

Postshow Report

FEIMEC

Feria Internacional de Máquinas y Equipos

**SU CONEXIÓN
CON LA INDUSTRIA**



Iniciativa



Promoción y Organización



7-11 MAYO 2024

feimec.com.br



/FEIRAFEIMEC



FEIRAFEIMEC



@FEIRAFEIMEC



/FEIRAFEIMEC

La Feria

FEIMEC (Feria Internacional de Máquinas y Equipos) es la mayor y más importante feria de negocios del sector en América Latina, que reúne las principales innovaciones, tecnologías y lanzamientos de la industria.

Una iniciativa de ABIMAQ (Asociación Brasileña de la Industria de Máquinas y Equipos) y organizada por Informa Markets Latam, FEIMEC es un punto de encuentro estratégico para la industria de máquinas y equipos, desempeñando un papel crucial en la dinamización del sector, al reunir a los principales players de la industria, el evento promueve la innovación, la competitividad y el desarrollo tecnológico.

FEIMEC es más que una feria, es una plataforma esencial para empresas que desean expandir su presencia en el mercado, conocer nuevas tecnologías y establecer contactos estratégicos.

Al promover el networking, la innovación y la capacitación, la feria contribuye significativamente para el avance tecnológico y económico del sector, transformándose en un evento imperdible para profesionales y empresas involucradas en el área.



BALANCE FEIMEC 2024

**Comparativo con FEIMEC 2022*



+72_{MIL}

VISITACIÓN
DE PROFESIONALES
DURANTE LA FERIA



+80_{MIL}

M² DE ÁREA DE EXPOSICIÓN



+1.100

MARCAS EXPOSITORAS
NACIONALES E INTERNACIONALES

**Crecimiento del 30%*



45

PAÍSES
PARTICIPANTES



+20

SEGMENTOS DISTINTOS
DE LA INDUSTRIA

Visitación nacional

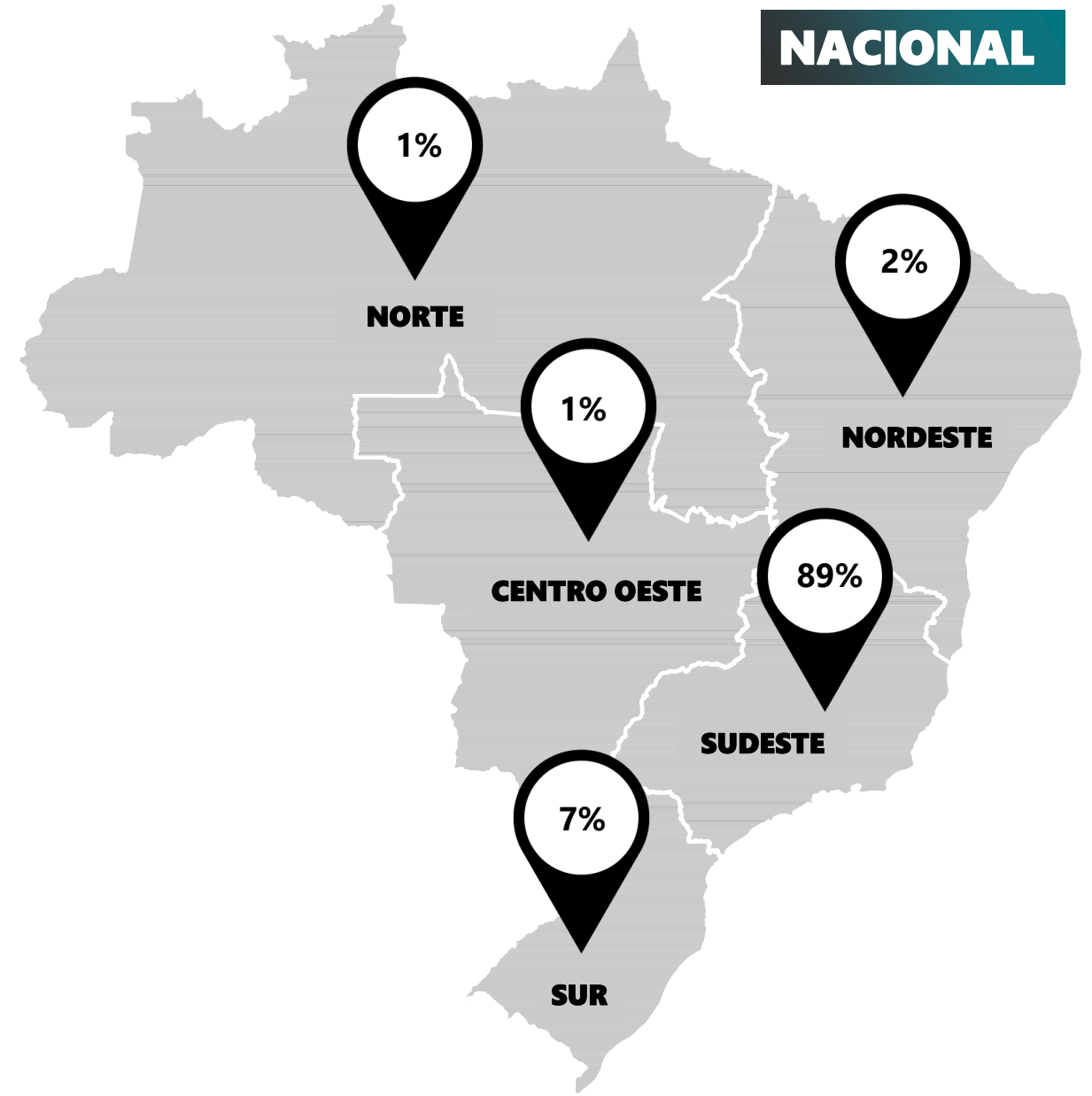
TOP

Visitación

São Paulo
Minas Gerais
Paraná
Santa Catarina
Rio de Janeiro
Espírito Santo
Rio Grande do Sul
Goiás
Bahia
Ceará

Crecimiento

Paraíba
Pará
Piauí
Sergipe
Mato Grosso
Distrito Federal
Alagoas
Rio Grande do Norte
Espírito Santo
Ceará

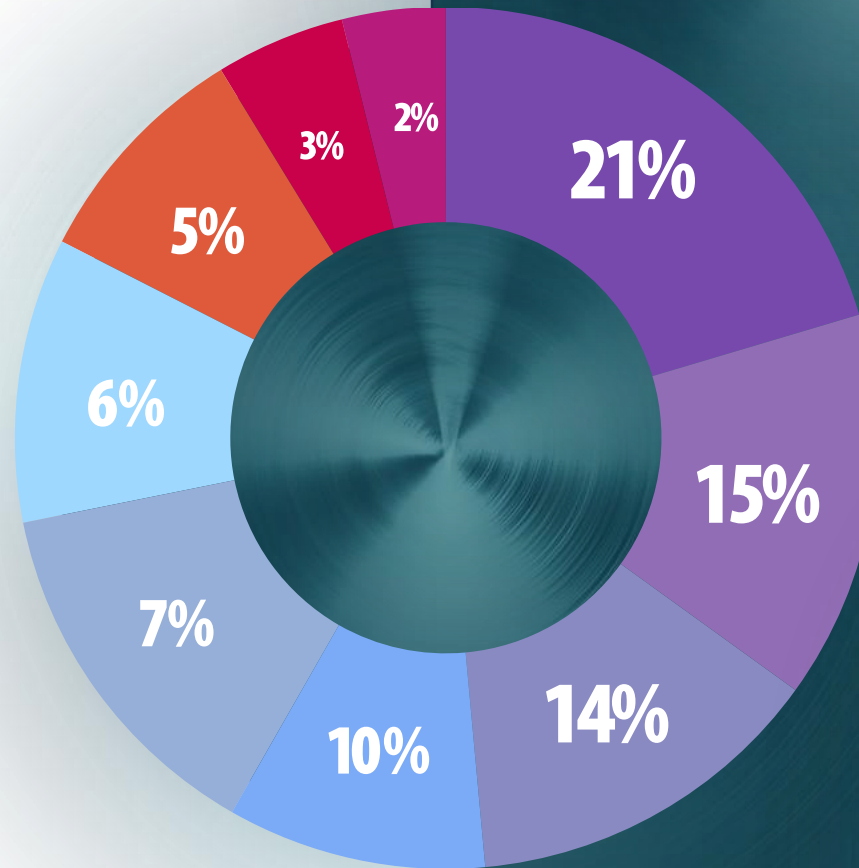


Visitación internacional

Comparativo con FEIMEC 2022



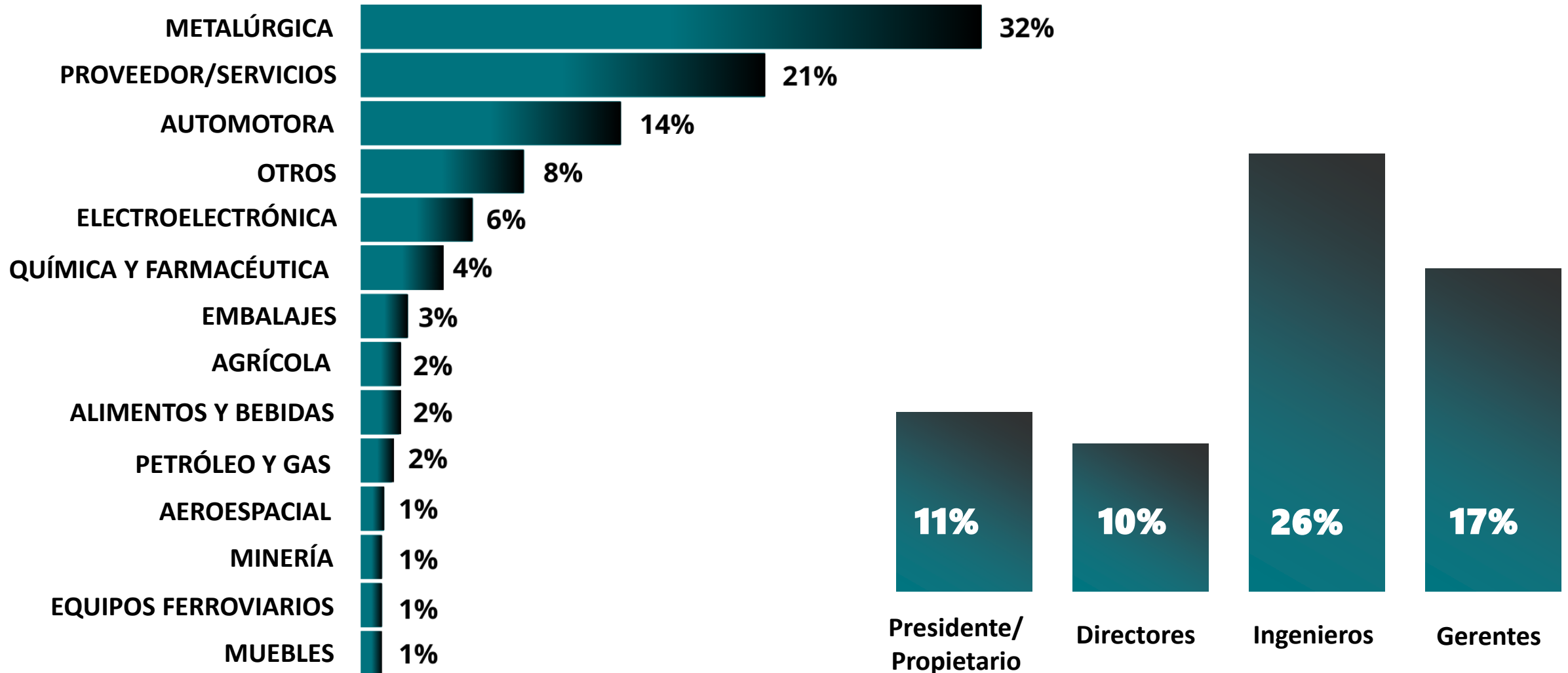
Países Visitantes

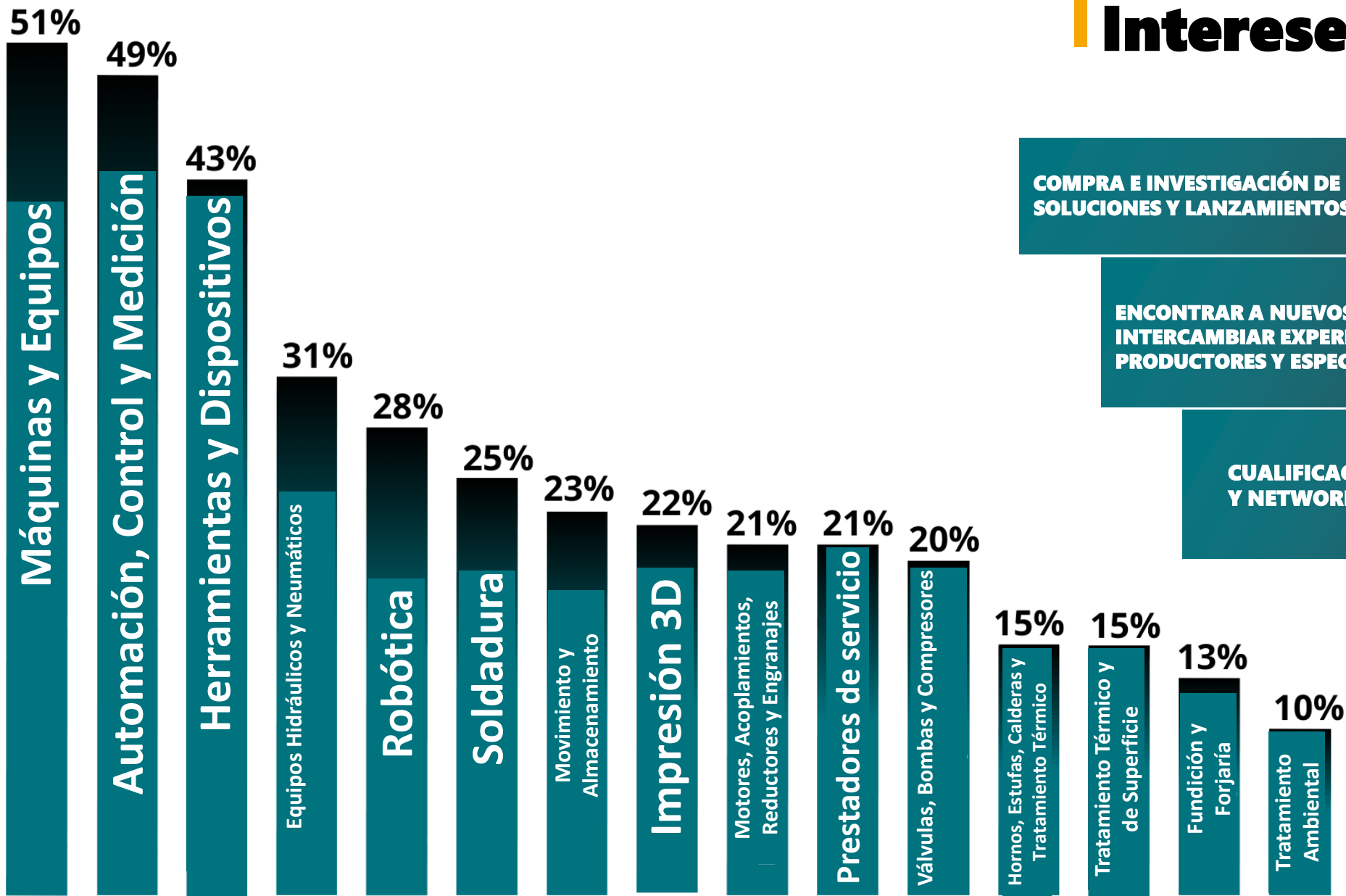


- ARGENTINA
- CHINA
- CHILE
- PERÚ
- ESTADOS UNIDOS
- PARAGUAY
- BOLIVIA
- ITALIA
- COLOMBIA
- URUGUAY
- ALEMANIA
- JAPÓN
- TURQUÍA
- ESPAÑA
- INDIA

*CRECIMIENTO DEL **299% SOBRE 2022**

Cargo y Segmento





Intereses y Objetivos

COMPRA E INVESTIGACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, SOLUCIONES Y LANZAMIENTOS 33%

ENCONTRAR A NUEVOS PROVEEDORES/ INTERCAMBIAR EXPERIENCIAS CON PRODUCTORES Y ESPECIALISTAS 29%

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL Y NETWORKING 25%

NO CONTESTÓ 11%

Atracciones

Durante la FEIMEC, sucedieron diversas atracciones simultáneas que contribuyeron para el éxito del evento

Nuevas Tecnologías: Expositores presentaron lanzamientos e innovaciones tecnológicas que están revolucionando la industria de máquinas y equipos.

Experiencias: Demostraciones prácticas de equipos y soluciones innovadoras permitieron que los visitantes vieran las tecnologías en acción.

Ponencias y Seminarios: Se realizaron decenas de horas de contenido y presentaciones con especialistas del sector, abordando temas como: Industria 4.0, Automación, Innovación y Sostenibilidad.

Workshops: Entrenamientos y prácticas para la capacitación de profesionales en nuevas tecnologías y metodologías.

Captación de Contenido: Grabaciones de ponencias en vivo con líderes y especialistas de la industria, transformadas en webinars y contenidos digitales, proporcionando un valioso recurso educativo para la comunidad FEIMEC e Industria Xperience.





Arena

de Intralógica

& MOVIMENTAÇÃO DE CARGA

Por primera vez en FEIMEC, se proyectó como una Megastore de Soluciones para el segmento, contó con un impresionante showroom de 1.000 m², reuniendo una amplia gama de equipos, exposiciones de marcas de renombre y contenido actual y diferenciado, creando un ambiente de aprendizaje y experimentación para los visitantes.

Interactividad y Experiencia

Uno de los principales objetivos de la Arena fue permitir que los visitantes no apenas observaran, sino que también interactuaran con las soluciones presentadas. Eso fue posible a través de demostraciones prácticas, simulaciones y actividades interactivas que ilustraron como las tecnologías se pueden aplicar para mejorar la eficiencia, reducir costos y aumentar la competitividad de los negocios.



Acceda a la Página: [Arena Intralógica](#)

parque de ideas

El Parque de Ideas es un espacio especialmente dedicado a la disseminación de contenidos relevantes y actualizados sobre el sector industrial, buscando la actualización y el perfeccionamiento profesional de los participantes.

Reja de Contenido y ponientes: Con más de 30 horas de ponencias, la programación se planificó cuidadosamente para ofrecer una amplia variedad de conocimientos y estrategias de negocios con especialistas y líderes de renombre:

El Parque de Ideas en FEIMEC se consolidó como un ambiente imprescindible para la actualización profesional y el desarrollo de nuevas estrategias de negocios. Con el apoyo de aliados de renombre y una reja de ponencias amplia, el espacio proporcionó una experiencia enriquecedora a todos los participantes, reforzando la importancia del continuo aprendizaje e innovación en el sector industrial.



Acceda a la Página: [Parque de Ideas](#)

ILHA SOLDAGEM & CORTE

La Isla Soldadura & Corte facilita no apenas el aprendizaje, sino también el networking entre profesionales y académicos interesados en el área. La interacción entre personas distintas promueve discusiones enriquecedoras y colaboraciones estratégicas que impulsan el avance tecnológico y práctico en la soldadura y corte.

Actualización Profesional: Proporciona una oportunidad esencial para la actualización de habilidades y conocimientos en soldadura y corte con mucha innovación tecnológica.

Como parte integrante de FEIMEC, la Isla Soldadura & Corte desempeña un papel crucial, de enriquecer la experiencia de los participantes, ofreciendo un ambiente educativo e inspirador para explorar y aprender sobre soldadura y corte.



Acceda a la Página: [Isla Soldadura & Corte](#)

FEIMEC TECH

FEIMEC TECH es una iniciativa innovadora en esta edición de FEIMEC, dedicada a la promoción y disseminación de contenidos volcados hacia la tecnología aplicada en la industria. Con curaduría y tutoría de la Asociación Catarinense de Empresas de Tecnología (ACATE), esta atracción está proyectada para ofrecer una experiencia enriquecedora y transformadora a los participantes.

1º Premio "Startup de la Industria"

Uno de los destaques de FEIMEC TECH es el lanzamiento del 1º Premio "Startup de la Industria". Este premio innovador busca reconocer e incentivar el desarrollo tecnológico e innovador en el sector industrial. La iniciativa no apenas celebra las startups que están moldeando el futuro de la industria, sino también estimula la creación de soluciones disruptivas que impulsan la transformación digital y la competitividad en el mercado.



Acceda a la Página: [FEIMEC Tech](#)



LOUNGE

DA ENERGIA

Una atracción más que estrenó en esta edición de FEIMEC, dedicada a presentar y promover soluciones energéticas para las industrias. Con la expansión del mercado libre de energía, este sector se transforma en un amplio océano de oportunidades.

Eficiencia Energética: Soluciones y prácticas que ayudan a las industrias a reducir el consumo de energía y aumentar la eficiencia operativa.

Tecnologías Inteligentes: Aplicación de IoT, IA y otras tecnologías avanzadas para optimizar el uso y la gestión de energía.

Seguridad Cibernética: Abordajes para proteger infraestructuras energéticas contra amenazas cibernéticas.

Transmisión y Almacenamiento de Energía: Explotación de los desafíos y avances en las tecnologías de transmisión y almacenamiento.



Acceda a la Página: [Lounge Energía](#)



INDÚSTRIA 4.0

SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS NO BRASIL

Desde su inicio en 2016, el proyecto Demostrador Industria 4.0 está en su 7ª edición. Esta iniciativa de ABIMAQ tiene como objetivo presentar las principales tecnologías y conceptos relacionados a la Industria 4.0

Integración Digital: Demostración de como la digitalización y la interconectividad pueden optimizar procesos industriales.

Automación Avanzada: Exhibición de sistemas automatizados que mejoran la eficiencia y la precisión.

Análisis de Datos: Uso de big data y análisis avanzado para tomar decisiones más informadas y estratégicas.

Internet de las Cosas (IoT): Aplicación de dispositivos conectados que permiten la monitorización y control en tiempo real.

Inteligencia Artificial: Utilización de IA para prever fallas, optimizar procesos y aumentar la productividad.



Acceda a la Página: [Industria 4.0](#)



Equipado con tecnología de punta, este centro de aprendizaje itinerante ofrece entrenamientos y cursos prácticos sobre las más recientes tendencias en conectividad, preparando a usted para los desafíos del mundo digital. Explote nuevas habilidades, conozca las últimas herramientas y sumerja en el futuro de la educación y tecnología.

Desarrollo de Habilidades: Los alumnos adquieren competencias esenciales para destacarse en el mercado de trabajo y enfrentar los desafíos del futuro digital.

Acceso a la Tecnología de Punta: Oportunidad de aprender y practicar con las tecnologías más avanzadas, garantizando una formación actualizada y relevante.

Flexibilidad y Conveniencia: La estructura móvil y bien equipada de la escuela permite llevar la educación de alta calidad directamente a los alumnos, en cualquier lugar.



Acceda a la Página: [Escuela Móvil SENAI](#)

VOZ DA INDÚSTRIA

Voz da Indústria es el canal de contenido de **FEIMEC** y **EXPOMAFE**, iniciativas de ABIMAQ, destinado a profesionales del sector de máquinas y equipos. Ofrece contenido exclusivo y enfocado en la industria brasileña, traduciendo las necesidades de los visitantes de ferias de negocios en materiales informativos y de entrenamiento volcados hacia la innovación.

El canal pone a disposición reportajes, **artículos**, **entrevistas** y **materias especiales** en diversos formatos, incluso **e-books**, **white papers**, **infográficos** y **artículos técnicos** de institutos aliados, tanto nacionales como **internacionales**. Especialistas del segmento participan para promover **contenido técnico** y relevante, además de informaciones gerenciales, tendencias y nuevas tecnologías. **Entrevistas**, **videos** y **webinars** se utilizan para profundizar temas de interés de los **profesionales de la industria**.

Canal Oficial

ferias FEIMEC
y EXPOMAFE

+400_{MIL}
Accesos únicos

Cobertura completa

FEIMEC 2024

E-Books

y contenidos
Exclusivos

Redes sociales y sitio

+1.7 Millones

Page Views – sitio FEIMEC

+450 Mil

Visitantes Únicos

24.995

Compromiso con las publicaciones



+40 mil
Seguidores



+23 mil
Seguidores



+10 mil
Seguidores



+1000
Seguidores

INDÚSTRIA

Xperience

MAYOR PLATAFORMA DIGITAL PARA
PROFESIONALES DE LA INDUSTRIA.

826

Expositores
presentes

334

Contenidos disponibles
gratuitamente

121036

Profesionales
conectados

2891

Productos de expositores
registrados

Vea la cobertura FEIMEC 2024



SOSTENIBILIDAD

FEIMEC reconoce la importancia de la sostenibilidad en sus iniciativas, como un compromiso tanto con el presente como con el futuro, evidenciando nuestra responsabilidad en promover un mundo ambientalmente consciente, socialmente equitativo y económicamente variable.

En el sector de la industria de máquinas y equipos, donde el movimiento y el transporte son fundamentales, enfrentamos desafíos significativos en lo que dice respecto a la sostenibilidad, incluso las emisiones de carbono asociadas a las operaciones logísticas. Eficiencia energética, materias primas más sostenibles y la inclusión de profesionales y tecnologías en el sector también forman parte del escenario. Sin embargo, vemos esos desafíos como oportunidades para innovar, buscar soluciones eficientes y promover prácticas más sostenibles.

4 EDUCACIÓN DE CALIDAD



5 IGUALDAD DE GÉNERO



7 ENERGÍA ACCESIBLE Y LIMPIA



8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO



9 INDUSTRIA, INNOVADOR E INFRAESTRUCTURA



12 CONSUMO Y PRODUCCIÓN RESPONSABLES



17 ALIANZAS Y MEDIOS DE IMPLEMENTACIÓN



| Galerías de fotos y videos

APOYADORES INSTITUCIONALES



ALIADOS DE MEDIA



FEIMEC

Feria Internacional de Máquinas y Equipos

05-09 *Mayo*

*SU CONEXIÓN
CON LA INDUSTRIA*

NOS VEMOS EN 2026

