



ANUÁRIO 2024



2024: Um ano de transformação e resultados inéditos para o setor automotivo

O ano de 2024 será lembrado como um período de superação e crescimento para o setor automotivo, marcado por conquistas significativas. Um exemplo notável foi o inédito e aguardado lançamento do Programa Mobilidade Verde e Inovação, conhecido como Programa Mover, instituído pelo governo federal, que simboliza um marco no compromisso do Brasil com a descarbonização e representa um grande estímulo para o desenvolvimento tecnológico e sustentável do setor.

Além de novas conquistas, também surgiram desafios, como a adaptação às novas tecnologias e o fortalecimento da cadeia de valor para atender às crescentes exigências por práticas mais sustentáveis. Desafios que, ao mesmo tempo, representaram oportunidades para inovação e evolução, amplamente aproveitadas pelo **IQA - Instituto da Qualidade Automotiva**.

Lançamos iniciativas de grande impacto e firmamos grandes parcerias com diversas entidades representativas, instituições de ensino, startups e importantes players do mercado, o que nos permitiu expandir a oferta de novos serviços e produtos em áreas estratégicas, como blindagem veicular, rastreadores, transporte rodoviário, logística e o aftermarket.

Com todos os projetos e experiências alcançados em 2024, o IQA reforçou, mais uma vez, o seu compromisso de estar ao lado do setor automotivo, impulsionando a qualidade e construindo um mercado mais sustentável e competitivo.

Olhando para o futuro, 2025 promete ser um ano de consolidação e novas oportunidades que exigirão ainda mais inovação e cooperação. O IQA continuará sua trajetória em busca de inovação e da excelência, sempre honrando a sua missão e valores que é promover a qualidade, a competitividade e sustentabilidade do universo automotivo, agregando valor para a sociedade e orgulhando seus colaboradores e entidades parceiras.



Claudio Moyses

Presidente da diretoria executiva do IQA

Resultados memoráveis marcaram a história do Instituto da Qualidade Automotiva

Em 2024, o Instituto da Qualidade Automotiva alcançou uma marca histórica: mais de 40 mil profissionais qualificados no período de 10 anos. Esse número é motivo de grande comemoração para nossa entidade, que nasceu com a missão de ser um motor da inovação e da excelência no setor automotivo. E isso só é possível graças à capacitação dos profissionais, que são os responsáveis por fazer a cadeia automotiva acontecer e evoluir constantemente.

Também vale destacar a crescente presença do IQA na imprensa e nas redes sociais, canais estratégicos que utilizamos não apenas para nos comunicar com o público do setor automotivo, mas também para informar e orientar os consumidores finais com conteúdo confiável e de qualidade sobre automóveis.

2024 foi um ano marcante, repleto de resultados memoráveis que consolidaram um grande sucesso na história do Instituto da Qualidade Automotiva. Comemoramos 29 anos de fundação, encerrando uma década de conquistas e nos preparando para o início de um novo capítulo, com a celebração dos 30 anos de nossa trajetória.

Em nome de toda a Diretoria Executiva e do Conselho Fiscal, gostaria de expressar meu sincero agradecimento a todos os colaboradores, clientes e parceiros de negócios que, de alguma forma, contribuíram para esses resultados. Convido você a relembrar os momentos mais especiais de nossa jornada nesta nova edição do nosso Anuário.

Boa leitura!



Elias Mufarej

Presidente do Conselho Diretor do IQA



Sumário

Institucional – IQA	5
Institucional – Transforme seu negócio com o IQA	6
Institucional – Organograma	7
Institucional – Diretoria, Conselho Fiscal e Gestores	8
Institucional – Parceiros	11
Institucional – Regionais	12
IQA em números	13
Cartilha veículos elétricos e híbridos	14
Novos treinamentos VEH	15
Guia de Boas Práticas Core Tools	16
Novos escopos	17
Livro: o futuro da qualidade automotiva	18
Fórum IQA	20
Prêmio IQA	22
Comissão Técnica da Qualidade	25
Novos manuais	30
IQA DS	31
IQA Social	32
IQA D&I	33
Fenatran 2024	34
Mês da Qualidade	36
Anúncio	37



Quem somos

O **IQA - Instituto da Qualidade Automotiva** é uma organização sem fins lucrativos de desenvolvimento e disseminação da qualidade no setor da mobilidade, com objetivo de proporcionar mais segurança ao consumidor, a partir de produtos, sistemas e pessoas com qualidade assegurada através de certificações compulsórias ou voluntárias.

Criado em 1995 por entidades do setor e do governo, o IQA oferece soluções que fomentam a qualidade além da certificação de produtos, sistemas e serviços, como treinamentos presenciais e on-line, conteúdo técnico em publicações e estudos técnicos, inspeções, ensaios químicos, auditorias e eventos com uma cultura de inovação e proximidade voltada às necessidades das organizações e sociedade.

É representante de órgãos internacionais e acreditado pela CGCRE - Coordenação Geral de Acreditação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro) como organismo de certificação e laboratório de ensaios, e organismo designado pela Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel) e pelo Exército (DFPC) para certificação de produtos. Acesse o site www.iqa.org.br para conhecer nossas atividades.

TRANSFORME SEU NEGÓCIO COM O IQA

Conte com qualidade, inovação e confiança com o suporte de um Organismo de Certificação especializado no setor automotivo.



PORTFÓLIO COMPLETO PARA ATENDER TODA A CADEIA AUTOMOTIVA:



Publicações técnicas



Treinamentos



Ensaio laboratoriais



Fórum de Qualidade



Certificação de Profissionais



Certificação de Produtos



Certificação de Sistemas



Certificação de Serviços



Sustentabilidade



Transformação Digital



Auditorias e Diagnósticos



Segurança Cibernética



Veículos Elétricos e Híbridos

Conheça nosso portfólio completo:



Fale com a gente e descubra como podemos apoiar o crescimento do seu negócio:



falecom@iqa.org.br

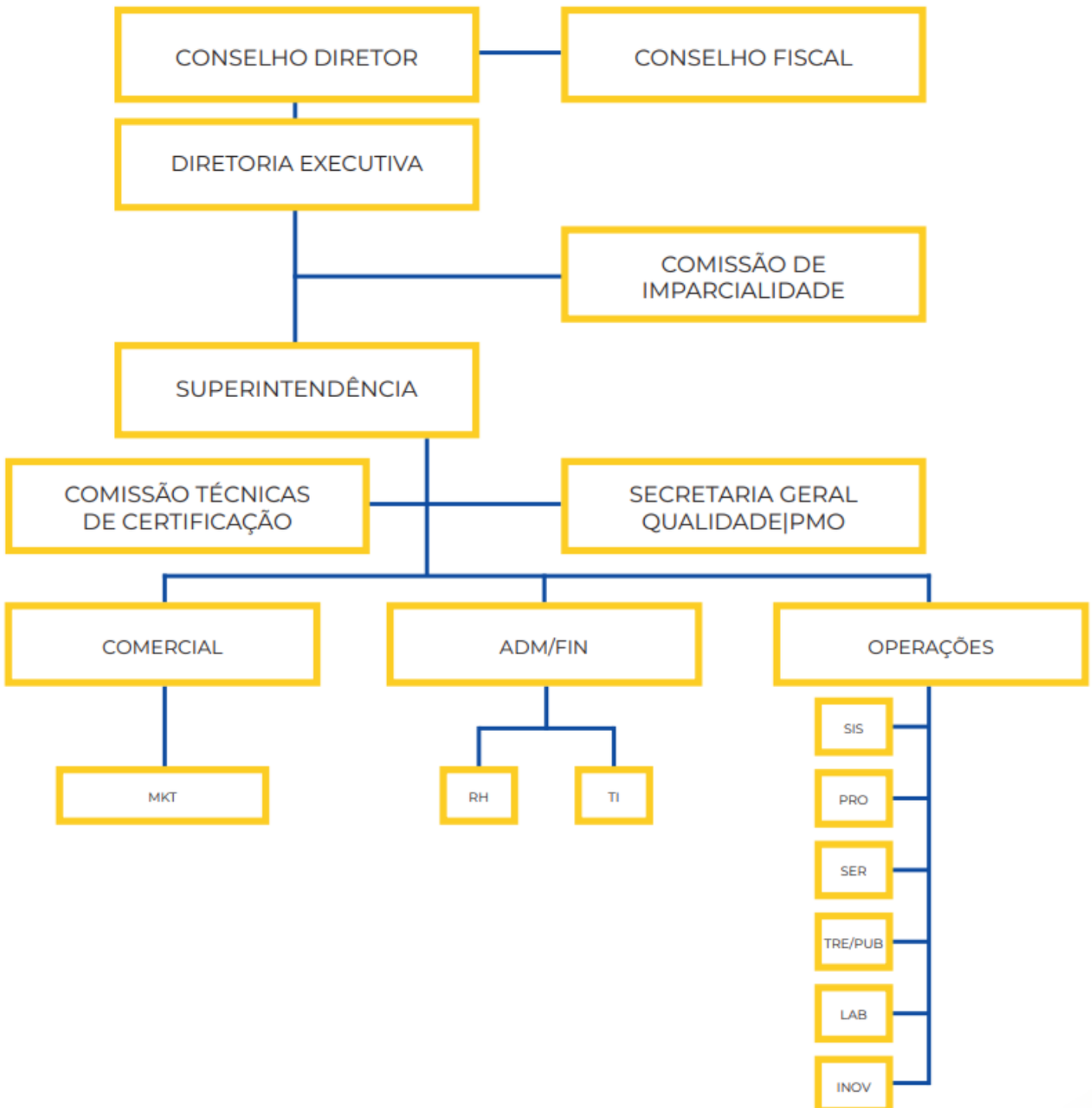


(11) 3181- 9181



Estrutura organizacional

O IQA tem como missão ampliar a confiança, gerar conhecimento e aprimorar a gestão da qualidade, beneficiando organizações e profissionais através de referências do setor automotivo. Com agilidade, excelência, sustentabilidade e inovação. Para isso, conta com uma moderna estrutura dividida em diversas áreas de trabalho dentro do seu organograma.



Conheça integrantes da Diretoria, Conselho Fiscal e Gestores

Diretoria executiva	Entidade representante
Claudio Luis Russo Moyses (Diretor-presidente)	ANFAVEA Stellantis
Bruno Liberalesso Neri	SINDIPEÇAS Robert Bosch
Celso Marcos Gonçalves	ANFAVEA Scania Latin America
Douglas Palma	SINDIREPA Artpres
Stephan Heinz Blumrich	SINDIPEÇAS Umicore

Conselho diretor	Entidade representante
Elias Mufarej (Presidente do Conselho Diretor)	SINDIPEÇAS
Alexandre Meirelles Nagle	SINDIPEÇAS
Ana Paola Villalva Braga	IPT
Antonio Carlos Fiola Silva	SINDIREPA
Carlos Ibsen Vianna Lacava	CETESB
Durval Pinheiro Junior	SENAI
Everton Lopes da Silva	AEA
Feres Macul Neto	SINDIPEÇAS
Fernanda Cristina Pizzo Zucoloto	ANFAVEA
Gabor Deak	SINDIPEÇAS
Gleide Mércia Souza Patrizi	ANFAVEA
Henry Joseph Junior	ANFAVEA

Conheça integrantes da Diretoria, Conselho Fiscal e Gestores

Conselho diretor	Entidade representante
Ilcon Miranda Costa	ABCQ
Lucien Bernard Mulder Belmonte	ABIVIDRO
Marcelo Ciardi Franciulli	FENABRAVE
Marcelo Massarani	POLI-USP
Marco Antônio Saltini	ANFAVEA
Marcos G. Paiva	ANFAVEA
Osório Coelho Guimarães Neto	SETEC/MCTI
Paulo Henrique Rangel Teixeira	ABIPLAST
Raul Pereira	SINDIPEÇAS

Conselho fiscal	Entidade representante
Amaury José de Almeida Souza	SINDIPEÇAS
Fábio Braga	-
Francisco de La Torre	-
Mauricio Muramoto	SINDIPEÇAS
Ricardo Augusto Martins	ANFAVEA
Ronaldo Bianchini	-

Conheça os gestores

Alexandre Xavier Lourenço Martins	Superintendente
Sergio Hiroshi Kina	Gerente de Operações
Sergio Ricardo Fabiano	Gerente de Certificação de Serviços
Marina Suemi Nomura	Gerente Comercial & Marketing
Priscila Gislene Marincolo	Gerente Administrativo Financeiro
Drieli Semensato	Coordenadora de Treinamento
Aline dos Santos Lima	Coordenadora de RH
Silvia Regina Takao	Coordenadora Comercial
Ronaldo Simioni	Coordenador de Produtos
Celia Cristina Marcos de Lima Barreto	Coordenadora Financeiro





Parceiros

Acreditações e acordos em todo o mundo

O IQA possui acordos de cooperação com entidades internacionais e nacionais, oferecendo reconhecimento internacional e acesso aos procedimentos mais atuais utilizados em todo o mundo no setor automotivo.



ACREDITAÇÕES E ACORDOS



Presença em todo o Brasil



O IQA expandiu sua atuação para mais quatro estados do Brasil, como o Rio de Janeiro, Goiás, Mato Grosso e Amazonas, inaugurando postos avançados em parceria com representantes regionais. Esses postos têm como missão fortalecer a presença local, atender às demandas específicas de cada região e oferecer suporte personalizado às empresas. Por meio dessa iniciativa, o IQA busca esclarecer dúvidas, desenvolver projetos sob medida e promover soluções que resultem em maior eficiência, redução de custos e atendimento de proximidade.

2024 em números



4.360

profissionais qualificados



5.213

certificados emitidos



36

novos treinamentos



3

novos manuais



445

treinamentos realizados



3

novos escopos de certificação



1.728

empresas participantes
de treinamentos



10

workshops realizados



27.023

seguidores no LinkedIn
(crescimento de 2.139 seguidores)



Cartilha digital sobre qualidade e segurança em veículos eletrificados é distribuída gratuitamente pelo IQA

Em 2024, o Instituto da Qualidade Automotiva lançou uma cartilha voltada para procedimentos de segurança e qualidade no atendimento de veículos elétricos e híbridos. A cartilha, disponível gratuitamente, tem como objetivo orientar profissionais do setor a adotar práticas seguras e eficientes em vendas e pós-vendas de veículos eletrificados no Brasil.

Com apoio institucional da Federação Nacional da Distribuição de Veículos Automotores (Fenabrave) e da Automec - Feira Internacional de Autopeças, Equipamentos e Serviços, o material foi elaborado com base em um levantamento detalhado junto a concessionárias e postos de serviço. Dividida em oito capítulos, o IQA utilizou como base referências nacionais e mundiais de normas e regulamentos vigentes e mais atualizados para elaboração do guia.



“O processo incluiu um levantamento detalhado realizado junto a diversas concessionárias e postos de serviço, identificando pontos importantes e críticos que não estavam sendo adequadamente observados por empresas e profissionais”, explicou o superintendente do IQA, Alexandre Xavier.

Os principais tópicos incluem uma visão geral da transição energética, detalhes técnicos sobre motores elétricos e híbridos, medidas preventivas durante operações e deslocamentos, diretrizes para capacitação profissional, atualizações legais e normativas, literatura técnica, dicas de primeiros socorros, além de impressos informativos, como folheto de orientação operação (check-points) para afixar na área de trabalho.

Baixe
gratuitamente



Novos treinamentos VEH

Novos treinamentos qualificam profissionais para o mercado de veículos elétricos e híbridos

Com o objetivo de ampliar nosso portfólio de treinamentos voltados para veículos elétricos e híbridos, o Instituto da Qualidade Automotiva disponibilizou, em 2024, quatro novos treinamentos voltados a profissionais dos setores de reparação automotiva, seguros e transportadoras. Os treinamentos são direcionados a quem atua na assistência 24 horas, manutenção, armazenamento (em pátios) e vistorias prévias de veículos elétricos e híbridos.

Qualidade e segurança no atendimento a veículos elétricos e híbridos: Aborda as adequações necessárias para a operação de transporte de veículos elétricos e híbridos, com foco na prevenção de danos colaterais e no agravamento de avarias.

Qualidade nos procedimentos para vistoria prévia de veículos elétricos e híbridos: Apresenta as diretrizes para a realização da vistoria prévia desses veículos, garantindo que anomalias ou danos pré-existentes sejam devidamente identificados antes da aceitação pela seguradora.

Qualidade nos procedimentos para salvados de veículos elétricos e híbridos: Aborda as melhores práticas para o transporte, recebimento, movimentação e armazenamento de veículos elétricos e híbridos considerados salvados, reduzindo riscos e prevenindo danos adicionais.

Qualidade na assistência 24hs de veículo elétrico e híbrido: Apresentar aos participantes as adequações necessárias para iniciar a operação de transporte com os veículos elétricos e híbridos (VEH). Visando danos colaterais e agravamento de danos

Público-alvo: Profissionais de assistência 24 horas (guincho e assistência local), transportadoras de veículos (cegonheiros), equipes de atendimento de seguradoras e profissionais responsáveis pelo suporte ao segurado.

Público-alvo: Equipes de vistoria prévia das seguradoras e prestadores de serviço terceirizados.

Público-alvo: Profissionais que atuam em pátios de leilões e nas áreas de salvados das seguradoras.

Público-alvo: Assistência 24hs (guincho e assistência local), transportadoras de veículos (cegonheiros), equipe de atendimento de assistência, seguradoras (Atendimento ao Segurado).

Saiba mais sobre os treinamentos IQA



CT IQA disponibiliza Guia de Boas Práticas Core Tools para indústria automotiva

A Comissão Técnica da Qualidade (CT IQA) lançou, em abril de 2024, o “Guia de Boas Práticas – Core Tools”, um recurso voltado para profissionais da indústria automotiva que atuam com as cinco principais ferramentas da qualidade do setor: APQP, FMEA, MSA, PPAP e CEP. O guia oferece um resumo conciso das melhores práticas e pontos de atenção relacionados a essas ferramentas, com o objetivo de reduzir erros comuns e esclarecer dúvidas frequentes de montadoras, sistemistas e fornecedores.

Desenvolvido pelo Grupo Técnico Core Tools da CT IQA, composto por especialistas de empresas como Honda, Stellantis, Bosch, Brembo e Schaeffler, o material foi fundamentado em uma pesquisa realizada com 18 montadoras, 20 sistemistas e 7 fornecedores. De acordo com Marina Nomura, gerente Comercial e de Marketing do Instituto, o guia complementa os treinamentos já disponíveis no mercado.

Guia de Boas Práticas para Solução de Problemas



Baixe gratuitamente



“É um recurso valioso que reúne os principais pontos dessas ferramentas em um formato acessível e prático, sendo indispensável para aprimorar processos e elevar os padrões de qualidade na cadeia produtiva automotiva”, explica.

O Grupo Técnico foi criado após um alinhamento entre as partes interessadas da Comissão Técnica, que identificaram uma das principais questões do setor: a falta de correlação entre os sistemas adotados para lidar com as Core Tools. Com base nisso, foi formado um grupo para analisar as interfaces das ferramentas e explorar as opções disponíveis no mercado para integrar esses sistemas, resultando na criação do guia de boas práticas para sua implementação.

Conheça as novas certificações do IQA para o setor automotivo disponibilizadas em 2024



Certificação de Blindagem Veicular:

Desenvolvida em parceria com a Associação Brasileira de Blindagem (Abrablin), a certificação é voltada para empresas blindadoras, assegurando elevados padrões de qualidade e segurança nos produtos. De caráter voluntário, avalia critérios como a estrutura da empresa, conformidade com normas de segurança e qualidade de materiais, como aço e vidro balístico certificados pelo Exército.



Certificação ESG: O certificado comprova o comprometimento das organizações com iniciativas sustentáveis nos pilares socioambientais e de boa governança corporativa. O processo de avaliação abrange mais de 45 requisitos. A certificação, de caráter voluntário, possui validade de três anos, sendo necessária uma nova avaliação para sua renovação ao término desse período.



Certificação SASSMAQ: Homologado pela Associação Brasileira da Indústria Química (Abiquim), o IQA certifica empresas de transporte rodoviário e estações de limpeza de produtos químicos, conforme o SASSMAQ (Sistema de Avaliação de Saúde, Segurança, Meio Ambiente e Qualidade). A certificação avalia itens mandatórios (conformidade legal), da indústria (controle de qualidade) e desejáveis (melhoria contínua). A validade é de 24 meses e exige reavaliação para renovação.

IQA celebra 29 anos de história com o lançamento do seu primeiro livro

No dia 29 de maio, o Instituto da Qualidade Automotiva celebrou seu 29º aniversário com uma cerimônia marcada pelo lançamento do seu primeiro livro, "O Futuro da Qualidade Automotiva: a Dinâmica da Qualidade em um Setor em Movimento". O evento, realizado na sede do IQA em São Paulo, reuniu diretores, colaboradores e parceiros, e foi uma oportunidade para refletir sobre as conquistas da instituição e sua trajetória de impacto no setor automotivo.

O presidente do IQA, Claudio Moyses, destacou os avanços do instituto, reforçando seu compromisso com as demandas emergentes da indústria, como sustentabilidade, transformação digital e desenvolvimento humano. "Apesar dos 29 anos de história, ainda estamos na 'flor da idade', com muito a percorrer em direção aos nossos objetivos de longo prazo", afirmou Moyses, agradecendo a todos que contribuíram para o sucesso da instituição.

O livro, escrito pela jornalista Carolina Vilanova, reúne a visão de mais de 60 executivos das principais montadoras e associações do setor automotivo. A obra, que aborda as tendências futuras da qualidade automotiva, foi escrita com base em entrevistas com especialistas e contou com o apoio de importantes entidades, como Anfavea, Sindipeças e Fenabrave. O livro está disponível para download gratuito na Loja do IQA



Baixe gratuitamente



Lançamento do livro





10º Fórum IQA da Qualidade Automotiva destaca competitividade no setor automotivo



Realizado em 10 de outubro, no Centro de Convenções Milenium, em São Paulo, o 10º Fórum IQA da Qualidade Automotiva reuniu mais de 300 participantes, entre autoridades, líderes de mercado, entidades do setor e entusiastas. O evento, que celebrou uma década de existência, consolidou-se como um dos principais espaços para debater a qualidade automotiva no Brasil, tendo como tema central: “O Papel da Qualidade na Melhoria da Competitividade do Setor Automotivo Nacional”.

Especialistas debateram tendências e desafios envolvendo todos os elos da cadeia automotiva, como governo, montadoras, sistemistas, concessionárias, reposição, reparação independente e consumidores. Destaques incluíram o Programa Mover, que promove práticas de qualidade no setor, e a necessidade de adequar a cadeia de suprimentos às normas internacionais. Outros temas relevantes foram a infraestrutura da qualidade no Brasil, transformação digital, avanços tecnológicos, gestão de autopeças e o impacto dos veículos elétricos e híbridos.

Claudio Moyses, diretor-presidente do IQA, ressaltou o momento de transformação enfrentado pelo setor, marcado por digitalização, sustentabilidade e descarbonização. “O ponto fundamental para promover essa transformação e garantir a competitividade é ter pessoas que trabalhem com paixão, desenvolvendo novas competências e mantendo o rigor necessário para alcançar a excelência e uma boa performance”, afirmou.

Entre os presentes, estavam Claudio Sahad, presidente do Sindicato Nacional da Indústria de Componentes para Veículos Automotores (Sindipeças); Gilberto Martins, diretor técnico da Associação Nacional dos Fabricantes de Veículos Automotores (Anfavea); José Maurício Andreta Jr.; o presidente da Federação Nacional da Distribuição de Veículos Automotores (Fenabrave); e Antonio Fiola, presidente do Sindicato da Indústria de Reparação de Veículos e Acessórios (Sindirepa Brasil).

O evento também contou com representantes de grandes empresas como Hyundai, Bosch, MAHLE, Stellantis, Volkswagen Caminhões e Ônibus e Grupo Grand Brasil. O patrocínio foi liderado pela ElingKlinger e Zurich Seguradora (ouro), seguido por Umicore Brasil (prata) e Bosch e Solera (bronze).

Confira a cobertura do 10º Fórum IQA da Qualidade Automotiva



4ª edição do Prêmio da Qualidade registrou mais de 75 projetos inscritos

A 4ª edição do Prêmio da Qualidade, realizada durante o 10º Fórum IQA, destacou-se pelo expressivo número de projetos inscritos: mais de 75 trabalhos, distribuídos em três categorias de premiação: Jornalismo, Qualidade no Processo Produtivo e Qualidade na Inovação e Novas Tecnologias.

Os trabalhos foram avaliados por uma banca composta por representantes do IQA, Anfavea e Sindipeças. O processo de seleção ocorreu em duas etapas, resultando na escolha de três projetos finalistas em cada categoria. Os vencedores foram homenageados com um troféu exclusivo do prêmio e, nas categorias de Qualidade no Processo Produtivo e Qualidade na Inovação, receberam também um treinamento como reconhecimento por suas contribuições.

Um momento marcante da cerimônia foi a homenagem póstuma ao engenheiro Francisco Néelson Satkunas, ícone do setor automotivo brasileiro, falecido em março de 2024. Com uma carreira de cinco décadas dedicada à indústria, Satkunas ocupou posições de destaque, incluindo o cargo de vice-presidente da Anfavea nos últimos anos.

Ele foi um dos idealizadores do Prêmio IQA da Qualidade Automotiva, criado em 2021, deixando um legado que transcende gerações. "Satkunas, com sua liderança e contribuições, deixou um impacto profundo e duradouro no setor automotivo brasileiro, inspirando profissionais a perseguirem a excelência, a qualidade e a inovação", destacou Claudio Moyses, presidente do IQA.



Conheça os ganhadores da 4ª edição do Prêmio da Qualidade IQA

Categoria: Jornalismo

1º



**“Gestão de Oficinas:
Processos para Reparo em
Veículos Eletrificados”**
- Carolina Vilanova

2º



**“Novas Soluções para
Problemas Antigos”**
- Caroline Rodrigues

3º



**“Brose Reutiliza
Embalagens de
Fornecedores em
Sua Operação Local”**
- Soraia Pedrozo

Categoria: Qualidade em Processos Produtivos

1º



**“Redução dos Custos
de Refugo no Processo
Produtivo”**
- Guilherme Cabral

2º



**“Sistema de Prevenção
de Falhas de Qualidade
de Fornecedores”**
- Mariana Costa Lima

3º



**“Smart Facilities –
Online Monitoring”**
- Márcio Souza

Categoria: Qualidade na Inovação e Novas Tecnologias



1º
"Inovação na Produção de Peças Automotivas Utilizando Plástico de Engenharia Sustentável"
- Márcio Tiraboschi



2º
"Estação de Inspeção Final de Veículos com Inteligência Artificial"
- Gustavo Casadei Bellanda



3º
"IA Generativa – Quality Collaborative Knowledge"
- Ana Maura de Godoy

Conheça os voluntários da organização do evento

Organização:

Amilcar Carrascoza – Sindipeças
Claudio Moyses – Anfavea
Guilherme Guelfi – Sindipeças
Marcio Santos – Anfavea
Marco Valadares – Anfavea
Raul Pereira – Sindipeças

Thiago Teixeira – Sindipeças
Wander Santos – Anfavea
Wilson Sechi – Anfavea
Alexandre Xavier – IQA
Marina Nomura – IQA
Kivia Silva – IQA

Banca avaliadora:

Aherton Brito – SINDIPEÇAS
Alfredo Bastos – SINDIPEÇAS
Bruno Gomes – SINDIPEÇAS
Cleuby Dantas dos Santos – SINDIPEÇAS
Daniel Leorati – ANFAVEA
Diego de Almeida Costa – SINDIPEÇAS
Ellen Gonçalves de Paula – SINDIPEÇAS
Evandro Molina – ANFAVEA
Fábio Bertolino – IQA
Felipe Plantes – IQA
Fernanda Zucoloto – ANFAVEA
Flávio Mateus – SINDIPEÇAS
Gerson Iki Yanaguissava – ANFAVEA
Helena Cristina Coelho – SINDIPEÇAS
Ingo Pelikan – IQA

Kely Shimada – IQA
Luiz Gustavo Mwosa – SINDIPEÇAS
Marcio Martins – IQA
Márcio Moro – ANFAVEA
Ricardo Assoni – IQA
Roberto Freitas – ANFAVEA
Rodrigo de Oliveira Franco – SINDIPEÇAS
Rodrigo Lemos – ANFAVEA
Rogerio Guedes – SINDIPEÇAS
Ronaldo Simioni – IQA
Sérgio Fabiano – IQA
Sérgio Kina – IQA
Tania Macriani – IQA
William Oliveira – ANFAVEA
William Aquino – ANFAVEA

Comissão Técnica da Qualidade encerra 2024 com transição de liderança para novo biênio

A Comissão Técnica da Qualidade (CT IQA) encerrou o ciclo de liderança de Amílcar Carrascoza, que desempenhou um trabalho exemplar como coordenador no período de fevereiro de 2023 a dezembro de 2024. Para o próximo biênio, de 2025 a 2026, assumem os novos líderes: Wilson Sechi como coordenador e Thiago Teixeira como vice-coordenador.

Composta por representantes da Anfavea e Sindipeças, a CT IQA mantém sua relevância como uma iniciativa essencial para o fortalecimento da qualidade, inovação e desenvolvimento no setor automotivo. A comissão tem como missão conduzir estudos, elaborar documentação técnica sobre qualidade automotiva e disseminar informações sobre requisitos de qualificação profissional, certificação e transformação digital. Ao longo do ano, membros do IQA e de mais 34 empresas e entidades do setor participaram ativamente das reuniões.



Conheça os membros da Comissão Técnica da Qualidade - biênio 2023/2024

NOME	EMPRESA
Amilcar Carrascoza (coordenador)	Bosch
Wilson Miguel Sechi (vice coordenador)	ABIVIDRO
Thiago Teixeira	Schaeffler Brasil Ltda
Adriana Nomura	Mercedes-Benz do Brasil
Adriano Alcantara	Mercedes-Benz do Brasil
Adriano Colassante	Bosch
Adriano Lozano	Phinia
Alberto Mendonça Loureiro	Volkswagen Caminhões e Ônibus
Alessandro Nonaka	Stellantis
Alexandre Pagotto	Bosch
Almir Martins Ferreira	Marelli
Anderson Antonio de Oliveira	Honda Automóveis
Arnaldo Duarte	Volkswagen Caminhões e Ônibus
Bruno Ferreira Pinheiro	Nakata
Bruno Gomes	Phinia
Carlos Silverio	Litens Automotive Group
Claudio Furtado	Bosch

Conheça os membros da Comissão Técnica da Qualidade

NOME	EMPRESA
Claudio Moyses	Stellantis
Cristiane Nogueira Guimaraes	Mercedes-Benz do Brasil
Dagner Eustaquio Ferreira	Volkswagen Caminhões e Ônibus
Daniela Araujo Cavalcante	Mercedes-Benz do Brasil
Domingos José Santa Catharina	Hyundai
Edson dos Reis	Borgwarner
Edson Thiago Xavier	Eaton Hydraulics Group
Elton Aguiar	Brembo
Emanueli Dering	Bosch
Felipe Cambraia	TS TECH
Fernanda Cristina Pizzo Zucoloto	Hyundai
Gabor Deak	Sindipeças
Genilson Holanda	Brembo
Gerson Iki Yanaguissava	Honda Automóveis
Gerson Tsugio Matsuda	Volkswagen do Brasil
Gildo Bertolo Neto	Nakata Automotiva
Guilherme Guelfi	Sindipeças

Conheça os membros da Comissão Técnica da Qualidade

NOME	EMPRESA
Gustavo Mwosa	Paranoá
Homero Januncio	Maxion
Jessica Ximenes	Scapex
Juliana Martins Soares Leite	Mercedes-Benz do Brasil
Larissa Torres	Sindipeças
Lau Veríssimo	FCA FIAT CHRYSLER
Leandro Moreira	JLR
Leonidas Battassini	Jost
Luana Thomazetto	Mann+Hummel
Luis Augusto Maia Braggio	MWM - TUPY
Luis Soares Teixeira	MWM - TUPY
Marco Antonio Mendes de Carvalho	Volkswagen Caminhões e Ônibus
Matheus Antonio Heck Sumny	Viemar
Miguel Zoca	UMICORE
Moises Santiago	Caterpillar Brasil
Oliver Warkentin	Bosch
Paulo Bertolini	Volkswagen Caminhões e Ônibus

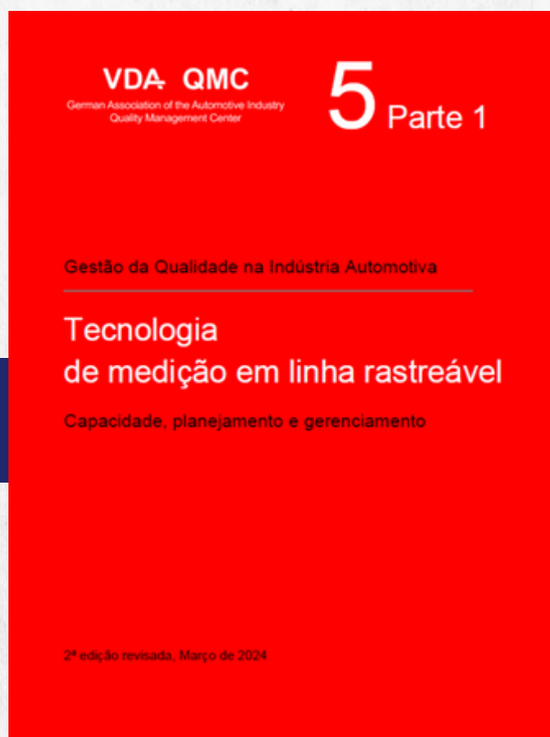
Conheça os membros da Comissão Técnica da Qualidade

NOME	EMPRESA
Paulo Oliveira Guterres Junior	Truck-Bus
Paulo Rogerio de Araujo	ZF
Raphael Silva de Souza Medeiro	AGCO
Regis Credidio Domingos de Campos	Nissan do Brasil
Roberta Oneda	Truck-Bus
Roberto Lotz	Volkswagen Caminhões e Ônibus
Rodrigo Franco	Bosch
Rodrigo Jannuzzi	Bosch
Rodrigo Lemos Pereira	Volkswagen Caminhões e Ônibus
Rodrigo Martins	Volkswagen Caminhões e Ônibus
Rogério Guedes	Brembo
Ronald Ruthofer	PG Products
Tales Silva Miranda	ZF
Tayna leite	Phinia
Thiago Palotta	Phinia
Tulio do Valle	Tuper
Valdeci Rebelatto	Mastra

Três novos manuais lançados em 2024



VDA 5 - Guia Prático - Gestão da Qualidade na Indústria Automotiva



VDA 5.1 - Tecnologia de Medição em Linha Rastreável



VDA PCS - Sistema de Compliance do Produto

Adquira o seu exemplar!

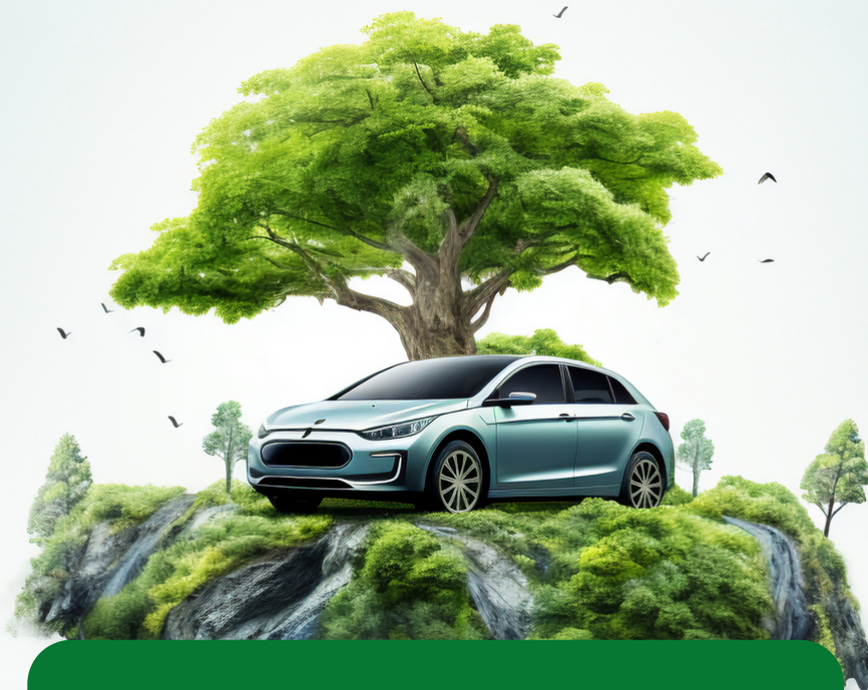


IQA DS ganha uma nova identidade visual

Em 2024, o IQA DS - Desenvolvimento Sustentável para Mobilidade apresentou um novo logotipo, com design circular que reforça sua conexão com o Instituto. A sigla DS, desenhada como uma linha contínua ao redor do globo, simboliza o compromisso com soluções sustentáveis para o setor automotivo. Uma nova identidade visual, mas com o mesmo compromisso: apoiar o setor de mobilidade no avanço da sustentabilidade ambiental, responsabilidade social e governança ética.



Desenvolvimento Sustentável
para Mobilidade



Saiba mais sobre o IQA DS

Mais de 296 cestas básicas foram doadas para famílias em vulnerabilidade social

Em 2024, nosso compromisso com a comunidade foi ainda mais forte. Por meio do IQA Social, conseguimos impactar positivamente a vida de muitas pessoas. Foram doadas 296 cestas básicas, além de 13 kits escolares, e realizadas arrecadações para a Páscoa, o Dia das Mães, a campanha de inverno e o Natal.



Ações internas destacaram temas essenciais de diversidade e inclusão

As campanhas de Diversidade & Inclusão celebraram o Janeiro Branco, o Dia Internacional da Mulher, o Dia do Orgulho LGBT, o Outubro Rosa e o Novembro Azul.



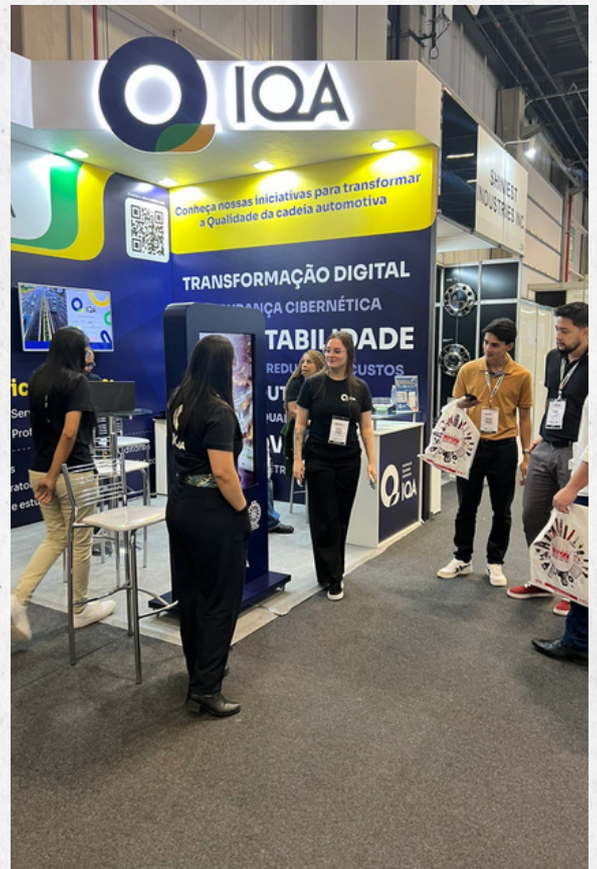
Fenatran: IQA compartilha iniciativas voltadas para o setor de transporte e logística de cargas



No 24º Salão Internacional do Transporte Rodoviário de Carga (Fenatran), realizado no São Paulo Expo em novembro de 2024, o IQA apresentou suas iniciativas para impulsionar a qualidade no setor de transporte e logística de cargas.

Durante o evento, Ricardo Assoni, especialista técnico do IQA, participou da Arena de Conteúdo, onde apresentou uma palestra sobre como as forças atuais estão moldando o futuro do setor e os desafios enfrentados pelas empresas para se adaptar a esse novo cenário competitivo e responsável.

Fenatran 2024



Mês da Qualidade

Mês da Qualidade contou com programação especial para colaboradores e palestras em empresas parceiras.



Em novembro de 2024, em celebração ao Mês da Qualidade, o IQA reforçou sua presença com uma programação interna especial e palestras em empresas parceiras. Com o tema "Qualidade: do compliance à performance", promovemos reflexões e práticas que reafirmam nosso compromisso com a evolução contínua dos padrões de qualidade no setor automotivo.

O presidente do IQA, Claudio Moyses, esteve na TE Connectivity, em Bragança Paulista (SP), durante a Semana da Qualidade da empresa, onde ministrou uma palestra sobre ESG, com ênfase no "G" de Governança. Paralelamente, Alexandre Xavier, superintendente do IQA, participou da Semana da Qualidade da MWM Motores e Geradores, em São Paulo (SP), abordando os principais desafios e tendências da qualidade automotiva. Na ocasião, Xavier ressaltou a importância da inovação, sustentabilidade e certificação como pilares essenciais para a evolução da indústria.





TRANSFORME SEU FUTURO PROFISSIONAL COM O IQA

Treinamentos exclusivos para
você se destacar no competitivo
mercado automotivo

- Conteúdo atualizado com as melhores práticas do setor
- Certificação reconhecida em todo o mundo
- Aulas práticas com profissionais qualificados
- Flexibilidade e qualidade no ensino

Inscreva-se agora:





ANUÁRIO

2024



**Acompanhe nas
redes sociais**



Fale com a gente

 falecom@iqa.org.br

 (11) 3181-9181