



# 22º CONEST

Congresso Nacional de  
Engenharia de Segurança  
do Trabalho

**02 a 04**  
de dezembro de 2020  
Cuiabá / MT

**BOLETIM**

## Inovação Tecnológica e o Futuro da Engenharia de Segurança do Trabalho

Inovação tecnológica foi o assunto principal discutido entre os congressistas do 22º CONEST junto com as discussões referentes ao futuro da engenharia de segurança do trabalho. O tema escolhido para o congresso deste ano, de acordo com a comissão organizadora do evento, foi pensado justamente para trazer conhecimentos específicos acerca do que rege a legislação e informações sobre o atual momento que o setor enfrenta no país.

Os principais debates foram divididos em quatro painéis: PAINEL 1 - Desafios da Segurança do Trabalho no Cenário Nacional, PAINEL 2 - A Mulher em Destaque na Engenharia de Segurança do Trabalho, PAINEL 3 - Técnicas de Engenharia de e Segurança do Trabalho, PAINEL 4 - A Gestão de Riscos no Atual Contexto Brasileiro. Além das palestras, o Congresso ofereceu quatro minicursos cujos temas foram: Segurança e Saúde no Trabalho e o Direito Sumular Brasileiro, PGR – Programa de Gerenciamento de Riscos Aplicados, Aposentadoria Especial da Atividade Profissional ao Agente Nocivo e Agentes Químicos - Estratégias de amostragem e Análise dos Resultados.



### Realização



### Patrocínio Master





# 22º CONEST

Congresso Nacional de  
Engenharia de Segurança  
do Trabalho

02 a 04  
de dezembro de 2020  
Cuiabá / MT

**BOLETIM**

## Inovação Tecnológica e o Futuro da Engenharia de Segurança do Trabalho

*"Participar de um Congresso desse porte em um momento tão delicado é fundamental para fortalecer para aperfeiçoar o nosso trabalho em equipe". André Luiz, congressista de Rondonópolis / MT.*

Para o congressista André Luiz, que é coordenador corporativo de segurança ocupacional do Grupo Bom Jesus em Rondonópolis / MT, o CONEST trouxe a possibilidade de conhecer outros profissionais que na troca de experiências agregam conhecimentos que possibilitam o desenvolvimento ainda mais eficaz do trabalho do gestor e sua equipe, "Por meio das palestras e debates tivemos a oportunidade de conhecer as atualizações da legislação no que se refere a implantação das novas normas como o PGR que é a discussão do momento. Graças a tudo que foi explanado aqui, vamos ter mais segurança para implantar o PGR na nossa empresa", afirma André Luiz.

*"Desenvolver minhas pesquisas, compartilhar conhecimento com colegas do estado inteiro, é sem dúvida uma experiência enriquecedora". Renata Rezende, Engenheira de Segurança do Trabalho / MA.*

Já a engenheira Renata Rezende, de São Luiz do Maranhão, participou ativamente dos minicursos ofertados no Congresso apresentando, inclusive, dois Trabalhos Científicos. "Esta é a segunda vez que participo do Conest e a primeira que apresento trabalhos científicos. Eu trouxe dois, o primeiro trata da segurança do trabalho na pavimentação asfáltica. O segundo trabalho é um artigo que trata do combater aos incêndios, pois estamos em um país que tem na maior parte do tempo períodos longos de altas temperaturas e nenhum sistema eficiente de prevenção e combate a incêndios", pontua a congressista.

### Protagonismo feminino no mercado de trabalho é destaque no 22º CONEST

*"São poucas mulheres que conseguem ocupar um cargo alto de direção e quando conseguem precisam provar todos os dias que ela é capaz de promover produtividade, de trazer lucros e soluções inovadoras. Isto precisa mudar", Paola Oliveira Caires Dias.*

#### Realização



#### Patrocínio Master





# 22º CONEST

Congresso Nacional de  
Engenharia de Segurança  
do Trabalho

02 a 04  
de dezembro de 2020  
Cuiabá / MT

**BOLETIM**

## Inovação Tecnológica e o Futuro da Engenharia de Segurança do Trabalho

Um dos temas que se destacou dentro dos painéis de discussões do CONEST 2020, trouxe a mulher como destaque na engenharia de segurança do trabalho. O painel apresentou dois temas: *Engenharia: Sim, a mulher pode!*, apresentado por Maria Aparecida Estrela e *Mulheres na engenharia: desafios enfrentados pelas mulheres no mercado de trabalho*, apresentado por Paola Oliveira Caires Dias.

Ambas palestras destacaram o protagonismo feminino dentro de um mercado que até pouco tempo atrás era predominantemente masculino. Dados do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea) apontam que o número de mulheres engenheiras registradas por ano no sistema passou de 13.772 para 19.585, um crescimento de 42%. O número total de mulheres no Brasil ativas no sistema hoje é de 196.372 profissionais.

Os números são positivos, mas as condições de igualdade entre homens e mulheres no mercado de trabalho ainda precisam de avanços. A conferencista Paola Oliveira, engenheira de segurança do trabalho e gestora ambiental é coordenadora de segurança do trabalho ocupacional do grupo COOPERB – unidade Mirassol do Oeste e Lambari do Oeste / MT. Durante sua explanação, Paola chamou os congressistas presentes a refletir acerca da representatividade feminina no nosso setor da engenharia de segurança do trabalho.

De acordo com a engenheira, é inadmissível a pouca representatividade feminina ocupando altos cargos no país, “sabemos que os homens têm suas dificuldades e desafios e merecem méritos pela superação diária dessas coisas, mas para a mulher as dificuldades são maiores haja vista que são poucas que conseguem ocupar um cargo alto de direção e quando essa mulher consegue ela ainda precisa mostrar todos os dias que é capaz de promover produtividade, de trazer lucros e soluções inovadoras”, afirma a conferencista.

Quanto ao mercado de trabalho, de acordo com a engenheira, barreiras foram rompidas, mas o setor ainda precisa de avanços, “Os nossos desafios começam a partir do momento que saímos em busca de uma vaga de emprego, isto porque muitas vezes de forma velada a vaga é direcionada para o profissional masculino. Nenhum homem é questionado em uma entrevista de emprego se ele pretende ter filhos, ou mesmo se casar. E para nós mulheres esse questionamento é corriqueiro durante uma entrevista de trabalho independente do setor. Nós precisamos mudar isto”.

### Realização



### Patrocínio Master





# 22° CONEST

Congresso Nacional de  
Engenharia de Segurança  
do Trabalho

**02 a 04**  
de dezembro de 2020  
Cuiabá / MT

**BOLETIM**

## Inovação Tecnológica e o Futuro da Engenharia de Segurança do Trabalho

E conclui, “Por todas essas questões é muito importante que em um evento desse porte as mulheres tenham voz, para poder chamar a atenção para essas questões pontuais que muitas vezes passam despercebida dentro de uma empresa ou instituição, mas que certamente trazem prejuízos social, financeiro e moral”, finaliza.

### Realização



### Patrocínio Master





# 22º CONEST

Congresso Nacional de  
Engenharia de Segurança  
do Trabalho

02 a 04  
de dezembro de 2020  
Cuiabá / MT

**BOLETIM**

## Entrevista: Suzan Lannes de Andrade



Presidente da Associação Mato-grossense de Engenharia de Segurança do Trabalho (Amaest), Suzan Lannes de Andrade é formada em Engenharia Sanitária pela Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) e em Segurança do Trabalho na Universidade de Cuiabá (Unic). Especializada em Saúde Pública pelo Centro Universitário São Camilo, no estado de São Paulo, além de mestrado em Saúde e Ambiente pela UFMT e doutorado em Ciências Ambientais. Desenvolveu trabalhos na Companhia de Desenvolvimento do Estado de Mato Grosso (Codemat), na Assembleia Legislativa de Mato Grosso (AL / MT) e na Secretaria de Estado de Meio Ambiente

onde atuou na análise de Estudo de Impacto Ambiental, Diagnósticos Ambientais, Elaboração de Termo de Referência (TOR), Relatório Ambiental Simplificado (RAS), análise de indústria, Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCHs), Aterro Sanitários e outros, além de prestar serviço de consultoria na área de Segurança do Trabalho e Engenharia Sanitária.

### Como está o atual cenário para o setor de engenharia e segurança do trabalho na visão da Amaest?

Esse ano foi totalmente atípico e a engenharia de segurança, a exemplo das demais profissões, sofreu uma redução isto porque algumas empresas tiveram que recuar no seu plano de expansão devido a algumas intercorrências não previstas e por consequência disso alguns planejamentos tiveram que ser adiados. Mas apesar disso, eu percebo que a engenharia de segurança do trabalho é uma profissão que está em ascensão em todo o país em comparação as outras engenharias.

### E em Mato Grosso, quais são as perspectivas?

Em Mato Grosso não é diferente já que a procura por esses profissionais em nosso Estado está aumentando cada vez mais. Penso que a situação da pandemia tem contribuído para isso, principalmente para aqueles profissionais que atuam na área de segurança da saúde. Essa perspectiva tem nos deixado mais confiantes em um 2021 melhor para a área da segurança.

### Para a Amaest, o que significa a realização do 22º Conest em Mato Grosso?

A AMAEST completou 26 anos neste ano, mas apesar de todo esse tempo a Associação estava bem parada, desmotivada, sem estímulo, com falta de recursos e trazer esse evento para Cuiabá / MT foi uma maneira de trazer esses profissionais de volta para que eles entendessem que juntos temos muito a contribuir com a sociedade e com o setor de uma maneira geral.

### Realização



### Patrocínio Master





# 22º CONEST

Congresso Nacional de  
Engenharia de Segurança  
do Trabalho

**02 a 04**  
de dezembro de 2020  
Cuiabá / MT

**BOLETIM**

## Entrevista: Suzan Lannes de Andrade

### Quais foram os desafios em realizar um evento desse porte em tempos de pandemia?

Foi difícil pois ainda estamos atravessando a pandemia, os órgãos, instituições e universidades fechados, o que dificultou muito o contato com essas entidades. Tivemos que readequar várias vezes o número de inscrições para garantir segurança a todos os participantes de evento. O número de inscritos inicialmente era cerca de 500 pessoas, mas reduzimos para cerca de 200. Então, considerando todas as limitações e readequações que tivemos que fazer, o CONEST 2020 foi um sucesso, tanto no que se refere ao número de inscritos, excelente nível técnico dos palestrantes, a qualidade dos trabalhos apresentados e aprovados nos garante uma alegria e orgulho por termos sediado um evento deste porte.

### Considerações finais?

Acredito que cumprimos o nosso papel de termos enfrentado com louvor muitos desafios para reunir nossos associados, receber bem os congressistas vindos de todos os cantos do Brasil, respeitando e cumprindo a risca e com rigor os protocolos de saúde estabelecidos pelos órgãos competentes para prevenção a Covid-19. Não posso deixar de agradecer a comissão organizadora pelo auxílio extraordinário e orientações quanto a condução desse evento. E claro agradecer a Anest, na pessoa do nosso presidente Benvenuto pela confiança, carinho e respeito dispensados a nós desde sempre.

### Realização



### Patrocínio Master





# 22º CONEST

Congresso Nacional de  
Engenharia de Segurança  
do Trabalho

02 a 04  
de dezembro de 2020  
Cuiabá / MT

**BOLETIM**

## Responsabilidade e segurança marcaram a 22ª edição do CONEST

O 22º Congresso Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho (CONEST), que neste ano aconteceu em Cuiabá / MT entre os dias 02 e 04 de dezembro, mostrou a força dos seus associados. O evento, contou com uma série de medidas adotadas para garantir que todos os protocolos de segurança, em prevenção a Covid-19, fossem cumpridos à risca por todos os participantes.

Durante os três dias de evento cerca de 200 pessoas, entre congressistas e palestrantes, vindas de várias regiões do país, participaram do maior Congresso de Engenharia e Segurança do Trabalho com responsabilidade e segurança. O CONEST 2020 trouxe o tema: *Inovação Tecnológica e o Futuro da Engenharia da Segurança do Trabalho*”, amplamente discutido por meio das palestras que ocorreram ao longo do Congresso.

O evento foi realizado pela Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho – ANEST e Associação Mato-grossense de Engenharia – AMAEST. Neste ano, a realização do congresso contou com a parceria máster do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia – CONFEA e do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso – CREA / MT e ainda com o apoio da Associação Nacional dos Docentes de Engenharia de Segurança do Trabalho – ANDEST, Associação Ibero Americana de Engenharia de Segurança do Trabalho – AIAEST e do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte – IFRN.

### Solenidade de Abertura

O 22º CONEST busca fortalecer a integração da classe e o relacionamento entre as associações de engenharia de segurança do trabalho do Brasil aproximando cada vez mais as entidades do sistema CONFEA / CREA e assim, promover oportunidades para que os profissionais da área tenham acesso a atualização técnica, científica e legislativa na troca de experiências bem-sucedidas na segurança do trabalho. A solenidade de abertura do CONEST 2020, aconteceu no Hotel Fazenda Mato Grosso, em Cuiabá, na noite de 02 de dezembro.

Durante a solenidade fizeram parte da mesa de abertura Francisco Machado, ex-presidente da ANEST, a presidente da AMAEST, Suzan Lannes de Andrade, Carlos de Laet Simões Oliveira, representante do CONFEA, João Pedro Valente, presidente do CREA / MT, Milton Alves, coordenador das coordenadorias das Câmaras especializadas de Engenharia de Segurança do Trabalho, o comandante-geral do Corpo de Bombeiros Militar de MT, cel. Alessandro Borges Ferreira, entre outras autoridades.

### Realização



### Patrocínio Master





# 22º CONEST

Congresso Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho

02 a 04  
de dezembro de 2020  
Cuiabá / MT

**BOLETIM**

## Responsabilidade e segurança marcaram a 22ª edição do CONEST

Sobre a decisão de manter o congresso no modo presencial em meio a pandemia da Covid-19, Benvenuto afirmou: *“O congresso foi um desafio muito grande por tudo que estamos vivendo, mas é justamente aí na dificuldade que encontramos a maior motivação para realizar o 22 CONEST”*, concluiu Benvenuto.

De acordo com o CONFEA – Conselho Federal de Engenharia e Agronomia, existem no Brasil aproximadamente 62.000 Engenheiros de Segurança do Trabalho registrados no Conselho. Quanto ao número de Associações de Engenharia de Segurança do Trabalho, a ANEST possui 16 associações regionais filiadas espalhadas por todo país.

### CONEST em Mato Grosso



Fortalecimento, esta é a palavra que melhor define a importância da realização do 22º Conest em Mato Grosso segundo Kengiro Suezawa Camargo, diretor Técnico AMAEST. *“Um evento como esse, além de trazer atualização profissional e conhecimento, também promove uma rede de relacionamentos, aumenta a visibilidade do profissional e oportunidades de negócio e o principal: ajuda a desenvolver a carreira dos participantes”*, disse o diretor da AMAEST.

Kengiro destacou também que o setor de engenharia de segurança do trabalho precisa avançar mais em Mato Grosso e que a realização do Congresso no Estado ajudou a fomentar esse avanço. *“Todos os eventos relacionados a Segurança do Trabalho estão concentrados nos grandes polos como São Paulo e Rio Grande do Sul. A Amaest lutou muito para trazer esse evento para Cuiabá, pois além de promover o fortalecimento da Categoria Profissional, proporcionou a integração dos profissionais do nosso estado com os profissionais de outras regiões do Brasil”*, destacou.

#### Realização



#### Patrocínio Master





# 22º CONEST

Congresso Nacional de  
Engenharia de Segurança  
do Trabalho

02 a 04  
de dezembro de 2020  
Cuiabá / MT

**BOLETIM**

## Responsabilidade e segurança marcaram a 22ª edição do CONEST

### Homenageados em destaques

Como aconteceu nas duas últimas edições anteriores, a Comissão Organizadora do 22º CONEST fez questão de homenagear personalidades e profissionais da engenharia de segurança do trabalho que contribuíram para o desenvolvimento do setor em todo o país. Os homenageados da noite foram: João Pedro Valente (CREA / MT), Nizio José Cabral (Engenheiro de Segurança do Trabalho), Fabyola Gleyce da Silva Resende (Engenheira de Segurança do Trabalho), Maria Aparecida Rodrigues Estrela (Engenheira de Segurança do Trabalho), Carlos de Laet Simões Oliveira (CONFEA), Fernando Rodrigues Palma (Engenheiro Civil e de Segurança do Trabalho), Marly de Cerqueira Vasconcellos (Engenheira Eletricista e de Segurança do Trabalho), Paulo Fernando Bello Freire (Engenheiro Sanitarista e de Segurança do Trabalho).

### CONEST 2020: Superação e os desafios dos novos tempos



*“O congresso foi um desafio muito grande por tudo que estamos vivendo, mas é justamente aí, na dificuldade, que encontramos a maior motivação para realizar a 22ª edição do CONEST”. Benvenuto Gonçalves Júnior, presidente ANEST.*

De acordo com o presidente da ANEST, Benvenuto Gonçalves Júnior, a 22ª edição do Congresso desse ano, foi elaborada com o intuito de auxiliar os profissionais da engenharia de segurança do trabalho em um momento extremamente desafiador para a categoria, *“Essas pessoas são responsáveis por preservar a vida de todos os trabalhadores do Brasil, onde os números de acidentes, mortes ou mutilações são grandes e causam prejuízos incalculáveis aos familiares, ao governo e as empresas. Portanto, nós precisamos auxiliá-los neste momento”*, pontuou o presidente durante no segundo dia de atividades do CONEST.

### Realização



### Patrocínio Master





# 22º CONEST

Congresso Nacional de  
Engenharia de Segurança  
do Trabalho

02 a 04  
de dezembro de 2020  
Cuiabá / MT

**BOLETIM**

## Responsabilidade e segurança marcaram a 22ª edição do CONEST

### Expansão e novas filiais

*“A realização desse congresso, sobretudo neste momento de pandemia, é o impulso que precisávamos para darmos continuidade aos projetos que temos no Espírito Santo de fortalecer nossa associação para o próximo ano”. **Edgar Lima, engenheiro da Segurança do Trabalho / ES.***

Durante o congresso, representantes de muitos estados manifestaram a diretoria da ANEST o interesse na criação de novas associações. É o caso do Espírito Santo, representado pelo engenheiro de segurança do trabalho, Edgar Lima, *“A realização desse congresso, sobretudo neste momento pandêmico, é o impulso que precisávamos para darmos continuidade aos projetos que temos no Espírito Santo de fortalecer nossa Associação que existe há algum tempo, porém esteve inativa durante muitos anos. Nós tentamos reativá-la, mas com a pandemia tudo parou, inclusive nossos projetos. Hoje, estando aqui, conhecendo experiências semelhantes bem-sucedidas e conversando com o nosso presidente, recebemos uma injeção de ânimo para, a partir de janeiro, retomar as nossas atividades, com um novo gás”,* disse o engenheiro capixaba.

*“Para nós do Tocantins o apoio da ANEST é fundamental para criarmos a nossa Associação no Estado”. **Bruno Grama, engenheiro de segurança do trabalho / TO.***

O Estado do Tocantins, também manifestou interesse em ter a Associação de Engenharia da Segurança do Trabalho. De acordo com o engenheiro Bruno Grama, em todo Estado são mais de mil profissionais registrados e o apoio da ANEST é fundamental para que o setor se fortaleça no Estado, *“Fiz questão de estar presente no congresso porque sei da importância dele para o a engenharia de segurança do trabalho por agregar conhecimento e experiências integrando de uma maneira muito positiva profissionais e instituições do setor. A exemplo de outros colegas, também vim buscar apoio e conhecimento para que Tocantins também tenha o nosso sindicato de engenharia de segurança do trabalho. Para nós são fundamentais o apoio e as orientações da ANEST, que inclusive está nos auxiliando muito neste projeto que pretende unir e fortalecer os, aproximadamente mil, profissionais da segurança do trabalho em Tocantins”.*

### Realização



### Patrocínio Master





# 22° CONEST

Congresso Nacional de  
Engenharia de Segurança  
do Trabalho

02 a 04  
de dezembro de 2020  
Cuiabá / MT

**BOLETIM**

## Trabalhos Científicos

Neste 22° CONEST, foram apresentados aproximadamente 70 trabalhos técnicos científicos, com autores de diversas instituições de todo o Brasil que submeteram trabalhos das mais diversas áreas da Engenharia de Segurança do Trabalho, dentre elas: Saúde Ocupacional; Gestão da Segurança e Saúde no Trabalho; Riscos Ocupacionais; Higiene Ocupacional; Ergonomia; Meio Ambiente do Trabalho; Psicologia do Trabalho e outros temas ligados à Segurança e Saúde do Trabalhador. Os trabalhos foram apresentados e/ou expostos no dia 03 de dezembro, em uma área aberta do Hotel Fazenda Mato Grosso e obedecendo a todos os protocolos de segurança exigidos neste estado pandêmico ao qual se encontra o país. A presidente da Comissão Científica do evento, professora Clarice Barreto, ressaltou: "É muito importante a apresentação dos trabalhos técnicos científicos num evento de grande porte como o CONEST, o maior evento de Engenharia de Segurança do país, pois resulta não apenas na construção do currículo, mas também de networking e da oportunidade de se dialogar sobre prevenção. Para o 23° CONEST, a comissão científica antecipa que a submissão será de trabalhos completos e passíveis de premiação.



### Realização



### Patrocínio Master





# 22º CONEST

Congresso Nacional de  
Engenharia de Segurança  
do Trabalho

**02 a 04**  
de dezembro de 2020  
Cuiabá / MT

**BOLETIM**

## Assembleia Geral

Durante o 22º Conest, aconteceu a Assembleia Geral da Anest (03/12) para discutir os assuntos de interesse da Associação Nacional de Engenharia de Segurança Trabalho como a eleição da nova diretoria do triênio 2021 / 2023. Conforme votação, a nova diretoria tem a seguinte composição:

**Data da Eleição: 03 de dezembro de 2020**

**Mandato: 1º de janeiro de 2021 a 31 de dezembro de 2023.**

### DIRETORIA EXECUTIVA

**Presidente:** Benvenuto Gonçalves Júnior

**1º Vice - presidente:** José Delfino da Silva Lima

**2º Vice - presidente:** Maria Aparecida Rodrigues Estrela

**Diretor Administrativo:** Nilton Camargo Costa

**Vice - Diretor Administrativo:** Nizio José Cabral

**Diretor Financeiro:** Abias Vale de Melo

**Vice - Diretor Financeiro:** Dayane Pereira de Sousa

**Diretor Técnico:** Elizabeth Spengler Cox de Moura Leite

**Vice - Diretor Técnico:** Kengiro Suezawa Camargo

**Diretor de Relações Públicas:** Cristovam Lins Filho

**Vice - Diretor de Relações Públicas:** Edvaldo Nunes da Silva Filho

**Diretor Institucional:** Andrei Monteiro Medeiros Costa

**Vice - Diretor Institucional:** Heitor Luís Albuquerque Barbosa

**Diretor de Eventos:** Raimundo Cicero Araújo Montenegro

**Vice - Diretor de Eventos:** Elizeu Marcos Silva

### Realização



### Patrocínio Master





# 22° CONEST

Congresso Nacional de  
Engenharia de Segurança  
do Trabalho

**02 a 04**  
de dezembro de 2020  
Cuiabá / MT

**BOLETIM**

## Assembleia Geral

**Diretor de Planejamento:** Audenor Marinho de Almeida

**Vice - Diretor de Planejamento:** Luiz Henrique Rebouças dos Anjos

**Diretor de Legislação:** Denilson Rodrigues Santana

**Vice - Diretor de Legislação:** Sylvio Silomar da Silva Filho

**Diretor de Integração Nacional:** Romeu Santos

**Vice - Diretor de Integração Nacional:** Fabiana Yuka Sasaki Endo

**Diretor Regional Nordeste:** José Francisco Alves de Miranda Ramalho Filho

**Diretor Regional Sul:** Helécio Dutra de Almeida

**Diretor Regional Centro Oeste:** Milton Alves Ribeiro

**Diretor Regional Sudeste:** Henrique Di Santoro Júnior

**Diretor Regional Norte:** José Augusto Bezerra de Abreu

### CONSELHO FISCAL

**1º Membro Titular:** Pedro Henrique Viana de Queiroz Rosas

**Suplente:** Edmar de Lima Gusmão

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

**Suplente:** Júlio Saraiva Torres Filho

**3º Membro Titular:** Kleber Moura Rocha

**Suplente:** Edmilson Alter Campos Martins

### REPRESENTANTES ESTADUAIS

**Representante Estadual RJ:** Igor Macedo de Lima

**Representante Estadual MA:** Júlio César Silveira Gonçalves

**Representante Estadual TO:** Bruno Maciel Grama

**Representante Estadual RR:** Antônio Rodrigues da Cruz Filho

### Realização



### Patrocínio Master





# 22º CONEST

Congresso Nacional de  
Engenharia de Segurança  
do Trabalho

**02 a 04**  
de dezembro de 2020  
Cuiabá / MT

**BOLETIM**

## Assembleia Geral

**Representante Estadual AP:** André Maurício Cabral do Rosário

**Representante Estadual ES:** Edgar Alexandre Reis de Lima

**Representante Estadual SC:** Jean Evaristo

**Representante Estadual MG:** Mário Cerqueira de Carvalho



Já no encerramento da Assembleia Geral, os associados puderam conhecer o Estado que vai sediar o 23º CONEST no ano que vem. A cidade escolhida foi Londrina/PR e a presidente da Associação de Engenheiros de Segurança do Trabalho (ASENGEST), Fabiana Yuka Sasaki Endo destacou o interesse da Associação em disseminar conhecimento e pesquisa na área de engenharia de segurança do trabalho como um dos principais objetivos em sediar o evento, “ Acho que é o objetivo principal da maioria das associações trazer atualizações do mercado de trabalho, expandir o nosso campo na área de pesquisas.

Além disso um evento desse porte fortalece ainda mais a associação e traz um novo gás aos nossos associados. Londrina está preparada para receber o 23º Conest, temos o apoio das principais instituições públicas e privadas para receber este que é o maior evento da engenharia de segurança do trabalho do país”, conclui.

### Realização



### Patrocínio Master

