

BOLETIM

ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE ENGENHARIA DO TRABALHO



CONGRESSO NACIONAL
DE ENGENHARIA DE
SEGURANÇA DO
TRABALHO

Engenharia de
Segurança do Trabalho
fortalecida

Atualização profissional
e networking

União em torno do
conhecimento técnico-
científico

Crescimento com a
troca de experiências
práticas

Promoção de sinergia
entre as entidades



ASSOCIAÇÃO NACIONAL DE
ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO





**“Ao realizar o
26°CONEST
encerro com
chave de ouro
minha gestão à
frente da ANEST”**

MILTON ALVES RIBEIRO
Presidente ANEST e AGEST

Ao destacar dois temas de grande relevância dentro do 26ªCONEST, Milton Ribeiro, presidente da ANEST, entidade organizadora do evento, diz ter tido como referência sua experiência profissional e a abrangência deles na segurança e saúde do trabalho. O primeiro tema trata da SST no serviço público e o segundo da acessibilidade e inclusão. As duas temáticas, completamente inéditas dentro do Congresso, mobilizaram os congressistas, na busca de conhecimento específico que permita preservar a integridade física e a saúde, agindo na proteção do trabalhador.

Com a Carta de Goiânia, divulgada também na página 27 deste boletim, a mobilização foi ampliada para alcançar a sociedade civil e os três poderes no Brasil já que as discussões levaram a tomadas de decisões que vão manter os temas em pauta por mais algum tempo



Solenidade de abertura

Autoridades de destaque formaram a mesa diretiva da solenidade de abertura do 26º CONEST

Alain Farias Tavares - Secretário de Estado de Administração, representando o Governador do Estado de Goiás, Ronaldo Caiado

Alpiniano do Prado Lopes - Procurador-chefe do Ministério Público do Trabalho de Goiás

Benvenuto Gonçalves Júnior - Presidente da ALESSA - Associação Lusófona de Engenharia, Segurança do Trabalho e Saúde Ambiental

Carlos Roberto Campos - Representando o presidente da ANANT, Associação Nacional de Medicina do Trabalho

Edson Kuwahara - Diretor Financeiro da Mútua, representando o Presidente da Mútua, Caixa de Assistência dos Profissionais do CREA, Joel Kruger

Emerson Cruz - Conselheiro Federal, representando o Presidente do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia, Vinícius Marquesi

Francisco Edson Sampaio - Associação Ibero-Americana de Engenharia de Segurança do Trabalho, AIEST

Francisco Machado - Associação Nacional dos Docentes em Engenharia de Segurança do Trabalho, ANDEST

Isabelle Yarão - Associação Brasileira de Ergonomia, ABERGO

Iva Ferreira Barbosa - Presidente do FANEST, Fórum Feminino da Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho

Jacqueline Carrijo - Chefe superior da Inspeção do Ministério do Trabalho e Emprego em Goiás

Lamartine Moreira Jr - Presidente do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Goiás

Luiz Felipe Rocha de Almeida - Representando a OET, Ordem dos Engenheiros Técnicos de Portugal

Milton Alves Ribeiro - Presidente da Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho, ANEST e da Associação Goiana de Engenheiros de Segurança do Trabalho, AGEST

Tiago de Souza Alves Pereira - Representando a Presidente da ABHO, Associação Brasileira de Higienistas Ocupacionais, Raquel Paixão

Wellington Luiz Peixoto - Desembargador, representando o Presidente do Tribunal Regional do Trabalho, 18ª Região, Geraldo Rodrigues do Nascimento

Homenagens celebram os 40 anos da ANEST



FRANCISCO MACHADO DA SILVA



JOSÉ LEANDRO DA SILVA NETO



BENVENUTO GONÇALVES JR

Personalidades da Engenharia de Segurança do Trabalho que contribuíram para o crescimento do setor em todo o país foram homenageadas dentro do 26º CONEST.

Fundadores e ex-presidentes da ANEST receberam a homenagem das mãos do presidente, Milton Alves Ribeiro, durante a solenidade de abertura do congresso. Elizabeth Spengler Cox de Moura Leite foi representada por Francisco Machado da Silva.

A homenagem lembrou o aniversário de fundação da ANEST. Quatro décadas atrás, no dia 26 de novembro de 1984, foi fundada a Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho com o objetivo de zelar pelo interesse e solidariedade dos profissionais, pelos interesses nacionais e pelo trabalho digno e seguro.



Ao comemorarmos os 40 anos da Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho, rendemos nossa mais profunda gratidão aos ex-presidentes que, ao longo dessas quatro décadas, dedicaram seu tempo, energia e expertise para conduzir esta entidade rumo à excelência.

Cada um de vocês foi essencial na construção da nossa trajetória, deixando marcas na história da engenharia de segurança do trabalho no Brasil. Sob sua liderança, a ANEST enfrentou desafios, abraçou oportunidades, firmou acordos de cooperação técnica e conquistou avanços significativos para a valorização da nossa profissão e para a promoção de ambientes laborais mais seguros.

Vocês foram mais do que representantes, foram agentes de mudança, comprometidos com os ideais da associação e com a missão de promover a segurança e saúde e proteger a vida dos trabalhadores brasileiros. Cada gestão foi um capítulo importante na consolidação da ANEST, como uma referência nacional e internacional.

Vocês lideraram iniciativas, mobilizaram esforços e inspiraram gerações de profissionais, sempre com a visão de que a união e o trabalho coletivo são fundamentais para superar barreiras e alcançar novos horizontes.

A todos os ex-presidentes da ANEST, nossa admiração e respeito. Vocês são parte essencial da nossa história e que nos mostram que a liderança com propósito e paixão transforma sonhos em realidade.

Que o legado de cada um continue a nos guiar, inspirando a luta por um futuro onde a segurança do trabalho seja uma prioridade inquestionável em nosso país.



“Para nós do MPT a segurança e a engenharia do trabalho, a saúde do trabalho é coisa que a gente busca muito, é o trabalho seguro. E, graças a vocês, esse trabalho seguro é garantido no Brasil.”
Alpiniano do Prado Lopes -
Procurador-chefe do Ministério Público do Trabalho



“É uma alegria muito grande estar nesse evento, promovendo e fomentando essa discussão, esse conhecimento, essa troca de experiências entre profissionais. É um prazer enorme estar aqui.”
Jacqueline Carrizo, chefe superior da Inspeção do Trabalho em Goiás

“O CONEST tem um papel transformador. É integração entre a produção científica e boas práticas para melhoria do ambiente de trabalho. É o que nós buscamos, um ambiente de trabalho mais seguro, um ambiente de trabalho equilibrado e mais humanizado”
Alan Farias Tavares, secretário estadual de Administração de Goiás



Palestra Magna



A liderança transformacional na implementação de estratégias de posicionamento do gestor

Márcio Giacobelli, abordou em palestra, como essa prática influencia a segurança e a produtividade no ambiente de trabalho. Autor do best-seller *Relacionamento, Influência e Negócios*, o palestrante tem mais de 30 anos de experiência em grandes empresas multinacionais, incluindo Natura, Accor, Ticket, Brastemp e Banco Real. Atualmente, é Conselheiro de empresas como Facit, ShopCouture, Jalde, Doces de São Lourenço e Pormade, além de Sócio Fundador do Instituto Êxito de Empreendedorismo.

26º CONEST

Trabalho Seguro e Inclusivo é discutido no maior evento de SST do Brasil

O Congresso Nacional de Engenharia e Segurança do Trabalho (CONEST) reuniu na cidade de Goiânia, entre 25 e 27 de novembro, líderes e representantes de renomadas entidades nacionais e estrangeiras. Dois temas se destacaram na programação do evento. Um deles, os desafios da Segurança e Saúde no Trabalho (SST) no serviço público, movimentou debates, mesas redondas, palestras e conversas entre centenas de congressistas que estiveram na sede do Tribunal Regional do Trabalho, na capital de Goiás. Profissionais, pesquisadores, estudantes e especialistas se dedicaram também à troca de experiências e busca do conhecimento científico em torno do tema acessibilidade, formas de tornar o ambiente de trabalho Inclusivo. Em três dias de programação as atividades proporcionaram capacitação por meio de debates, minicursos, oficinas, estudos de caso e apresentações de trabalhos científicos.

BALANÇO POSITIVO

O engenheiro André Luiz de Brito, coord. geral do 26ºConest, destacou a diversidade e qualificação do público. O evento atraiu aproximadamente 500 inscritos de 26 estados. "Quase metade dos presentes são especialistas (46,7%). Em seguida vêm os técnicos (21,2%) e mestres (12,8%). Essa diversidade evidencia o caráter técnico-científico do evento e sua relevância para diferentes níveis de formação", avalia Brito. Mais de 90% das avaliações indicaram como ótimo e bom o conteúdo, o desempenho dos palestrantes, e a qualidade dos trabalhos apresentados.



ANDRÉ LUIZ DE BRITO



ALEX CABRERA, LUÍS FILIPE DE ALMEIDA, PAULO MORADIAS, YURI MEDINA, MÁRIO VELINDRO
BENVENUTO GONÇALVES JÚNIOR

Segurança e Saúde do Trabalho em Perspectiva Global

O painel, que reuniu palestrantes internacionais, foi conduzido por Benvenuto Gonçalves Jr, presidente da Associação Lusófona de Engenharia, Segurança do Trabalho e Saúde Ambiental (ALESSA). A necessidade de trabalhar a SST de forma conjunta, por vários países, aplicando inovações, foi apontada como ação importante a ser valorizada para enfrentamento dos desafios.



A substituição de atividades de risco por processos mecanizados e robotizados apoiados pela Inteligência Artificial foi citada como avanço imprescindível para aumentar a produtividade e também a segurança nos ambientes de trabalho numa cultura de segurança integrada.



FRANCISCO MACHADO DA SILVA

Desafios da Segurança do Trabalho no Serviço Público

O cenário descrito neste painel é de que os servidores públicos brasileiros até hoje estão, em sua grande maioria, excluídos de uma proteção legal no quesito segurança e saúde do trabalho. De acordo com especialistas, são poucos os estados e municípios brasileiros com algum tipo de regulamentação e onde ela existe é vista como colcha de retalhos que dificulta a fiscalização. O estado de Goiás é uma rara exceção neste contexto.



MILTON ALVES RIBEIRO

A regulamentação em nível nacional foi apresentada como garantia para que todo servidor público nos três poderes, dos três níveis (municipal, estadual e federal) tenha uma proteção padronizada. A regulamentação foi citada como o primeiro passo que precisa ser sucedido pela construção de uma cultura de segurança do trabalho, que efetivamente se traduza em ações práticas. Assim, é necessário de um lado garantir legalmente a proteção da segurança e saúde do trabalho no setor público, de outro trabalhar na conscientização.



JÓFILO LIMA JR, FRANCISCO M. DA SILVA, MILTON RIBEIRO, TIAGO CABRAL, MURILO COSTA, FRANCISCO SAMPAIO

A Regulamentação da SST no Âmbito do Serviço Público



EDWAR ABREU GONÇALVES, MILTON RIBEIRO

Neste painel foram discutidas as responsabilidades legais, de fiscalização e implementação de políticas que garantam a segurança do trabalho no setor público e também o papel dos poderes Legislativo e Judiciário na promoção e fortalecimento dessas regulamentações, além de exemplos práticos de como a SST pode ser aprimorada no serviço público.

O diagnóstico é claro: as normas de segurança no trabalho de hoje foram concebidas para a Consolidação das Leis do Trabalho (CLT). Servidores públicos que estão fora do escopo da CLT, em pouquíssimos estados brasileiros, contam com normas e setores específicos para segurança e saúde do trabalho.

O Protagonismo dos Riscos Psicossociais no Serviço Público

A gestão dos riscos psicossociais no serviço público exige o envolvimento de vários setores e diversos atores. A análise pode incluir fatores de sobrecarga emocional, pressão organizacional que geram impactos na saúde mental dos trabalhadores. A promoção de ambientes de trabalho mais saudáveis e produtivos requer o cultivo da cultura de segurança e saúde do trabalho no serviço público.



FRANCISCO EDISON SAMPAIO



LUCIANA MERCÊS DE LUCENA

A reflexão sobre a importância do bem-estar psicológico na Segurança e Saúde no Trabalho mostrou que é necessária uma avaliação que transcenda os aspectos individuais do Trabalhador, alcançando o contexto social no qual ele está inserido, a fim de identificar os fatores de risco para saúde mental e física. O foco não deve estar na avaliação individual, mas sim na organização, visando realizar intervenções que previnam e reduzam danos.

A SST na Inclusão e da Acessibilidade para pessoas com deficiência



A NR-17 deixa claro que a SST tem o papel de adequar o ambiente laboral também para pessoa com deficiência(PCD), promovendo a inclusão e a acessibilidade. Esta Norma Regulamentadora visa estabelecer as diretrizes e os requisitos que permitam a adaptação das condições de trabalho às características psicofisiológicas dos trabalhadores, de modo a proporcionar conforto, segurança, saúde e desempenho eficiente no trabalho.



ELIANA TREVISAN

"O custo do cuidado é sempre menor que o custo do reparo". Partindo deste ponto Eliana Trevisan falou das estratégias arquitetônicas para prevenir acidentes, promover o ambiente de trabalho mais seguro e saudável

"A verdadeira inclusão depende não somente da transformação de ambientes, mas também da transformação de pessoas para lutar em prol desse objetivo"

Engenheiro Augusto Fernandes



AUGUSTO CARDOSO FERNANDES

Palestras, minicursos e oficinas em salas silenciosas



A Tecnologia inovadora da palestra silenciosa, usada nas salas temáticas do 26°CONEST, proporcionou uma experiência única aos congressistas. Várias apresentações ocorreram simultaneamente, no mesmo ambiente, sem a separação por divisórias. O participante escolheu a palestra e vivenciou uma experiência dinâmica com ampla troca de ideias.

Orientação e Mobilidade - Como Auxiliar o Trabalhador Deficiente Visual



LÊDA ALVES



MILTON RIBEIRO, ROMULO GONZAGA

A oficina prática foi realizada por Lêda Alves e Rômulo Gonzaga que desenvolvem atividades de inclusão e suporte pedagógico especializado no Núcleo de Apoio Pedagógico para Atendimento às Pessoas com Deficiência Visual (NAP), em Goiânia. O objetivo foi capacitar os participantes a compreenderem os desafios enfrentados por trabalhadores com deficiência visual no ambiente de trabalho. Foram abordadas estratégias para promover um ambiente inclusivo e seguro. Os participantes conheceram formas de oferecer suporte adequado, contribuindo para a integração e autonomia e fomentar a inclusão e a acessibilidade no trabalho.

Alinhando hard skills e soft skills para ambientes mais seguros



RITA DE CÁSSIA ALVES MENDONÇA



IVA BARBOSA



ANDRÉ LUIZ DE BRITO



LEANDRO ARRUDA DE ALMEIDA

A integração de competências técnicas e habilidades interpessoais pode transformar a gestão em Segurança e Saúde no Trabalho (SST). Este princípio foi abordado no painel sobre gestão da SST com foco no alinhamento das hard skills e soft skills, na análise de riscos e normatização, com habilidades de liderança, comunicação e empatia. O destaque foi como essa abordagem integrada contribui para criar ambientes de trabalho mais seguros, colaborativos e produtivos.

Temas variados e abordagens específicas



Avaliação de Agentes Químicos: Estratégias de Amostragem e Impactos nas Análises

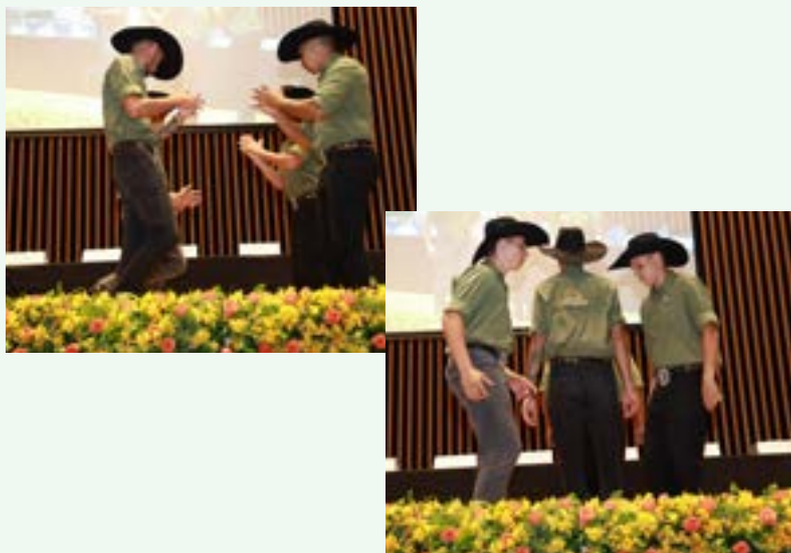
José Leandro da Silva Neto explorou a coleta e o manejo de amostras e como os processos influenciam os resultados laboratoriais e a tomada de decisões em segurança química.

Experiências de Gestão de SST e o e-Social no Serviço Público

O painel moderado por Weydman Henriques teve a participação Maurício Policarpo, Karluce Rezende, Luciana Medeiros e Fábio Chacur. O foco esteve nos desafios para adaptação ao e-Social e seus benefícios



Catira e Camerata de Violões dentro do 26º Conest



O grupo Filhos de Aparecida é campeão Nacional do Festival da Casa do Folclore de Uberaba/MG. A catira, dança apresentada na abertura do Conest, faz parte do folclore brasileiro e tem origem nas culturas: indígena, africana e europeia. O ritmo é caracterizado pela batida das mãos e dos pés dos dançarinos. Os jovens catireiros de Aparecida de Goiânia, cidade vizinha à capital de Goiás, fazem parte do Projeto "CATIRA - UMA TRADIÇÃO DE 450 ANOS", que busca manter vivas as tradições folclóricas do Brasil.

Apresentações culturais encantaram congressistas do Conest em Goiânia

A camerata de violões do Núcleo de Apoio Pedagógico às Pessoas com Deficiência Visual, NAP, se apresentou com oito integrantes, acompanhados do professor Aluísio Laurindo Júnior, todos com deficiência visual. O NAP de Goiânia é um serviço público de atendimento integral que proporciona o acesso à habilitação, atendimento educacional especializado e uma série de serviços e ferramentas indispensáveis para garantir a inclusão social e o exercício da cidadania da pessoa com deficiência visual.















A PARTICIPAÇÃO DAS MULHERES NO 26° CONEST

A contribuição das mulheres engenheiras de segurança do trabalho dentro do 26° CONEST transcendeu à simples representatividade, enriquecendo apresentações, debates e painéis, onde, compartilharam experiências, inspirando futuras gerações de engenheiras.

O CONEST não celebra apenas os avanços na área de SST, mas também reflete a crescente inclusão e valorização das mulheres engenheiras de segurança do trabalho

IVA BARBOSA
Presidente FANEST



A reunião do FANEST realizada dentro do CONEST, em Goiânia, enfatizou que o respeito, a empatia e a valorização da mulher engenheira, é um componente integral e necessário para o progresso e desenvolvimento sustentável em todas as áreas da engenharia e, de modo particular, na segurança do trabalho.



Assembléia ordinária da Anest

A Assembleia Geral Ordinária da Anest, reunida em 26/12/24, dentro do 26º Conest, em Goiânia, aprovou por unanimidade as contas da associação, referentes a 2023 e também o orçamento, composto por patrocínios do sistema Confea, Crea, Mútua, para o ano de 2025. Confira ao lado, a programação de atividades da Anest, aprovada para o próximo ano. Foi aprovada a realização de ações que busquem a implementação de câmaras puras de Engenharia de Segurança do Trabalho dentro dos Conselhos Regionais de Engenharia e Agronomia. Com o aval da assembleia serão criados programas de comunicação no Canal TV ANEST e também ações regionais para a campanha "Abril Verde" de conscientização e prevenção de acidentes de trabalho e doenças ocupacionais.

PROGRAMAÇÃO 2025

Mai
6º ENEST
Teresina-PI
ou
Delta Parnaíba

Julho
2º
ENCONTRO
DAS
REGIONAIS

Outubro
3º FANEST
Fórum Feminino
da ANEST

Novembro
27º CONEST
Brasília - DF

Assembléia Extraordinária Anest

Durante o Conest, em Goiânia, cumprindo os protocolos estatutários, foi realizada uma edição extraordinária da Assembleia Geral da Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho. O momento foi marcado pela renúncia do Eng. Milton Ribeiro, ao cargo de presidente da Anest.

Emocionado, declarou que ser presidente da ANEST era a realização de um sonho. Milton Ribeiro destacou que devido a problemas de saúde, não é possível continuar na direção da entidade, motivo pelo qual decidiu renunciar, deixando a presidência no final de 2024.

Conforme o estatuto, com a saída de Milton Ribeiro, o 1º vice-presidente, José Leandro da Silva Neto, assume a presidência. A 2ª vice-presidente, Enga. Iva Ferreira Barbosa, assumirá a 1ª vice-presidência. O cargo de 2º vice-presidente ficará vago. Na mesma assembleia, foram eleitos o Eng. Daniel Pedro Ricardo Barbosa para o cargo de diretor financeiro e o Eng. Johan Kely Alves Barbosa como vice-diretor financeiro. Todos assumem em 1º de janeiro de 2025, com mandato até 31 de dezembro de 2026.



MILTON RIBEIRO, JOSÉ LEANDRO DA SILVA NETO

José Leandro da Silva Neto que assumirá a presidência da Anest em janeiro de 2025 é Engenheiro Mecânico e de Segurança do Trabalho, já presidiu a ANEST e atualmente ocupa o cargo de Vice-Presidente da AIEST. Com atuação em representações institucionais, foi Conselheiro do CREA Paraíba por quatro mandatos e é membro efetivo da Academia Brasileira de Engenharia de Segurança do Trabalho - ABEST.

Como ex-presidente, Milton Ribeiro, se torna membro do Conselho Consultivo da ANEST, trabalhando de forma ativa, ligado à associação nacional. Seguirá também atuando como presidente da entidade regional, AGEST, em Goiás.

CARTA DE GOIÂNIA

Aprovada ao final do 26º CONEST, a carta de Goiânia sintetiza, de forma oficial, as discussões e decisões tomadas durante o evento. Importante guia para as ações futuras, ela traz propostas concretas e fundamenta a mobilização dos profissionais da SST, da sociedade civil e dos três poderes no Brasil. Leia a íntegra.



CARTA DE GOIÂNIA

26º CONEST - CONGRESSO NACIONAL DE ENGENHARIA DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Nós, os profissionais de segurança e saúde no trabalho, reunidos em congresso, no vigésimo sexto CONEST, no Tribunal Regional do Trabalho, em Goiânia, Estado de Goiás, depois de discussões nos painéis técnicos, aprovamos as seguintes propostas, por unanimidade, as quais constituem a CARTA DE GOIÂNIA do 26º CONEST:

1. Extensão da garantia da proteção legal em segurança e saúde no trabalho para os servidores públicos estatutários e comissionados dos três poderes (executivo, legislativo e judiciário) nos níveis municipal, estadual, federal e no Distrito Federal, por meio de **Proposta de Emenda Constitucional (PEC)** a ser apresentada por um Comitê Nacional de Defesa da Segurança e Saúde no Trabalho para os referidos Servidores Públicos, sob a coordenação da ANEST;
2. Realização da quarta edição da Conferência Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho do Serviço Público (CONAST), em outubro de 2025;
3. Proposição ao Ministério do Trabalho e Emprego dos seguintes pleitos:
 - a) Implementação da Política Nacional de Segurança e Saúde no Trabalho
 - b) Realização de concurso público para a Fundação Jorge Duprat de Segurança e Saúde no Trabalho, bem como a reestruturação de suas unidades regionais;
4. Manifestação junto aos órgãos públicos quanto a necessidade de condições efetivas para o desenvolvimento de ações de prevenção de acidentes e doenças relacionadas ao trabalho, de práticas sustentáveis de Engenharia de Segurança do trabalho, com a disponibilidade de recursos tecnológicos, a exemplo de inteligência artificial para que os profissionais de SST que atuam ou venham atuar nestes órgãos públicos possam produzir resultados eficazes na garantia de ambientes de trabalho seguros e saudáveis.

A handwritten signature in blue ink that reads 'Milton Alves Ribeiro'.

ANEST - Associação Nacional de Engenharia de Segurança do Trabalho
Goiânia, 27 de novembro de 2024.

REALIZAÇÃO:



PATROCÍNIO:



APOIO INSTITUCIONAL:



CRÉDITO DAS FOTOS PUBLICADAS NESTE BOLETIM: EDMAR WELLINGTON

