalho em todo o estado do Rio Grande do Sul, visando o cumprimento da legislação.
- Ser o único e legítimo representante dos Engenheiros de Segurança do Trabalho em todo o estado do Rio Grande do Sul.

Para alcançar seus objetivos e cumprir seus deveres poderão ser criadas comissões de estudo, de trabalho, departamento dentre outros no sentido de auxiliar no trabalho da Diretoria Executiva.

## DIRETORIA DA ARES REUNIU-SE COM A PRESIDENTE DO CREA-RS, ENGENHEIRA AMBIENTAL NANCI WALTER



No final do mês de setembro, representando a Diretoria da ARES, o Diretor Administrativo da ARES, Eng. Luiz Francisco Pedroso Lopes e o Vice-Diretor Administrativo Eng. Luiz Henrique dos Anjos, reuniram-se com a Presidente do CREA-RS, Engenheira Ambiental Nanci Walter. Na ocasião foi tratado acerca das atividades recentes da ARES, como a PREVESST 2022 que ocorreu na sede da Mútua/RS no mesmo mês.



## PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS

A Associação Sul Riograndense de Engenharia de Segurança do Trabalho - ARES, marcou presença no 24º Congresso Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho - CONEST, com a participação do Vice-Presidente eleito, Eng. Luiz Henrique dos Anjos, o evento ocorreu de 21 a 23 de novembro no Centro de Eventos Recife.



Em janeiro de 2023, a ARES participou de Ato Solidário as Vítimas e Familiares da Boate Kiss, que contou com a exibição de colagens de frases e documentários, vigília, missa e soltura de balões foram algumas das diversas homenagens as vítimas e seus familiares da maior tragédia ocorrida em Santa Maria. O Presidente da ARES, Eng. Luiz Francisco, salientou a importância do ato solidário, para a preservação da memória daqueles que partiram e também construir um futuro seguro para os que aqui ficaram estão estavam entre os principais objetivos das ações.



# CONHEÇA A APES - ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DOS ENGENHEIROS DE SEGURANÇA



Fundada em 14 de outubro de 1974, contando, hoje, com mais de 45 anos de experiência na prevenção de acidentes de trabalho e promoção do bem-estar do trabalhador. É a segunda associação mais antiga do Brasil em atividade, reunindo todos os engenheiros de segurança do trabalho

do estado do Paraná e mostrando, sempre, que a prevenção de acidentes de trabalho deve ir além do cumprimento da legislação.

A missão da APES é promover a engenharia de segurança do trabalho no âmbito nacional e no exterior e em especial no estado do Paraná, intensificando suas atividades preventivas, colaborando no desenvolvimento das instituições públicas e privadas, no estudo de problemas e soluções que se relacionem com a prevenção de acidentes de trabalho, promoção do bem estar dos trabalhadores e proteção do meio ambiente. Acreditamos que uma legislação justa e voltada para a prevenção de acidentes e o aprimoramento técnico dos profissionais nos assuntos da engenharia de segurança do trabalho é um dos caminhos facilitadores de bons resultados, seja na redução dos números de acidentes ou na redução dos seus impactos tanto para o Estado como para as empresas, e diretamente beneficiando os trabalhadores com melhores condições de trabalho.

## Em 2024 a associação completará 50 anos!

A APES tem como negócio oferecer diversos cursos, eventos, seminários, congressos e conferências de modo a incentivar a prevenção efetiva de acidentes de trabalho e o bem estar do trabalhador. Por isso, completar 50 anos de atuação é motivo de orgulho para todos os Engenheiros de Segurança do Trabalho do estado do Paraná. A atual Gestão que tem como presidente o Eng. Rodrigo Meister de Almeida e vice presidente a Eng<sup>a</sup> Lis Camila Flizikowski Campos, está preparando diversos eventos em comemoração ao aniversário. Vem muita coisa boa por aí!!



#APES50ANOS

## ASSOCIADOS DA APES PASSAM A CONTAR COM PRODUTOS E BENEFÍCIOS ATRAVÉS DE CONVÊNIO COM O IEP/PR

A Associação Paranaense de Engenheiros de Segurança celebrou no mês de março convênio com o Instituto de Engenharia do Paraná e os seus sócios poderão usufruir de serviços e ações de ambas as entidades de classe. Já a partir de abril os associados da APES poderão inclusive contratar o plano de saúde UNIMED Curitiba, um dos melhores do país com valores abaixo dos contratos de mercado, assim como de toda estrutura do histórico prédio do IEP no centro da capital paranaense com salas de reunião, estacionamento, auditório e centro de eventos.

Também fazem parte dos benefícios que os sócios APES passam a usufruir a oferta de bolsas de estudo de pós-graduação, desconto em Universidades, Colégios e centro de línguas, desconto para vacinação, em teatros e outras vantagens em todo o estado do Paraná. Já os sócios do IEP terão as mesmas vantagens que os associados APES nas iniciativas de nossa entidade, como participação dos eventos exclusivos, descontos em cursos e eventos e participação das reuniões de técnicas e de gestão.

Para efetivar o convênio, os sócios APES devem se associar ao IEP informando que são sócios APES e então terão o valor da anuidade da APES abatido do valor da anuidade do IEP. "As entidades de classe devem avançar além da representação profissional, trazendo o associativismo construtivo através de ações sociais, educacionais e outras que tragam qualidade de vida, no nosso caso, aos Engenheiros de Segurança e suas famílias. Foi uma longa negociação e agora assinamos esse importante convênio junto a uma das mais tradicionais entidades do país.

Os benefícios aos associados APES passam a um alto patamar." - declara o presidente da APES, Rodrigo Meister de Almeida, comemorando o momento.



Presidente do IEP Nelson Gomez e presidente da APES celebrando o convênio



Diretoria APES e associados em reunião híbrida que marcou a celebração do convênio



## CÂMARAS ESPECIALIZADAS E SUA IMPORTÂNCIA

As Coordenadorias de Câmaras Especializadas dos CREAS – CCEC são fóruns consultivos do CONFEA compostos pelos coordenadores das câmaras especializadas dos CREAS. As câmaras especializadas têm por finalidade apreciar e julgar os assuntos relacionados à fiscalização do exercício profissional e sugerir medidas para o aperfeiçoamento das atividades do Conselho Regional, constituindo a primeira instância de julgamento no âmbito de sua jurisdição.

As Coordenadorias de Câmaras Especializadas dos CREAS têm por objetivo estudar, discutir e propor a implementação de providências, inclusive de cunho normativo, voltadas à uniformização de procedimentos que visem à unidade de ação no Território Nacional e à maximização da eficiência dos CREAS e de suas câmaras especializadas, observadas as peculiaridades das respectivas jurisdições, no que se refere a:

- I – exercício e atribuições profissionais;
- II – registro de profissionais e de pessoas jurídicas;
- III – verificação e fiscalização do exercício e atividades profissionais; e
- IV – responsabilidade técnica e ética profissional.



## COORDENADORIA DAS CÂMARAS ESPECIALIZADAS EM ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Aconteceu em Brasília, entre os dias 28 de fevereiro e 02 de março último, o 12º. Encontro de Líderes representantes do Sistema CONFEA, CREA e MÚTUA, ocasião em que foram eleitos, Paulo Roberto de Oliveira (CREA SC) como Coordenador Nacional da CCEEST – Coordenadoria das Câmaras Especializadas em Engenharia de Segurança do Trabalho, e o colega Luiz Cláudio Ribeiro da Rocha (CREA AM) como Coordenador adjunto, para o ano de 2023.

Formado pela UPFR / FUNDACENTRO, o Eng. Paulo Roberto vem atuando na Engenharia de Segurança do Trabalho desde 1984 como educador, consultor, perito judicial e empresário do setor de serviços na área, sendo o fundador da AMBIENTEC, estando preparado para assumir esta atribuição para a qual foi eleito.



# 1ª LIVE DO FANEST REALIZADA NO DIA INTERNACIONAL DA MULHER

A primeira Live do Fórum Feminino das Engenheiras de Segurança do Trabalho, FANEST, foi realizada no dia 8 de março de 2023 e celebrou o dia da Mulher com o tema "A Mulher na Segurança do Trabalho". A convidada para este evento tão importante foi a Professora Mara Camisassa, auditora do trabalho e profunda conhecedora das Normas Regulamentadoras que norteiam as ações na Segurança do Trabalho.

AA Live foi conduzida pela Ivabela e Gleice Piovesan, presidente e diretora da FANEST respectivamente e Engenheiras de Segurança do Trabalho. A abertura ficou por conta do presidente da ANEST Benvenuto que parabenizou todas as mulheres prevencionistas e ressaltou a importância da Maria Aparecida Estrela como precursora deste movimento feminino, quebrando barreiras e abrindo portas. Ela nos deixou enquanto exercia o mandato de vice presidente da ANEST. Toda a nossa homenagem e respeito a esta grande mulher.

A Professora Mara começou contando um pouco da sua trajetória e nos trouxe muita inspiração mostrando a importância de não abrir mão dos nossos objetivos a despeito de todas adversidades que possam ser enfrentadas. F

ormada em Engenharia de Telecomunicações iniciou sua carreira na iniciativa privada e teve seu espaço respeitado apesar de ser um mundo majoritariamente masculino. Após passar um período de recessão e alto nível de desemprego decidiu prestar concurso para Auditora Fiscal. Após algumas tentativas e muita determinação e, em 2007, passou.



"Tudo é aprendizado. A gente é o que é por conta de toda a nossa trajetória."

-Gleice Piovesan

"Assim que você atinge um objetivo, tem que ter outro. Como uma escada. Evoluindo sempre."

-Mara Camisassa

Esse encontro foi uma genuína homenagem ao dia da mulher com depoimentos de incentivo a todas as mulheres e mães a lutar pelos seus objetivos apesar dos percalços e empecilhos que possam ocorrer.

# HOMENAGEM DO CONFEA ÀS MULHERES DE DESTAQUE DO SISTEMA

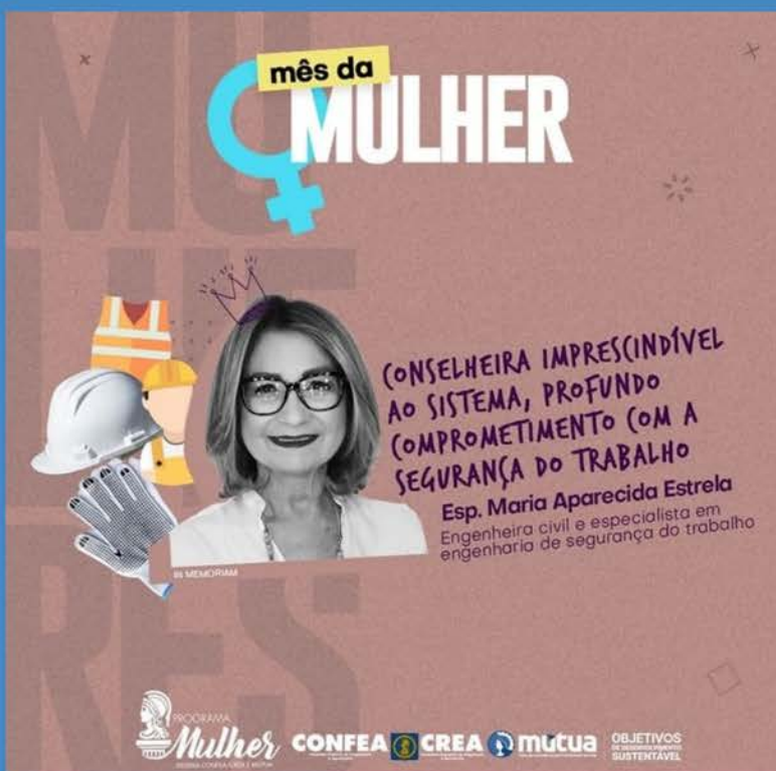
Gleice Piovesan, membro da diretoria do FANEST foi uma das mulheres homenageadas no MÊS DA MULHER, divulgado nas redes sociais do CONFEA.

“Atuante e determinada. Além de suas funções de liderança na associação, Gleice é referência de gestão feminina no Crea-MS, onde atua levando as diretrizes do Programa Mulher para as inspetorias do estado. Por estas e muitas outras razões, Gleice é uma nobre representante da força feminina dentro do Sistema Confea/Crea e Mútua e é uma das homenageadas ao longo do Mês da Mulher do Sistema. Parabéns!”

Clique e confira a matéria!



★ Atuante e competente... ★



Estrela, como era conhecida por seus colegas, amigos e familiares, era graduada em engenharia civil pela Universidade Federal da Paraíba e especialista em engenharia de segurança do trabalho pela mesma universidade.

Estrela trabalhou de forma pioneira na elaboração de laudos de insalubridade e periculosidade e implantou diversas medidas essenciais à segurança e à saúde dos trabalhadores ao longo de sua carreira.

Entre outras muitas funções de destaque, Estrela dedicou sua vida profissional à segurança do trabalho e auxiliou o Sistema Confea/Crea e Mútua a definir padrões adequados na busca pela idoneidade emocional dos trabalhadores.

Estrela nos deixou em 2021, entretanto, seu legado de dedicação e comprometimento permanece vivo em nossa história.

Clique e confira a matéria completa!



## ACONTECEU NA AEST - RJ



**AESTRJ**  
ASSOCIAÇÃO DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

**Apresenta:**  
"A segurança do trabalhador: Os desafios do chão de fábrica ao capital financeiro."

**28-02-2023**  
terça-feira  
às 19h

**Palestrante**  
**Ivan Cunha**

Diretor Técnico e Científico da AEST-RJ;  
Diretor Técnico METASEG;  
Mestre em Engenharia Ambiental;  
Mestre em Desenvolvimento Local;  
Láurea ao Mérito da Engenharia CREA-RJ em 2020;  
Engenheiro de Segurança do Trabalho.

Apoio: **ANEST** **METASEG**




**AESTRJ**  
ASSOCIAÇÃO DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

APRESENTA

**31** TERÇA-FEIRA  
JAN

**19h**

**A nova NR 5 aplicada nos canteiros de obras.**

**PALESTRANTE**



**MARIA FÉLIX**

Doutora em saúde pública. Engenheira de segurança do trabalho e tecnóloga da Fundacentro. Possui larga experiência na área de gestão, com ênfase em Engenharias, atuando principalmente nos seguintes temas: segurança, construção, saúde, meio ambiente e trabalho.

APOIO **ANEST**

Depois de um período de planejamento e organização, a Associação de Engenharia de Segurança do Trabalho do Estado do Rio de Janeiro (AEST-RJ), retomou a programação de eventos, atividades, fóruns, lives e congresso para o fortalecimento da engenharia de segurança do trabalho do RJ.

Confira toda programação de eventos através do Instagram!

 @aest\_rj

## ACONTECEU NA ASMEST – ASSOCIAÇÃO SUL MATOGROSSENSE DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

A ASMEST em parceria com o CREA-MS e a ANEST – Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho realizou no dia 25 de fevereiro, o curso Riscos Ergonômicos no PGR/GRO – Teoria e Prática com o Ergonomista Thiago Lorenzi, criador do Método HERGON. O curso contou com 32 participantes presenciais (Campo Grande/MS) e 48 participantes remotos, de diversos estados brasileiros.

Confira toda programação de eventos através do Instagram!

 @asmest\_ms



# CANAIS ABERTOS DE COMPARTILHAMENTO DO SABER E TROCA DE EXPERIÊNCIAS DENTRO DA SEGURANÇA DO TRABALHO

ANESTTV – Canal do YOUTUBE

A ANESTTV é uma verdadeira história de sucesso desde a sua criação em junho de 2020. O canal tem ultrapassado barreiras e conquistado cada vez mais visibilidade no YouTube em pouco mais de 2 anos, com mais de 23 mil visualizações e 2.000 inscritos em seu conteúdo educativo e atualizado na área de segurança do trabalho.

Um dos grandes diferenciais do canal é a qualidade do seu conteúdo, que se destaca por trazer personalidades do meio da engenharia de segurança do trabalho e ser acessível tanto para engenheiros com pleno conhecimento quanto para recém-formados. E não é só isso: a ANESTTV não se limita apenas ao Brasil, atingindo entusiastas em vários países como Moçambique, Cabo Verde, Portugal, Chile e Inglaterra, o que fortalece ainda mais a sua presença global. Essa ampla participação é fundamental para a disseminação das boas práticas de segurança do trabalho em todo o mundo e constantemente incentivada pelo Presidente Eng. Benvenuto.



ANESTTV

@ANESTTV 2,18 mil inscritos 30 vídeos

Canal da ANEST para disseminação de conhecimento de Engenharia de S.



INÍCIO VÍDEOS AO VIVO PLAYLISTS COMUNIDADE

Mais recentes Em alta



Você sabe realmente o que é a SEGURANÇA DO TRABALHO?

92 visualizações • há 1 ano



CONEST 2021

49 visualizações • há 1 ano

Além disso, a equipe de colaboradores é altamente comprometida com o sucesso do canal, formada 100% por voluntários. O coordenador Eng. Brito (ABRAEST) está a frente liderando a equipe formada por Iva Barbosa (ABESE), Gleice Piovesan (ASMEST) e Pedro Rosas (AEST RN). Recentemente, a equipe realizou uma pesquisa no grupo de presidentes e atuantes na área de engenharia de segurança para escolher os temas a serem abordados na grade de 2023, cogitando aumentar o número de lives para promover ainda mais conhecimento e debater temas da área de segurança do trabalho.

A ANESTTV tem se esforçado em valorizar e oportunizar o conhecimento de figuras regionais na área de EST, buscando a participação de todos os entes associados da ANEST. Para trazer conteúdo de valor a um público do canal não se restringe apenas aos ESTs, mas também aos técnicos e tecnólogos, equipes de saúde formadas por médicos, enfermeiros e auxiliares de segurança do trabalho e outras instituições e profissionais de outras áreas que acreditam na importância do compartilhamento de informações para prevenção de acidentes do trabalho e doenças ocupacionais.

Confira a programação completa da ANESTTV, disponível no nosso canal oficial no YouTube ([www.youtube.com/anesttv](http://www.youtube.com/anesttv)) e também na plataforma do Sympla ([www.sympla.com.br/anestengenharia](http://www.sympla.com.br/anestengenharia)). Acesse e acompanhe as nossas redes sociais para ficar por dentro das novidades e não perder nenhum conteúdo sobre segurança do trabalho. Venha fazer parte da nossa comunidade comprometida em disseminar boas práticas e promover um ambiente de trabalho mais seguro e saudável.

# VEM AÍ O IV ENCONTRO NACIONAL DOS ENGENHEIROS DE SEGURANÇA DO TRABALHO (ENEST)



INICIAL

EDIÇÃO 2023

PROGRAMAÇÃO

PALESTRANTES

INSCRIÇÕES

GALERIA

CONTATOS



Dúvidas

Nos dias 26 a 28 de abril de 2023, será realizado o ENEST no CECBA (Centro de Cultura Cristã da Bahia) em Salvador.

Na sua quarta edição o evento contará com fóruns, palestras e minicursos sobre assuntos de grande importância, ministrados por profissionais altamente qualificados e atuantes na área.

Este encontro é uma oportunidade diferenciada para você se conectar com profissionais das mais diferentes localidades para expandir sua rede de possibilidades para crescimento acadêmico e profissional, se atualizando e trocando experiências com grandes nomes da área.

As inscrições estão abertas através do site do ENEST: <https://enestbrasil.com.br/>. Lá também você poderá acessar toda a programação do evento em detalhes.

Condições especiais para Profissionais Sócios (associados à ABESE e outras entidades afiliadas a ANEST) e estudantes.

Você não pode perder!



# RENOVAÇÃO DO TERÇO – CONVOCAÇÃO DOS ENGENHEIROS DE SEGURANÇA DO TRABALHO A FAZER SUA OPÇÃO DE MODALIDADE

Conforme disposto na Resolução nº 1.071, de 15 de dezembro de 2015, do CONFEA, a composição das câmaras especializadas dos CREAS é definida proporcionalmente ao número de profissionais registrados integrantes das modalidades da Engenharia e da Agronomia. Integrantes do Plenário do CREA, os conselheiros são profissionais da engenharia e agronomia eleitos entre as entidades de classe e instituições de ensino registradas no Conselho, que têm como atribuição específica apreciar assuntos relativos à fiscalização e ao aprimoramento do exercício profissional em defesa da sociedade. O plenário renova anualmente, um terço de seus conselheiros; procedimento denominado renovação do terço.

A composição da Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho - CEEST é proporcional ao número de profissionais engenheiros de segurança do trabalho registrados em cada Conselho.

Para que sejam procedidos os estudos necessários à composição da CEEST para o exercício de 2024 faz-se necessário obter o número de profissionais que possuem anotação em carteira da especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho e que façam a opção para essa área, uma vez que a engenharia de segurança do trabalho é modalidade distinta à da graduação e cada profissional somente poderá ser computado por uma única modalidade para a composição das câmaras especializadas. Por isso é importante entrar no site do seu CREA e fazer sua ESCOLHA pela Engenharia de Segurança do Trabalho!

Esta opção não implica no impedimento do profissional em atuar nas suas áreas de formação (graduação ou especialização), sendo considerada somente para efeito de base de cálculo da proporcionalidade para a composição da Câmara Especializada de Engenharia de Segurança do Trabalho e o número de membros a compô-la.

Ajude sua entidade a ter representação no Plenário, escolha **ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO!**



# CREA



## NOSSOS PARCEIROS



# CHROMPACK

A Chrompack compromete-se em prestar serviços de qualidade por meio da operação consistente do laboratório, competência e imparcialidade dos seus profissionais, buscando satisfazer seus clientes, assim como atender aos requisitos da norma ABNT NBR ISO/IEC 17025.

Tem como compromisso oferecer serviços de alibração/ensaio acreditados pela CGCRE com alta tecnologia, qualidade e valor agregado ao cliente, superando suas expectativas, promovendo o desenvolvimento dos colaboradores, estabelecendo parcerias estratégicas e cumprindo as legislações aplicáveis.

Manter o alto nível de serviços perante os clientes, implementando ações de melhorias contínuas e eficácia do sistema de gestão é seu maior objetivo.



### Tecnologia de ponta

Laboratório equipado com padrões de referências modernos utilizados por institutos de pesquisas de países desenvolvidos como Alemanha e EUA.



### Inovação é o diferencial

O prazer da conquista de nossos produtos e serviços inovadores é sempre maior que o medo de errar, portanto, inovar para nós é primordial.



### Especialização e excelência

Além da acreditação CGCRE possuímos registro no CREA-SP o que nos permite o exercício legal da profissão através do cumprimento e observância das normas e leis vigentes.

Entre em contato:

☎ 11 3384-9320

Av. Eng. Saraiva de Oliveira, Nº 465.

São Paulo/SP - CEP: 05741-200

[www.chrompack.com.br](http://www.chrompack.com.br)

@chrompack



O Laboratório UniAnalysis atua na prestação de serviços de Análises Laboratoriais (Agentes Químicos), Locação de Equipamentos e Treinamentos Técnicos, na área de Higiene Ocupacional



CONFIANÇA  
É SABER  
O QUE UM LABORATÓRIO  
FAZ PARA LHE ATENDER



### Missão

Prestar serviços de excelência agregando valor aos nossos clientes, parceiros e equipe.



### Visão

Ser referência nos negócios que atua.



### Valores

Ter a preferência dos clientes;  
Ética em todas as relações;  
Pessoas comprometidas e realizadas;  
Simplicidade no atendimento;  
Qualidade e Confiabilidade acima de tudo;  
Sustentabilidade econômica, social e ambiental;  
Foco nos resultados.

Ensaios  
ABNT NBR  
ISO/IEC 17025



CERTIFICADO DA COORDENAÇÃO GERAL DE ACREDITAÇÃO  
DO INMETRO CONFORME ABNT NBR ISO/IEC 17025

CRL 1277

Entre em contato:

☎ 11 2381-3957 / 11 97201-8496

R. Benedito Conrado Filho, Nº 225/233, Jardim Beatriz

São Bernardo do Campo/SP - CEP: 09895-110

[www.unianalysis.com.br](http://www.unianalysis.com.br)

@unianalysis\_oficial

Este boletim eletrônico foi concebido e desenvolvido por uma equipe de profissionais atuantes na Segurança do Trabalho, composta pelos engenheiros:

- Gleice Copedê Piovesan (ASMEST);
- Ivan Cunha (AEST-RJ);
- Sônia Schiavini (AEST-RJ).

Apoio:





MAIS PREVENÇÃO NO TRABALHO, MAIS VIDA!  
POR UM BRASIL SEM ACIDENTES E DOENÇAS DO TRABALHO

## Movimento Abril Verde – um convite à reflexão da importância da prevenção de acidentes e doenças relacionadas ao ambiente de trabalho.

O movimento ABRIL VERDE tem como objetivo promover a importância da prevenção de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho. O mês de abril foi escolhido devido a duas datas importantes: no dia 07 é comemorado o Dia Mundial da Saúde e no dia 28 é celebrado o Dia Mundial em Memória das Vítimas de Acidentes do Trabalho, em alusão às vítimas de um acidente ocorrido em uma mina na Virgínia, Estados Unidos, em 1969.

No Brasil, a data foi promulgada como o Dia Nacional em Memória das Vítimas de Acidentes e Doenças do Trabalho, pela Lei nº 11.121, no ano de 2005.

Uma iniciativa que promove ações de conscientização sobre segurança e saúde, visando reduzir o número de acidentes de trabalho e agravos à saúde, bem como mobilizar o envolvimento geral da sociedade. O intuito é sensibilizar e provocar a reflexão sobre a importância e a necessidade de elaboração de programas de prevenção às doenças e redução do número de acidentes ocorridos nos ambientes de trabalho.

No mundo, um trabalhador morre por acidente de trabalho ou doença laboral a cada 15 segundos. O Brasil ocupa a quarta colocação em mortalidade no trabalho, atrás somente da China, Índia e Indonésia, com 8 óbitos a cada 100 mil vínculos de emprego entre 2002 e 2020. As menores taxas de mortalidade foram registradas no Japão (1,4 a cada 100 mil), Canadá (1,9 a cada 100 mil) e, entre os países da América do Sul, a Argentina (3,7 mortes a cada 100 mil trabalhadores).

O Observatório de Segurança e Saúde no Trabalho, desenvolvido no âmbito da Iniciativa SmartLab de Trabalho Decente, coordenada pelo Ministério Público do Trabalho (MPT) e pelo Escritório da Organização Internacional do Trabalho (OIT) para o Brasil, traz importante contribuição para a base de conhecimento a respeito da acidentalidade e do adoecimento laborais no Brasil, nas Unidades Federativas e em cada um dos 5.570 municípios brasileiros.

Clique e conheça o laboratório de SST -  
SmartLab de Trabalho Decente



## A Mútua é a caixa de acolhimento dos profissionais

Uma Caixa de Assistência única e singular. Esta é a Mútua, que também é a maior Caixa de Assistência Profissional da América Latina. Voltando-se para suas origens, vemos uma instituição totalmente nova nesta gestão, que tem o engenheiro agrônomo de Goiás Francisco Almeida, na Presidência.

**“Seu papel assistencial e de acolhimento foi novamente trazido à tona, em seu dia a dia, no cuidado com os profissionais associados, na condução da atual gestão e, principalmente, nos esforços para levar mais benefícios”, explica Francisco Almeida.**

Por onde passa, o engenheiro agrônomo faz questão de ressaltar: **“A Mútua não é um banco. A disponibilização de recursos não deve ser o carro-chefe da instituição. Outros produtos, como o TecnoPrev, planos de saúde e os novos projetos de capacitação e empregabilidade são essenciais para os profissionais”,** indica.

A Diretoria sabe da relevância dos benefícios reembolsáveis, os empréstimos a juros reduzidos que a Mútua disponibiliza a seus associados, tanto que fez relevantes ampliações nas linhas. **“As mudanças implementadas nos benefícios reembolsáveis, como o aumento do teto de concessão e do prazo de reembolso, são justamente neste sentido, de confirmá-los como um suporte assistencial aos profissionais associados, e não como simples**

**empréstimos. As alterações foram conduzidas para deixar as linhas de benefícios atualizadas com relação à inflação e para auxiliar os associados no planejamento financeiro, de forma que as parcelas estejam em conformidade com o orçamento mensal do profissional”,** comenta ele.

Além disso, duas novidades foram anunciadas, recentemente, pela Diretoria Executiva da Caixa de Assistência: o Crédito Express e o início do Programa de Inclusão da Mútua (PIM).

**A nova modalidade de concessão de recursos aos associados, o Crédito Express, visa auxiliar os mutualistas em necessidades pontuais e imediatas de caráter profissional, que podem ser cobertas por pequenos valores. Já o PIM tem como público associados contribuintes e dependentes com algum tipo de deficiência, que necessitam de equipamentos, produtos ou sistemas que ampliem ou proporcionem habilidades funcionais e qualidade de vida.**



**“A Mútua precisa estar na vida do profissional em todos os momentos que precisar. O papel da Mútua é ser o suporte, o amparo e uma ferramenta de melhorias para auxiliar o associado nas mais importantes áreas de sua vida: carreira, negócios, educação, saúde, cultura, bem-estar, entre outros”,** afirma Francisco Almeida.



## SUA CAIXA DE ASSISTÊNCIA SEMPRE TEM NOVIDADES

**Nosso trabalho para te oferecer sempre os melhores benefícios e soluções não para!**

- **Crédito** - necessidades pontuais e imediatas de caráter profissional, que podem ser cobertas por pequenos valores.
- **Express PIM** – Programa de Inclusão Mútua - para associados contribuintes e dependentes com algum tipo de deficiência, que necessitam de equipamentos, produtos ou sistemas que ampliem ou proporcionem habilidades funcionais e qualidade de vida.
- **Inclusão da licença maternidade no Auxílio Pecuniário** - auxílio financeiro mensal para a associada em situação de vulnerabilidade financeira e social, como afastamentos do trabalho para exercer a maternidade.
- **Aumento do teto de concessão e do prazo de pagamento dos Benefícios Reembolsáveis**
- **Plano de saúde nacional e o credenciamento de operadoras regionais**
- **Novo portal do TecnoPrev para adesões online**

As mudanças implementadas pela atual gestão fizeram com que a Mútua voltasse a ser, de fato, uma caixa de acolhimento, que tem como prioridade o profissional e sua família.

O foco é a qualidade de vida, a saúde, o bem-estar, o desenvolvimento, o fomento de oportunidades para os profissionais das engenharias, da agronomia e das geociências e em oferecer soluções para que os associados possam consolidar suas carreiras, realizar sonhos e planejar o futuro.

**CONFEA**  
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA  
E AGRONOMIA



**CREA**  
CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA  
E AGRONOMIA

**mutua**  
CAIXA DE ASSISTÊNCIA MÚTUA

[www.mutua.com.br](http://www.mutua.com.br)  
0800 161 0003



@mutuadeassistencia