



.: Reconhecimento Internacional .:

Relevância econômica dos Acordos de Reconhecimento Mútuo entre organismos acreditadores (credenciadores)

Acordos de Reconhecimento Mútuo assinados pelo Inmetro na atividade de acreditação de laboratórios

Acordos de Reconhecimento Mútuo assinados pelo Inmetro na atividade de acreditação de organismos

Relevância econômica dos Acordos de Reconhecimento Mútuo entre organismos acreditadores (credenciadores)

Os acordos de reconhecimento mútuo entre organismos de acreditação são uma das formas mais efetivas de facilitar a eliminação de reavaliações nos países importadores, problema identificado pela Organização Mundial do Comércio (OMC) como uma das maiores barreiras técnicas ao comércio.

O Inmetro, juntamente com organismos de acreditação congêneres de outros países, vem buscando estabelecer, por meio de cooperações regionais e internacionais, acordos que possam promover a confiança daqueles que se utilizam dos resultados dos processos de avaliação da conformidade.

Os acordos de reconhecimento mútuo entre organismos de acreditação, serão, cada vez mais, ferramentas facilitadoras do comércio e uma base técnica para os acordos de comércio exterior entre governos.

Acordos de Reconhecimento Mútuo assinados pelo Inmetro na atividade de acreditação de laboratórios

Atualmente o Inmetro mantém acordos de reconhecimento mútuo com os membros plenos da ILAC, IAAC e EA. Com estes acordos os resultados dos ensaios e calibrações realizados pelos laboratórios acreditados pelo Inmetro passam a ser aceitos pelos demais organismos de acreditação signatários, que, tal como o próprio Inmetro, devem ainda promover o acordo em seus próprios países, divulgando-o às autoridades reguladoras, à indústria e aos importadores.

International Laboratory Accreditation Co-Operation - ILAC

A ILAC é a cooperação internacional que reúne organismos de acreditação de laboratórios de todo o mundo. O Inmetro é membro da ILAC desde a sua criação, participando inclusive de seu Comitê Executivo.

Desde 1996, a ILAC tem desenvolvido os mecanismos para implementação de seu acordo internacional na atividade de acreditação de laboratórios, cuja documentação base foi definida durante sua Assembléia Geral, organizada pelo Inmetro, no Rio de Janeiro em outubro de 1999.

Em 2 de novembro de 2000, em Washington D.C., durante a Conferência ILAC 2000, o acordo da ILAC (ILAC Arrangement) foi assinado por 34 organismos de acreditação de laboratórios de 26 economias dos 5 continentes, incluindo o Inmetro, único representante da América Latina.

O acordo entrou em vigor a partir de 31 de janeiro de 2001, passando seus signatários a reconhecer a equivalência dos seus sistemas de acreditação de laboratórios e se comprometendo a promover o acordo e a aceitação dos certificados de calibração e relatórios de ensaio emitidos pelos laboratórios acreditados pelos mesmos.

É importante observar que, embora o Inmetro não mantenha um acordo bilateral com a Asia-Pacific Laboratory Accreditation Cooperation (APLAC), cooperação que reúne os organismos de acreditação de laboratórios da comunidade econômica da Ásia-Pacífico (APEC), todos os organismos membros da APLAC são signatários do acordo da ILAC e, portanto, aceitam os certificados emitidos pelos laboratórios acreditados pelo Inmetro. A relação dos signatários do acordo da ILAC pode ser obtida no site www.ilac.org.

European Cooperation For Accreditation - EA

A EA é a cooperação para acreditação de laboratórios e organismos de certificação e inspeção que envolve os países membros da Comunidade Européia. O Inmetro mantém um contrato de cooperação com a EA desde 1998.

Participam do acordo multilateral da EA apenas organismos de acreditação oriundos dos países membros da Comunidade Européia.

A EA também mantém acordos bilaterais com organismos acreditadores (credenciadores) de países fora da Comunidade Européia, tais como o A2LA (Estados Unidos), o NATA (Austrália) e o SANAS (África do Sul). Um organismo de acreditação que tenha acordo bilateral com a EA não tem obrigação de reconhecer outros organismos que também tenham acordo bilateral com a EA.

Em 1998 o Inmetro apresentou requerimento para assinar um acordo bilateral com a EA.

Em 30 de janeiro de 2001, no Campus do Inmetro em Xerém, foi assinado o acordo bilateral de reconhecimento mútuo com a EA, que entrou em vigor imediatamente, com isto os organismos signatários da EA passaram a aceitar os certificados e relatórios emitidos pelos laboratórios acreditados pelo Inmetro.

A relação dos signatários do acordo da EA pode ser obtida no site www.european-accreditation.org.

Obs.: Não estão incluídos os organismos de fora da Comunidade Européia que mantém acordos bilaterais com a EA.

Interamerican Accreditation Cooperation - IAAC

É uma cooperação regional que reúne os organismos acreditadores (credenciadores) das três Américas, criado em novembro de 1996, por iniciativa do Inmetro nas áreas de laboratórios de ensaio, calibração, de organismos de certificação de sistema, produtos e pessoal e de organismos de inspeção. Tem como meta maior a realização do Reconhecimento Mútuo entre os países signatários, quanto às estruturas acima mencionadas. A IAAC realiza anualmente uma Assembléia Geral (GA) onde são tomadas decisões com respeito a políticas de acreditação.

O Inmetro tem participado de diversas atividades de promoção de acreditação desenvolvidas pela IAAC. Na área de acreditação de laboratórios, os técnicos do Inmetro ministraram diversos cursos sobre os requisitos de acreditação e três cursos para avaliadores de laboratórios.

Em outubro de 2002, a IAAC promoveu a assinatura dos primeiros Acordos de Reconhecimento, do qual participaram Brasil, Estados Unidos, Canadá e México, na atividade de acreditação de laboratórios.

Acordos de Reconhecimento Mútuo assinados pelo Inmetro na atividade de acreditação de organismos

International Accreditation Forum - IAF

O IAF é um foro que congrega os organismos acreditadores (credenciadores) de vários países, no âmbito da certificação de sistemas de gestão da qualidade (ISO 9000).

O IAF foi criado em 09 de junho de 1995 quando foi oficialmente assinado o MOU (Memorando de Entendimento), onde o Brasil foi um dos dez signatários.

A estruturação do IAF resultou da necessidade detectada pelo mercado no sentido de racionalizar o processo de reconhecimento multilateral dos organismos acreditadores (credenciadores) de organismos de certificação de sistemas da qualidade, produtos e serviços. O Inmetro é membro pleno e atua nos seus grupos de trabalho com direito a voto.

O Inmetro vem representando o Brasil neste Fórum Internacional de Credenciamento desde a sua 2ª Reunião ocorrida em Genebra, em junho de 1993. Este Fórum congrega cerca de 25 entidades acreditadoras (credenciadoras) que assinaram um "Memorando de Entendimento", documento que é o passo inicial para o reconhecimento multilateral dos signatários, patamar facilitador do comércio na economia globalizada. O Brasil tem participado em reuniões plenárias e em Grupos de trabalho que estão desenvolvendo o reconhecimento multilateral entre os organismos acreditados (credenciadores).

O Inmetro obteve o reconhecimento multilateral em sistemas de gestão da qualidade ISO 9000 em 1999.

International Aerospace Quality Group - IAQG

Formado pelos maiores e mais importantes fabricantes e fornecedores do segmento Aeronáutica e Espaço, aí incluída a Embraer.

Eurepgap

Realizado através do Programa Eurepgap, constituído por importadores europeus de frutas e hortaliças frescas.



(<https://ilac.org>)

 Welcome Guest



([//twitter.com/ILAC_Official](https://twitter.com/ILAC_Official))



([//www.youtube.com/channel/UCUMKbQYOBUnGMHLmtU7ew](https://www.youtube.com/channel/UCUMKbQYOBUnGMHLmtU7ew))

Toggle Language

» ILAC MRA SIGNATORY CONTACT DETAILS



Name :

Coordenacao Geral de Acreditacao, General Coordination for Accreditation

Acronym :

CGCRE

Membership Category :

Full Member (ILAC MRA signatory)

Economy :

BRAZIL

ILAC MRA Scope: :

Calibration: ISO/IEC 17025	02 Nov 2000
Testing: ISO/IEC 17025	02 Nov 2000
Medical Testing: ISO 15189	02 Nov 2000
Inspection: ISO/IEC 17020	27 Feb 2013

Contact Name :

Mr Aldoney Freire Costa

Phone :

+55 21 2145-3838

Fax :

Email :

cgcre@inmetro.gov.br (<mailto:cgcre@inmetro.gov.br>)

Website :

<http://www.inmetro.gov.br/credenciamento> (<http://www.inmetro.gov.br/credenciamento>)

Accredited Facilities :

<http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/> (<http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/>)

Copyright © 2020 ILAC. All rights reserved | Contact ILAC (<https://ilac.org/contact-us>) | Site Map (<https://ilac.org/sitemap>)

Website by Solutions (<http://www.solutions.co.uk/>)





Coordenação Geral de Acreditação

**INFORMAÇÕES SOBRE OS ACORDOS DE
RECONHECIMENTO MÚTUO
NO CAMPO DA ACREDITAÇÃO**

Documento de caráter orientativo

DOQ-CGCRE-007

(Revisão 02 – OUTUBRO/2009)

SUMÁRIO

- 1 Objetivo
- 2 Campo de Aplicação
- 3 Responsabilidade
- 4 Siglas
- 5 Introdução
- 6 Acordos de Reconhecimento Mútuo no Campo da Acreditação
- 7 Registro de Alterações Neste Documento
- Anexo – Relação dos Organismos de Acreditação Signatários de Acordos Internacionais de Acordos de Reconhecimento Mútuo no Campo da Acreditação de Laboratórios

1 OBJETIVO

Este documento fornece orientações sobre os acordos de reconhecimento mútuo, regionais e internacionais, assinados pela Cgcre/Inmetro no campo da acreditação.

2 CAMPO DE APLICAÇÃO

Este documento aplica-se à Cgcre, particularmente aos organismos de avaliação da conformidade acreditados e postulantes à acreditação e aos avaliadores e especialistas que atuam nos processos de acreditação.

3 RESPONSABILIDADE

A responsabilidade pela revisão deste documento é da Didac.

4 SIGLAS

AAQG	American Aerospace Quality Group
APEC	Comunidade Econômica da Ásia-Pacífico
APLAC	Asia-Pacific Laboratory Accreditation Cooperation
Cgcre	Coordenação Geral de Acreditação
Didac	Divisão de Desenvolvimento de Programas de Acreditação
EA	European co-operation for Accreditation
Globalgap	The Global Partnership for Good Agricultural Practice
IAAC	Interamerican Accreditation Cooperation
IAF	International Accreditation Forum
IFA	Segurança integrada de fazenda (Integrated Farm Assurance)
ILAC	International Laboratory Accreditation Cooperation
Inmetro	Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial
MLA	Acordos de Reconhecimento Multilateral
PEFC	Program for the Endorsement of Forest Certification Schemes
SGQ	Sistema de Gestão da Qualidade
SGA	Sistema de Gestão Ambiental

5 INTRODUÇÃO

5.1 – Reconhecimento Mútuo na área da acreditação

Os acordos de reconhecimento mútuo entre organismos de acreditação são uma das formas mais efetivas de facilitar a eliminação da necessidade de re-ensaio de materiais e produtos nos países importadores, problema identificado pela Organização Mundial do Comércio (OMC) como uma das maiores barreiras técnicas ao comércio. A Cgcre/Inmetro, juntamente com organismos de acreditação congêneres de outros países, vem buscando estabelecer, por meio de cooperações regionais e internacionais de organismos de acreditação, acordos que possam promover a confiança daqueles que se utilizam dos resultados de ensaios e calibrações. Além disso, alguns dos principais objetivos do reconhecimento entre organismos de acreditação são assegurar que os organismos de acreditação acreditem apenas organismos que sejam competentes para o trabalho que realizam, e não estejam sujeitos a conflitos de interesse, e reduzir o risco para o negócio e seus clientes pela garantia da confiança em qualquer parte do mundo nos certificados acreditados. O objetivo do MLA é cobrir todos os organismos de acreditação no mundo, eliminando assim a necessidade para que fornecedores de produtos ou serviços sejam certificados em cada país onde vendam seus produtos ou serviços.

Atualmente a Cgcre/Inmetro mantém acordos de reconhecimento mútuo na área da acreditação com 72 organismos de acreditação em 50 economias. Com estes acordos os resultados dos ensaios e calibrações realizados pelos laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro, assim como os certificados emitidos por organismos de certificação acreditados pela Cgcre/Inmetro, passam a ser aceitos pelos demais organismos de acreditação signatários, que, tal como a própria Cgcre/Inmetro, devem ainda promover o acordo em seus próprios países, divulgando-o às autoridades reguladoras, à indústria e a todos os envolvidos com o comércio exterior. Os acordos de reconhecimento mútuo entre organismos de acreditação serão, cada vez mais, ferramentas facilitadoras do comércio e uma base técnica para os acordos de comércio exterior entre governos.

6 ACORDOS DE RECONHECIMENTO MÚTUO NO CAMPO DA ACREDITAÇÃO

6.1 International Laboratory Accreditation Cooperation – ILAC (<http://www.ilac.org>)

A ILAC é a cooperação internacional que reúne organismos de acreditação de laboratórios de todo o mundo. A Cgcre/Inmetro é membro da ILAC desde a sua criação. Desde 1996, a ILAC tem desenvolvido mecanismos para implementação de seu acordo internacional no campo da acreditação de laboratórios, cuja documentação base foi definida durante sua Assembléia Geral, organizada pelo Inmetro, no Rio de Janeiro, em outubro de 1999.

Em 2 de novembro de 2000, em Washington DC, durante a Conferência ILAC 2000, o acordo da ILAC (ILAC Arrangement) foi assinado por 34 organismos de acreditação de laboratórios de 26 economias dos 5 continentes, incluindo a Cgcre/Inmetro, único representante da América Latina. O acordo entrou em vigor a partir de 31 de janeiro de 2001, passando seus signatários a reconhecer a equivalência dos seus sistemas de acreditação de laboratórios e se comprometendo a promover o acordo e a aceitação dos certificados de calibração e relatórios de ensaio emitidos pelos laboratórios de acreditação por seus parceiros internacionais.

6.2 European co-operation for Accreditation – EA (www.european-accreditation.org)

A EA é a cooperação para acreditação de laboratórios e organismos de certificação e inspeção que envolve os países membros da Comunidade Européia. A Cgcre/Inmetro mantém um contrato de cooperação com a EA desde 1998.

Participam do acordo multilateral da EA apenas organismos de acreditação oriundos dos países membros da Comunidade Européia.

A EA também mantém acordos bilaterais com organismos de acreditação de países não pertencentes à Comunidade Européia, tais como o A2LA (Estados Unidos), o NATA (Austrália) e o SANAS (África do Sul).

Em 1998, a Cgcre/Inmetro apresentou requerimento para assinar um acordo bilateral com a EA e, em 30 de janeiro de 2001, após a realização de avaliação de pares, foi assinado o acordo bilateral de reconhecimento mútuo.

Embora um organismo de acreditação que tenha acordo bilateral com a EA não tenha obrigação de reconhecer outros organismos que também tenham acordo bilateral com a EA, atualmente, todos os organismos que têm acordo bilateral com a EA são também signatários do acordo da ILAC e, conseqüentemente, aceitam os certificados emitidos pelos laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro.

6.3 Interamerican Accreditation Cooperation – IAAC (<http://www.iaac.org.mx>)

A IAAC é a cooperação que reúne os organismos de acreditação de laboratórios e de organismos de certificação e inspeção de países das Américas. Participam da cooperação membros plenos e membros associados de praticamente todos os países das Américas.

Em outubro de 2002 foi assinado seu primeiro Acordo Multilateral de Reconhecimento Mútuo na atividade de acreditação de laboratórios. Todos os signatários do acordo da IAAC são também signatários do acordo da ILAC.

Em 2002, a Cgcre/Inmetro foi reconhecida pela IAAC como organismo de acreditação de laboratórios e de organismos de certificação de sistemas de gestão da qualidade e em 2009, como organismo de acreditação de organismos de certificação de produtos e de sistema de gestão ambiental.

6.4 International Accreditation Forum - IAF (<http://www.iaf.nu>)

O IAF é a associação mundial de organismos de acreditação de avaliação da conformidade e de outros organismos interessados em avaliação da conformidade nas áreas de sistemas de gestão, produtos, serviços, pessoal e outros programas similares de avaliação da conformidade. Sua função primária é desenvolver um único programa mundial de avaliação da conformidade que reduza o risco para empresas e seus clientes, assegurando confiança nos certificados acreditados.

Os primeiros quatorze membros incluídos no MLA do IAF para Sistema de Gestão da Qualidade (SGQ) assinaram o acordo em Guangzhou, China em 22 de janeiro de 1998. No encontro anual do IAF em Cape Town, África do Sul, em outubro de 2004, o MLA do IAF para Sistema de Gestão Ambiental (SGA) e Certificação de Produtos entrou em vigor com a assinatura de 27 MLA de SGA e 21 MLA de produtos.

Em 1999, a Cgcre/Inmetro foi reconhecida pelo IAF como organismo de acreditação de organismos de certificação de SGQ, em 2005, de SGA e, em 2009, como organismo de acreditação de organismos de certificação de produtos.

6.5 Asian-Pacific Laboratory Accreditation Cooperation – APLAC (<http://www.aplac.org/>)

A APLAC é a cooperação que reúne os organismos de acreditação de laboratórios da Comunidade Econômica da Ásia-Pacífico (APEC).

Embora a Cgcre/Inmetro não mantenha acordo bilateral com a APLAC, os certificados e relatórios emitidos pelos laboratórios acreditados pela Cgcre/Inmetro são aceitos pelos organismos de acreditação daquela cooperação, a que todos os seus membros são signatários do acordo da ILAC.

6.6 American Aerospace Quality Group – AAQG (<http://www.sae.org/aaqg>)

A AAQG é o grupo de fabricantes aeroespaciais que desenvolve requisitos específicos para sistemas da qualidade que devem ser implementados e mantidos pela cadeia completa de produção e suprimento de produtos fabricados para as aplicações existentes no setor aeroespacial.

A Cgcre/Inmetro é reconhecida pela AAQG para acreditação de organismos de certificação de sistemas de gestão da qualidade aeroespacial desde 2002.

6.7 Program for the Endorsement of Forest Certification Schemes – PEFC (<http://www.pefc.org>)

O PEFC Council é uma organização não-governamental independente, sem fins lucrativos, fundada em 1999 que promove a gestão sustentável de florestas por meio da certificação independente de terceira parte, provendo mecanismo de garantia para compradores de madeira e produtos de papel.

O PEFC é uma organização mundial para a avaliação e reconhecimento mútuo de esquemas nacionais de certificação de florestas desenvolvidos em conjunto com as partes interessadas. Esses esquemas nacionais são apoiados por 149 governos no mundo cobrindo 85% da área florestal do mundo.

A Cgcre/Inmetro é reconhecida pelo PEFC para acreditação de organismos de certificação de sistemas de gestão florestal desde 2005.

6.8 The Global Partnership for Good Agricultural Practice – Globalgap (<http://www.globalgap.org>)

O GLOBALGAP é um organismo privado que estabelece normas voluntárias para a certificação de produtos agrícolas ao redor do globo. A norma GLOBALGAP é elaborada principalmente para assegurar aos consumidores a maneira de produção dos alimentos na fazenda pela minimização dos impactos ambientais danosos das operações de lavoura, reduzindo o uso de produtos químicos e assegurando uma abordagem responsável para a saúde e segurança do trabalhador assim como o bem-estar dos animais.

A Cgcre/Inmetro é reconhecida pelo Globalgap para acreditação de organismos de certificação de produtos para os escopos de frutas e vegetais, segurança integrada de fazenda (IFA - em inglês), flores e plantas ornamentais, café e sistema integrado de piscicultura desde 2002.

7 Registro de Alterações Neste Documento

Foram feitas as seguintes alterações:

- 1) Revisado o item 6.3 para incluir o reconhecimento pela IAAC da Cgcre/Inmetro como organismo de acreditação de organismos de certificação de produtos e de sistema de gestão ambiental.
 - 2) Revisado o item 6.4 para incluir o reconhecimento pelo IAF da Cgcre/Inmetro como organismo de acreditação de organismos de certificação de produtos.
 - 3) Atualização da relação de signatários dos acordos de reconhecimento mútuo da ILAC e do IAF.
-

ANEXO

Relação dos Organismos de Acreditação Signatários de Acordos Internacionais de Reconhecimento Mútuo no Campo da Acreditação

Abaixo incluímos a relação de organismos de acreditação signatários de acordos internacionais de reconhecimento mútuo no campo da acreditação, válida em 09/07/2009. Tendo em vista que o processo de reconhecimento mútuo é dinâmico e são incluídos novos signatários com frequência, recomenda-se que os interessados busquem informações atualizadas sobre novos signatários dos acordos nos sites da ILAC (<http://www.ilac.org>), EA (<http://www.european-accreditation.org>), IAAC (<http://www.iaac.org.mx>) e IAF (<http://www.iaf.nu>).

País / Economia	Organismo de Acreditação	Escopo do Acordo
1. África do Sul	1. South African National Accreditation System (SANAS)	Ensaio e Calibração SGQ/ SGA/ produtos
2. Alemanha	2. DATech Deutsche Akkreditierungsstelle Technik GmbH	Ensaio
	3. Deutsche Akkreditierungsstelle (DACH)	Ensaio
	4. Deutscher Kalibrierdienst (DKD)	Calibração
	5. Deutsches Akkreditierungssystem Profwesen (DAP)	Ensaio/ Produtos
	6. German Accreditation Council (DAR) on behalf of TGA (Traegergemeinschaft fuer Akkreditierung GmbH)	SGQ/ SGA/ produtos
	7. DATech in TGA GmbH	Ensaio/
3. Argentina	8. Organismo Argentino de Acreditacion (OAA)	Ensaio e Calibração SGQ/ SGA/ produtos
4. Austrália	9. National Association of Testingg Authorities (NATA)	Ensaio e Calibração
5. Austrália e Nova Zelândia	10. Joint Accreditation System of Australia and New Zealand (JAS-ANZ)	SGQ/ SGA/ produtos
6. Áustria	11. Bundesministerium fur Wirtschaft und Arbeit (BMWA)	Ensaio e Calibração SGQ/ SGA/ produtos
7. Bélgica	12. Belgian Accreditation Structure (BELAC)	Ensaio e Calibração SGQ/ SGA/ produtos
8. Brasil	13. Coordenação Geral de Acreditação (CGCRE/INMETRO)	Ensaio e Calibração SGQ/ SGA/ produtos
9. Canadá	14. Canadian Association for Laboratory Accreditation Inc. (CALA)	Ensaio
	15. Standards Council of Canada (SCC)	Ensaio e Calibração SGQ/ SGA/ produtos
11. Costa Rica	16. Ente Costarricense de Acreditación (ECA)	Ensaio
12. Cuba	17. National Accreditation Body of Republica de Cuba (ONARC)	Ensaio e Calibração
13. Dinamarca	18. Danish Accreditation (DANAK)	Ensaio e Calibração SGQ/ SGA/ produtos
14. Egito	19. National Laboratories Accreditation Bureau (NLAB)	Ensaio e Calibração
15. Eslováquia	20. Slovak National Accreditation Service (SNAS)	Ensaio e Calibração SGQ/ SGA/ produtos
16. Eslovênia	21. Slovenian Accreditation (SA)	Ensaio e Calibração SGQ/ SGA/ produtos
17. Espanha	22. Entidad Nacional de Acreditacion (ENAC)	Ensaio e Calibração SGQ/ SGA/ produtos
18. Estonia	23. EAK	Ensaio e Calibração
19. EUA	24. International Accreditation Service, Inc. (IAS)	Ensaio e Calibração
	25. American Association for Laboratory Accreditation (A2LA)	Ensaio e Calibração
	26. ANSI-ASQ National Accreditation Board doing business as ACLASS/ American National Standards Institute – American Society for Quality National Accreditation Board (ANAB)	Ensaio e Calibração/ SGQ/ SGA/ produtos
	27. Laboratory Accreditation Bureau (L-A-B)	Ensaio e Calibração
	28. Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. (PJLA)	Ensaio
	29. National Voluntary Laboratory Accreditation Program (NVLAP)	Ensaio e Calibração
	30. American Society of Crime Laboratory Directors / Laboratory Accreditation Board (ASCLD/LAB)	Ensaio



:: Reconhecimentos Internacionais ::

A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro (Cgcre), juntamente com organismos de acreditação congêneres de outros países, vem buscando estabelecer, por meio de cooperações regionais e internacionais de organismos de acreditação, acordos que possam promover a confiança daqueles que se utilizam dos resultados de ensaios e calibrações, assim como dos certificados emitidos por organismos de certificação acreditados para sistemas de gestão e produtos.

Os acordos de reconhecimento mútuo entre organismos de acreditação são uma das formas mais efetivas de facilitar a eliminação da necessidade de re-ensaio de materiais e de produtos nos países importadores, problema identificado pela Organização Mundial do Comércio (OMC) como uma das maiores barreiras técnicas ao comércio.

Como signatária dos Acordos de Reconhecimento Mútuo (MLA), a Cgcre reconhece as práticas de outros sistemas de acreditação como equivalentes às suas do seu próprio sistema, no âmbito do respectivo MLA.

Com estes acordos, os certificados e relatórios emitidos por organismos de avaliação da conformidade (OAC) acreditados pela Cgcre passam a ser aceitos pelos demais organismos de acreditação signatários. De igual modo, a Cgcre recomenda a aceitação dos certificados e relatórios emitidos por OAC acreditados por outros signatários, pois reconhece que estes possuem um sistema de acreditação que funciona nas mesmas bases do sistema da Cgcre.

Os acordos de reconhecimento mútuo entre organismos de acreditação serão, cada vez mais, ferramentas facilitadoras do comércio e uma base técnica para os acordos de comércio exterior entre os governos.

A Cgcre mantém os seguintes acordos de reconhecimentos:

International Laboratory Accreditation Cooperation - ILAC

A Cgcre é signatária do acordo multilateral com a ILAC para laboratórios de ensaios e calibração desde 2000 e para organismos de inspeção desde 2013.

Interamerican Accreditation Cooperation - IAAC

A Cgcre é signatária do acordo multilateral com a IAAC para acreditação de:

- Laboratórios de ensaios e calibração desde 2002;
- Organismos de certificação de sistemas de gestão da qualidade desde 2002;
- Organismos de certificação de produtos desde 2009;
- Organismos de certificação sistema de gestão ambiental desde 2009;
- Organismos de inspeção desde 2013.

International Accreditation Forum - IAF

A Cgcre é signatária do acordo multilateral com o IAF para acreditação de organismos de certificação de sistemas de gestão da qualidade desde 1999 e para sistemas de gestão ambiental desde 2005 e como organismo de acreditação de organismos de certificação de produtos desde 2009.

American Aerospace Quality Group - AAQG

A Cgcre é reconhecida pela AAQG para acreditação de organismos de certificação de sistemas de gestão da qualidade aeroespacial desde 2002.

Program for the Endorsement of Forest Certification Schemes - PEFC

A Cgcre é reconhecida pelo PEFC para acreditação de organismos de certificação de sistemas de gestão florestal desde 2005.

The Global Partnership for Good Agricultural Practice - Globalgap

A Cgcre é reconhecida pelo Globalgap para acreditação de organismos de certificação de produtos para os escopos de frutas e vegetais, segurança integrada de fazenda (IFA - em inglês), flores e plantas ornamentais, café e sistema integrado de piscicultura desde 2002.

Environmental Protection Agency - EPA

A Cgcre é reconhecida pela Environmental Protection Agency (EPA) para acreditação de laboratórios de ensaios de produtos qualificados pelo Programa Energy Star, desde 2010.

ABOUT ENERGY STAR PARTNER RESOURCES

EPA-Recognized Laboratory Accreditation
The simple choice for energy efficiency.

Bodies

ENERGY EFFICIENT **products** ENERGY SAVINGS **at home** ENERGY EFFICIENT **new homes** ENERGY STRATEGIES FOR **buildings & plants**

Name	Location	Web site
American Association for Laboratory Accreditation (A2LA)	Maryland, USA	www.a2la.org EXIT
ANSI-ASQ National Accreditation Board (ACLASS)	Virginia, USA	www.aiclasscorp.com EXIT
National Institute of Metrology, Standardization and Industrial Quality (INMETRO)	Brazil	www.inmetro.gov.br/english EXIT
China National Accreditation Service for Conformity Assessment (CNAS)	China	eng.cnas.org.cn EXIT
Dutch Accreditation Council (RvA)	The Netherlands	www.rva.nl/home EXIT
Entidad Nacional de Acreditación (ENAC)	Spain	www.enac.es EXIT
French Accreditation Committee (COFRAC)	France	www.cofrac.fr EXIT
German Accreditation Service (DAkkS)	Germany	www.dakks.de EXIT
Guatemalan Accreditation Body (OGA)	Guatemala	www.oga.org.gt/home.html EXIT
Hong Kong Accreditation Service	Hong Kong, China	http://www.itc.gov.hk/en/quality/hkas/about.htm EXIT
International Accreditation Japan (IAJapan)	Japan	www.iajapan.nite.go.jp/iajapan/en EXIT
International Accreditation Service, Inc (IAS)	California, USA	www.iasonline.org EXIT
Japan Accreditation Board (JAB)	Japan	www.jab.or.jp/en EXIT
Korea Laboratory Accreditation Scheme (KOLAS)	Republic of Korea	www.kolas.go.kr/english EXIT
Laboratory Accreditation Bureau (L-A-B)	Indiana, USA	www.l-a-b.com EXIT
National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories (NABL)	India	www.nabl-india.org EXIT
National Voluntary Laboratory Accreditation Program (NVLAP)	Maryland, USA	www.nist.gov EXIT
Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc. (PJLA)	Michigan, USA	www.pjlabs.com EXIT
Singapore Accreditation Council (SAC)	Singapore	www.sac-accreditation.gov.sg EXIT
Sistema Italiano di Accreditamento (ACCREDIA)	Italy	www.accredia.it EXIT
Standards Council of Canada (SCC)	Canada	www.scc-ccn.ca EXIT
Swedish Board for Accreditation and Conformity Assessment (SWEDAC)	Sweden	www.swedac.se/en EXIT
Taiwan Accreditation Foundation (TAF)	Taiwan	www.taftw.org.tw EXIT
United Kingdom Accreditation Service (UKAS)	United Kingdom	www.ukas.com EXIT
Voluntary EMC Laboratory Accreditation Center Inc. (VLAC)	Japan	www.vlac.co.jp/english/lab/index.html EXIT

Energy Efficient Products

Find ENERGY STAR Products

Energy Savings at Home

Take the Pledge

Learn about Climate Change

Energy Savings At Home

Start Saving Now

Take the Pledge

Home Assessment Tools

Seal and Insulate Your Home

Learn about ENERGY STAR Products

Learn about Home Performance with ENERGY STAR

Energy Efficient New Homes

Find Builders and Incentives

Home Features and Benefits

Homeowner Testimonials

Resources for Partners

Energy Strategies for Buildings & Plants

Facility Owners & Managers

Service Providers

Energy Efficiency Program Administrators

Tools & Resources

Training

ENERGY STAR Home

About ENERGY STAR

Recursos en Español

Publications

Partner Resources

Contact Us | FAQs

Newsroom

Kids

Privacy




EPA Home



DOE Home



(<https://ilac.org>)

 Welcome Guest





([//twitter.com/ILAC_Official](https://twitter.com/ILAC_Official))



([//www.youtube.com/channel/UCUMKbQYOBUnGMHLmtU7ew](https://www.youtube.com/channel/UCUMKbQYOBUnGMHLmtU7ew))

[Toggle Language](#)

» ILAC MRA SIGNATORY CONTACT DETAILS



Name :

American Association for Laboratory Accreditation

Acronym :

A2LA

Membership Category :

Full Member (ILAC MRA signatory)

Economy :

UNITED STATES OF AMERICA

ILAC MRA Scope: :

Calibration: ISO/IEC 17025	02 Nov 2000
Testing: ISO/IEC 17025	02 Nov 2000
Medical Testing: ISO 15189	02 Nov 2000
Inspection: ISO/IEC 17020	24 Oct 2012
Proficiency Testing Providers: ISO/IEC 17043	04 Oct 2019
Reference Material Producers: ISO 17034	20 Jul 2020

Contact Name :

Mr Trace McInturff

Phone :

+1 301 644 3223

Fax :

+1 240 454 9449


Email :

tmcinturff@A2LA.org (mailto:tmcinturff@A2LA.org)

Website :

<http://www.A2LA.org> (<http://www.A2LA.org>)

Social Media :

f (<https://www.facebook.com/a2laaccreditation>)  (https://twitter.com/a2la_) **in**
(<https://www.linkedin.com/company/american-association-for-laboratory-accreditation-a2la->)

Accredited Facilities :

<http://www.a2la.org/dirsearchnew/newsearch.cfm> (<http://www.a2la.org/dirsearchnew/newsearch.cfm>)

Copyright © 2021 ILAC. All rights reserved | Contact ILAC (<https://ilac.org/contact-us>) | Site Map (<https://ilac.org/sitemap>)

Website by Solutions (<http://www.solutions.co.uk/>)



<https://ilac.org>

Welcome Guest

Search

https://twitter.com/ILAC_Official<https://www.youtube.com/channel/UCUMKbQYOBUnGMHLmtU7ew>

Toggle Language

» MEMBERS BY ECONOMY

The following is an alphabetical list, by economy, of ILAC members and contact details. Click the alphabetical sub section below to reveal the relevant members within the alphabetic section.

Please note ILAC is not responsible for the contents, safety or reliability of the linked websites listed on this page and does not necessarily endorse the views expressed within them. ILAC cannot guarantee these links will work all of the time and has no control over the availability of the linked pages. If you see a bad link and are aware of the correction, please contact ILAC (<https://ilac.org/contact-us/>).

A-C LIST OF MEMBERS

D-F LIST OF MEMBERS

G-I LIST OF MEMBERS

J-M LIST OF MEMBERS

N-S LIST OF MEMBERS

T-Z LIST OF MEMBERS

- **THAILAND**

BLA-DSS

Bureau of Laboratory Accreditation, Department of Science Service, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

Contact Name:

Phone: +662 201 7133

Fax: +662 201 7126

Email: pochaman@dss.go.th (<mailto:pochaman@dss.go.th>)

Website: <http://www.dss.go.th> (<http://www.dss.go.th>)

Social Media:

Accredited Facilities: ()

Full Member (ILAC MRA signatory)

- **THAILAND**

NSC

National Standardization Council

Contact Name: Mr.Ekanit Romyanon

Phone: + 66 2 202 3418

Fax: + 66 2 354 3133

Email: NSCThailand@tisi.mail.go.th (mailto:NSCThailand@tisi.mail.go.th)

Website: <http://www.tisi.go.th/index.php> (<http://www.tisi.go.th/index.php>)

Social Media:

Accredited Facilities:http://www.tisi.go.th/onsc_cb_units_branch_en.php

(http://www.tisi.go.th/onsc_cb_units_branch_en.php)

Full Member (ILAC MRA signatory)

- **THAILAND**

BLQS-DMSc

The Bureau of Laboratory Quality Standards, Department of Medical Sciences, Ministry of Public Health, Thailand

Contact Name:

Phone: 662 951 0000 ext 99949

Fax: 662 951 1270

Email: blqs@dmisc.mail.go.th (mailto:blqs@dmisc.mail.go.th)

Website: <http://www.dmsc.moph.go.th> (<http://www.dmsc.moph.go.th>)

Social Media:

Accredited Facilities: ()

Full Member (ILAC MRA signatory)

- **TRINIDAD AND TOBAGO**

TTBS

Trinidad & Tobago Bureau of Standards

Contact Name:

Phone: +1 868 662 4481/2

Fax: +1 868 663 4335

Email: ttbs@ttbs.org.tt (mailto:ttbs@ttbs.org.tt)

Website: <http://www.ttbs.org.tt> (<http://www.ttbs.org.tt>)

Social Media:

f (<https://www.facebook.com/ttbureauofstandards/>) **🐦** (<https://twitter.com/gotttbs>) **in**

(<https://www.linkedin.com/company/trinidad-and-tobago-bureau-of-standards>)

Affiliate

- **TUNISIA**

TUNAC

Tunisian Accreditation Council

Contact Name:

Phone: +216 1 71 782 369 / 71 782 367 / 71 782 356

Fax: +216 1 71 782 379

Email: tunac@tunac.tn (mailto:tunac@tunac.tn)

Website: <http://www.tunac.tn> (<http://www.tunac.tn>)

Social Media:

Accredited Facilities:<http://www.tunac.tn/irechercheorganisme.html>

(<http://www.tunac.tn/irechercheorganisme.html>)

Full Member (ILAC MRA signatory)

- **TURKEY**

TURKAK

Turkish Accreditation Agency

Contact Name: G. Banu Muderrisoglu, Secretary General




Phone: +90 312 410 82 89

Fax: +90 312 410 83 00

Email: turkak@turkak.org.tr (mailto:turkak@turkak.org.tr)

Website: <http://www.turkak.org.tr> (<http://www.turkak.org.tr>)

Social Media:

 (<https://twitter.com/turkak>)
  (<https://linkedin.com/company/turkak>)
  (<https://www.youtube.com/channel/UC2flxCuKvDTeDGsYexkLkKg>)

Accredited Facilities: <https://secure.turkak.org.tr/kapsam/search>
 (<https://secure.turkak.org.tr/kapsam/search>)

Full Member (ILAC MRA signatory)

• **UKRAINE**

NAAU - SUSPENDED for Inspection - 24 March 2021

National Accreditation Agency of Ukraine

Contact Name: Mr Sergii Popyk

Phone: +38 044 369 3469

Fax:

Email: office@naau.org.ua (<mailto:office@naau.org.ua>)

Website: <http://www.naau.org.ua> (<http://www.naau.org.ua>)

Social Media:

Accredited Facilities: <https://naau.org.ua/reystyr-akreditovanix-oov/> (<https://naau.org.ua/reystyr-akreditovanix-oov/>)

Full Member (ILAC MRA signatory)

• **UNITED ARAB EMIRATES**

EIAC

Emirates International Accreditation Centre

Contact Name: Ms. Amina Ahmed Mohammed

Phone: +9714 8722666

Fax:

Email: ceo.office@eiac.gov.ae (<mailto:ceo.office@eiac.gov.ae>)

Website: <http://www.eiac.gov.ae> (<http://www.eiac.gov.ae>)

Social Media:  (@eiacGOV)

Accredited Facilities: <https://eiac.gov.ae/directory> (<https://eiac.gov.ae/directory>)

Full Member (ILAC MRA signatory)

• **UNITED ARAB EMIRATES**

ENAS

Emirates National Accreditation System

Contact Name: Dr. Rehab Faraj Al Ameri




Phone: +971 2 403 2670

Fax: +971 2 671 5999

Email: info-ENAS@enas.gov.ae (<mailto:info-ENAS@enas.gov.ae>)

Website: <http://www.enas.gov.ae> (<http://www.enas.gov.ae>)

Social Media:

 (<https://www.facebook.com/esmagov/>)
  (<https://twitter.com/esmagov>)
  (<https://www.youtube.com/user/esmauae>)

Accredited Facilities: <http://www.enas.gov.ae/ar-ae/OpenData/Pages/Accredited-CABS.aspx>
 (<http://www.enas.gov.ae/ar-ae/OpenData/Pages/Accredited-CABS.aspx>)

Full Member (ILAC MRA signatory)

• **UNITED KINGDOM**

UKAS

United Kingdom Accreditation Service

Contact Name: Mr Rob Bettinson




Phone: 01784 428821

Fax:

Email: Rob.Bettinson@ukas.com (<mailto:Rob.Bettinson@ukas.com>)

Website: <http://www.ukas.com> (<http://www.ukas.com>)

Social Media:

 (<http://www.twitter.com/UKAS>)  (<http://www.linkedin.com/company/united-kingdom-accreditation-service>)  (<http://www.youtube.com/ukastv>)

Accredited Facilities: <http://www.ukas.com/search-accredited-organisations/>

(<http://www.ukas.com/search-accredited-organisations/>)

Full Member (ILAC MRA signatory)

- **UNITED KINGDOM**

UK NEQAS

United Kingdom National External Quality Assessment Service

Contact Name:

Phone: +44 114 2611689

Fax: +44 114 2611049

Email: julie@ukneqas.org.uk (<mailto:julie@ukneqas.org.uk>)

Website: <http://www.ukneqas.org.uk> (<http://www.ukneqas.org.uk>)

Social Media:

Stakeholder

- **UNITED STATES OF AMERICA**

AIHA-LAP, LLC

AIHA Laboratory Accreditation Programs, LLC

Contact Name:

Phone: +1 703 846 0789

Fax: +1 703 207 8558

Email: cmorton@aiha.org (<mailto:cmorton@aiha.org>)

Website: <http://www.aihaaccreditedlabs.org> (<http://www.aihaaccreditedlabs.org>)

Social Media:  (https://twitter.com/aiha_lap_llc)

Accredited Facilities: <https://www.aihaaccreditedlabs.org/lab-accreditation-programs/find-an-accredited-lab> (<https://www.aihaaccreditedlabs.org/lab-accreditation-programs/find-an-accredited-lab>)

Full Member (ILAC MRA signatory)

- **UNITED STATES OF AMERICA**

A2LA

American Association for Laboratory Accreditation

Contact Name: Mr Trace McInturff




Phone: +1 301 644 3223

Fax: +1 240 454 9449

Email: tmcinturff@A2LA.org (<mailto:tmcinturff@A2LA.org>)

Website: <http://www.A2LA.org> (<http://www.A2LA.org>)

Social Media:

 (<https://www.facebook.com/a2laaccreditation>)  (https://twitter.com/a2la_)  (<https://www.linkedin.com/company/american-association-for-laboratory-accreditation-a2la->)

Accredited Facilities: <http://www.a2la.org/dirsearchnew/newsearch.cfm>

(<http://www.a2la.org/dirsearchnew/newsearch.cfm>)

Full Member (ILAC MRA signatory)

- **UNITED STATES OF AMERICA**

ANAB

ANSI National Accreditation Board

Contact Name:

Phone: +1 414 501 5494

Fax:

Email: info@anab.org (<mailto:info@anab.org>)

Website: <http://www.anab.org> (<http://www.anab.org>)

Social Media:

f (<https://www.facebook.com/ANABAccredit/>) **t** (https://twitter.com/anab_accredit) **in** (<https://www.linkedin.com/company/ansi-national-accreditation-board-anab/>)

Accredited Facilities:<http://search.anab.org/> (<http://search.anab.org/>)

Full Member (ILAC MRA signatory)

- **UNITED STATES OF AMERICA**

IAS

International Accreditation Service, Inc

Contact Name: Mohan Sabaratnam

Phone: 1 562 699 0541

Fax: 1 562 364 8201

Email: msabaratnam@iasonline.org (<mailto:msabaratnam@iasonline.org>)

Website: <http://www.iasonline.org> (<http://www.iasonline.org>)

Social Media:

t (<https://twitter.com/intlaccresvc>) **in** (<https://www.linkedin.com/company/international-accreditation-service-inc.-ias->)

Accredited Facilities:<https://www.iasonline.org/search-accredited-organizations-2/>
(<https://www.iasonline.org/search-accredited-organizations-2/>)

Full Member (ILAC MRA signatory)

- **UNITED STATES OF AMERICA**

NVLAP

National Voluntary Laboratory Accreditation Program

Contact Name:

Phone: 1 301 975 4016

Fax: 1 301 926 2884

Email: nvlap@nist.gov (<mailto:nvlap@nist.gov>)

Website: <http://www.nist.gov/nvlap> (<http://www.nist.gov/nvlap>)

Social Media:

Accredited Facilities:<https://www-s.nist.gov/niws/index.cfm?event=directory.search#no-back>
(<https://www-s.nist.gov/niws/index.cfm?event=directory.search#no-back>)

Full Member (ILAC MRA signatory)

- **UNITED STATES OF AMERICA**

PJLA

Perry Johnson Laboratory Accreditation, Inc

Contact Name:

Phone: +1 248 519 2603

Fax: +1 248 213 0737

Email: Tszerszen@PJLabs.com (<mailto:Tszerszen@PJLabs.com>)

Website: <http://www.pjlabs.com> (<http://www.pjlabs.com>)

Social Media:

f (<https://www.facebook.com/pjlaboratory/>) **in** (<https://www.linkedin.com/company/perry-johnson-laboratory-accreditation-inc->)

Accredited Facilities:<http://www.pjlabs.com/search-accredited-labs> (<http://www.pjlabs.com/search-accredited-labs>)

Full Member (ILAC MRA signatory)

- **UNITED STATES OF AMERICA**

CAP

College of American Pathologists

Contact Name:

Phone: +1 847 832 7451

Fax: +1 847 832 8174

Email: cap15189@cap.org (<mailto:cap15189@cap.org>)

Website: <http://www.cap.org> (<http://www.cap.org>)

Social Media:

f (<https://www.facebook.com/capathologists/>) **t** ([https://twitter.com/Pathologists?](https://twitter.com/Pathologists?ref_src=twsrc%5Egoogle%7Ctwcamp%5Eserp%7Ctwgr%5Eauthor)
[ref_src=twsrc%5Egoogle%7Ctwcamp%5Eserp%7Ctwgr%5Eauthor](https://www.facebook.com/capathologists/)) **in**
<https://www.linkedin.com/company/college-of-american-pathologists-cap->)

Affiliate

- **UNITED STATES OF AMERICA**

ACIL

American Council of Independent Laboratories

Contact Name:

Phone: +1 (202) 887-5872

Fax: +1 (202) 887-0021

Email: rbright@acil.org (<mailto:rbright@acil.org>)Website: <http://www.acil.org> (<http://www.acil.org>)

Social Media:

f (<https://www.facebook.com/ACIL.info/>) **t** (<https://twitter.com/acilnews>) **in**
<https://www.linkedin.com/company/acil---american-council-of-independent-laboratories>)

Stakeholder

- **UNITED STATES OF AMERICA**

AOAC

Association of Official Analytical Chemists AOAC International

Contact Name:

Phone: +1 301 924 7077

Fax: +1 301 924 7089

Email: aoac@aoac.org (<mailto:aoac@aoac.org>)Website: <http://www.aoac.org> (<http://www.aoac.org>)

Social Media:

f (<https://www.facebook.com/AOAC-INTERNATIONAL-137963180057/>) **t**
<https://twitter.com/aoacnews>) **in** (<https://www.linkedin.com/company/aoac-international>)

Stakeholder

- **UNITED STATES OF AMERICA**

NCSLI

National Conference of Standards Laboratories International

Contact Name:

Phone: +1 303 440 3339

Fax: +1 303 440 3384

Email: jeff.gust@fluke.com (<mailto:jeff.gust@fluke.com>)Website: <http://www.ncsli.org> (<http://www.ncsli.org>)

Social Media:

f (<https://www.facebook.com/NCSL-International-141308209261463/>) **t** (<https://twitter.com/ncsli>)
in (<https://www.linkedin.com/company/ncsl-international?trk=biz-companies-cym>)

Stakeholder

- **UNITED STATES OF AMERICA**

NEI

Nuclear Energy Institute

Contact Name: Mr Earl Mayhorn

Phone: +1 410 470 5541

Fax:

Email: emayhorn@ameren.com (<mailto:emayhorn@ameren.com>)Website: <http://www.nei.org> (<http://www.nei.org>)

Social Media:

f (<https://www.facebook.com/NuclearEnergyInstitute/>) **t** (<https://twitter.com/NEI>) **in**
<https://www.linkedin.com/company/nuclear-energy-institute>)

Stakeholder

• **URUGUAY**

OUA

Organismo Uruguayo de Acreditacion

Contact Name: Liliane Somma

Phone: 598 2 710 80 14

Fax: 598 2 908 16 53

Email: [acreditacion.uruguay@gmail](mailto:acreditacion.uruguay@gmail.com) ([mailto:acreditacion.uruguay@gmail](mailto:acreditacion.uruguay@gmail.com))

Website:

<http://www.organismouruguayodeacreditacion.org> (<http://www.organismouruguayodeacreditacion.org>)

Social Media:

Accredited Facilities:http://www.organismouruguayodeacreditacion.org/Pagina_Principal.htm(http://www.organismouruguayodeacreditacion.org/Pagina_Principal.htm)

Full Member (ILAC MRA signatory)

• **UZBEKISTAN, Republic of**

O'ZAKK

The Center for Accreditation

Contact Name: Mr Ansabkhon Zakirov

Phone: +998 (78) 113 01 11

Fax:

Email: info@akkred.uz (<mailto:info@akkred.uz>)Website: <http://www.akkred.uz> (<http://www.akkred.uz>)

Social Media:

Associate

• **VIETNAM**

AOSC

Accreditation Office for Standards Conformity Assessment Capacity

Contact Name: Ms Nguyen Thi Khanh Tram

Phone: +84 024 3662015, 0981000567 (Hotline)

Fax: +84 436 343 449

Email: ad@aosc.vn (<mailto:ad@aosc.vn>)Website: <https://aosc.vn/> (<https://aosc.vn/>)

Social Media:

Accredited Facilities:<https://aosc.vn/15.html> (<https://aosc.vn/15.html>)

Full Member (ILAC MRA signatory)

• **VIETNAM**

BoA

Bureau of Accreditation

Contact Name:

Phone: +84 437 911 552

Fax: +84 437 911 551

Email: vuthuy@boa.gov.vn (<mailto:vuthuy@boa.gov.vn>)vpcongnhan@boa.gov.vn (<mailto:vpcongnhan@boa.gov.vn>)Website: <http://www.boa.gov.vn> (<http://www.boa.gov.vn>)

Social Media:

Accredited Facilities: ()

Full Member (ILAC MRA signatory)



Produtos e Serviços

- ☐ Alerta Exportador!
- ☐ Biblioteca Online
- ☐ Palestras do Workshop sobre REACH e GHS
- ☐ Portarias e Regulamentos Técnicos
- ☐ Metrológicos e de Avaliação da Conformidade
- ☐ Produção Intelectual
- ☐ Publicações



Introdução

- [Comitê Brasileiro de Barreiras Técnicas ao Comércio \(CBTC\)](#)
- [Comitê Codex Alimentarius do Brasil \(CCAB\)](#)
- [Ponto Focal de Barreiras Técnicas às Exportações](#)
- [Barreiras Técnicas - Conceitos](#)
- [Coordenação Nacional do SGT Nº 3/Mercosul](#)
- [Acordos de Reconhecimento Mútuo](#)
- [Instrumentos de Cooperação Técnica Internacional e Projetos Internacionais](#)
- [Associação Estratégica](#)
- [Organismos relacionados às Barreiras Técnicas](#)
- [Negociações sobre Barreiras Técnicas](#)
- [Exigências Técnicas \(Países x Produtos\)](#)
- [Brazil-U.S. Standards Dialogue \(Videoconferências\)](#)
- [Artigos Técnicos](#)
- [Atos Internacionais](#)
- [Plataforma Brasileira de Normas Voluntárias de Sustentabilidade](#)



.: Acordos de Reconhecimento Mútuo .:

Com a globalização dos mercados, torna-se imprescindível que a estrutura de avaliação da conformidade de cada país alcance reconhecimento junto aos fóruns internacionais competentes. Sem a "ferramenta" em questão, as empresas que desejam se voltar para o mercado externo vão encontrar dificuldades, pois se defrontarão com diferentes exigências em diferentes mercados.

Para os exportadores dos países em desenvolvimento, onde muitas vezes estes reconhecimentos não são conseguidos, estas exigências constituem uma forma de barreira técnica. Estes exportadores incidem em elevados custos extras, associados a múltiplos ensaios e a múltiplas certificações, que reduzem suas margens de competitividade.

Segundo a OCDE, a adaptação de produtos, realização de ensaios e a obtenção de certificados para os diferentes países oneram a produção das empresas exportadoras numa faixa entre 2 e 10% de seus custos totais.

Os Acordos de Reconhecimento Mútuos (Mutual Recognition Agreement - MRA) dos procedimentos de avaliação da conformidade, existem com o objetivo de evitar estes custos adicionais, fazendo-se valer a máxima há muito almejada: "testado uma vez, aceito em qualquer lugar".

Contudo, a obtenção destes reconhecimentos é muito difícil para os países em desenvolvimento. Para alcançá-los é essencial a promoção de programas de [cooperação técnica](#) que viabilizem a transferência de tecnologia e a experiência dos países desenvolvidos. Somente através desses programas de cooperação técnica torna-se possível dotar a infraestrutura de acreditação dos países em desenvolvimento, como o Brasil, do necessário nível de confiança de seus processos que lhes permitem buscar estes reconhecimentos internacionais.

Com o objetivo de facilitar as exportações brasileiras, o Inmetro tem perseguido, continuamente, o reconhecimento das suas creditações em vários fóruns internacionais. Atualmente, alguns reconhecimentos muito importantes já foram obtidos junto aos fóruns descritos a seguir:

IAF - International Accreditation Forum:

Fórum de reconhecimento multilateral de organismos credenciadores em vários escopos, congregando, na atualidade, os 28 países mais industrializados do mundo. Nas Américas, somente os EUA, o Canadá e o Brasil atingiram tal reconhecimento.

O Inmetro conseguiu firmar este MRA em agosto de 1999, após um longo processo de avaliação de seus procedimentos de acreditação iniciado em 1995. Isto significa, em síntese, que os certificados conferidos por organismos credenciadores credenciados pelo Inmetro aos sistemas de gestão da qualidade das empresas brasileiras, à luz das Normas da série ISO-9000, passaram a ser aceitos internacionalmente pelas empresas sediadas nos países signatários do referido acordo.

Conheça mais sobre o fórum aqui: <http://www.iaf.nu/>

ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation:

Fórum internacional que engloba os credenciadores de laboratórios de calibração e ensaios.

O Brasil é o único país da América Latina a obter esse reconhecimento, ato que se deu em novembro 2000. Tal fato conferiu aos certificados de calibração e aos relatórios de ensaios realizados em laboratórios credenciados pelo Inmetro a sua aceitação por todos os países que compõem aquele fórum.

Elimina-se, assim, a repetição ou a reanálise nos países compradores, o que reduz custos, aumenta a competitividade, significando, portanto, mais um importante apoio que o Inmetro concede aos exportadores brasileiros.

Conheça mais sobre o fórum aqui: <http://www.ilac.org/>

BIPM - Agência Internacional de Pesos e Medidas:

Fórum que congrega os organismos nacionais de metrologia científica e industrial.

Se um país exportador não dispuser de um sistema reconhecido de medições e ensaios, poderá perder mercados pois, cada vez mais, nos países desenvolvidos, as importações não são permitidas se não estiverem acompanhadas de certificados reconhecidos de medições e ensaios.

Este é um problema sério para os países em desenvolvimento e em fase de transição.

O Acordo de Reconhecimento Mútuo (Mutual Recognition Arrangement - MRA) elaborado pelo Comitê Internacional de Pesos e Medidas (CIPM) tem como objetivos:

- estabelecer o grau de equivalência entre os padrões nacionais mantidos pelos Institutos Nacionais de Metrologia (INM);

- possibilitar o reconhecimento mútuo dos certificados de calibração e medições emitidos pelos INM; e
- fornecer aos governos e outras partes uma fundamentação técnica segura visando acordos mais abrangentes relacionados ao comércio internacional e atividades de regulamentação.

O Inmetro obteve o reconhecimento dos seus padrões nacionais de medição pelo CIPM - Comitê Internacional de Pesos e Medidas em outubro de 1999, ato que alcançou igualmente, os certificados de medição e de calibração emitidos por toda a Rede Brasileira de Calibração. O Brasil passou, assim, a integrar, junto com outros 38 membros da Convenção do Metro, o seleto grupo de países a merecer tal reconhecimento internacional.

 topo

Carta de Serviços

Fale Conosco

Nossos Endereços

Inmetro © 1993 - 2012. Todos os direitos reservados.
Ícones de mídias sociais feitos por [SimpleIcon](#) from
www.flaticon.com licenciado por [CC 3.0 BY](#)





A Better World Through Accreditation

(<https://www.a2la.org>)

Organization/Accreditation Information

Organization Name:

HP Inc.

Web:

Address:

📍 Laserjet Test Lab / Hardware Test Center
11361 Chinden Boulevard
Boise, ID 83714
United States ([https://www.google.com/maps/search/?api=1&query=HP Inc.%20Laserjet Test Lab / Hardware Test Center 11361 Chinden Boulevard Boise, ID 83714 United States](https://www.google.com/maps/search/?api=1&query=HP%20Laserjet%20Test%20Lab%20Hardware%20Test%20Center%2011361%20Chinden%20Boulevard%20Boise%20ID%2083714))

Contact(s):

👤 **Josiah Radcliffe**

✉ email: josiah.radcliffe@hp.com (<mailto:josiah.radcliffe@hp.com>)

📞 phone: 2089149365

Accreditation(s):



957.01: Electrical Field of Testing

Standard Version(s): **ISO/IEC 17025:2017**

Expiration Date: **12/31/2025**

Commercial Code: **Commercially Available (C1)**

Download Documents:

📄 Accreditation Scope & Certificate ([index.cfm?event=directory.getDocument&accreditationPID=8B81BC6D-C9EE-4C29-9396-02D1C71F8730&documentPID=8079BA02-FE30-4CAB-ACBE-4179AD7F9F30](#))

Close



SCOPE OF ACCREDITATION TO ISO/IEC 17025:2017

HP INC.
Laserjet Test Lab/Hardware Test Center
11361 Chinden Boulevard
Boise, ID 83714
Michael Daniels Phone: 208 914 9365

ELECTRICAL (EMC)

Valid to: December 31, 2025

Certificate Number: 0957.01

In recognition of the successful completion of the A2LA evaluation process (including an assessment of the organization's compliance with A2LA's EPA ENERGY STAR® Accreditation Program¹ requirements), accreditation is granted to this laboratory to perform the following tests:

Test Technology:

Test Method(s) ²:

Emissions

Conducted
(150 kHz to 30 MHz)
Mains and Telecom Ports

CFR 47 FCC, Part 15B (using ANSI C63.4:2014);
CISPR 22; CNS 13438;
VCCI-CISPR 32; KN 22;
CAN/CSA CISPR 22; ICES-003, Issue 7;
EN 55032; CISPR 32; KS C 9832;
EN 55011; CISPR 11

Radiated
(3m and 10m, up to 40 GHz)

CFR 47 FCC, Part 15B (using ANSI C63.4:2014);
CISPR 22 (above 1 GHz);
CNS 13438 (up to 6 GHz);
VCCI-CISPR 32 (up to 6 GHz);
KN 22; CAN/CSA CISPR 22; ICES-003, Issue 7;
EN 55032; CISPR 32; KS C 9832;
EN 55011; CISPR 11;
EN 62311

Harmonic
(Single Phase only)

IEC/EN 61000-3-2

Flicker
(Single Phase only)

IEC/EN 61000-3-3

***Electromagnetic compatibility of
multimedia equipment – Emission
requirements***

CNS 15936:2016

Test Technology:**Test Method(s) ²:*****Immunity***

ESD

(up to 12.5 kV)

IEC/EN 61000-4-2; KS C 9610-4-2

Radiated

(up to 3 V/m)

IEC/EN 61000-4-3; KS C 9610-4-3

EFT/Burst

IEC/EN 61000-4-4; KS C 9610-4-4

Surge

IEC/EN 61000-4-5; KS C 9610-4-5

Conducted

IEC/EN 61000-4-6; KS C 9610-4-6

Voltage Dips and Interruptions

IEC/EN 61000-4-11; KS C 9610-4-11

ITE

CISPR 24; EN 55024;

CISPR 35; EN 55035;

KN 24; KS C 9835

Medical Electrical Equipment ³EN 60601-1-2 ³*(excluding Immunity to proximity magnetic fields in the frequency range 9 kHz to 13.56 MHz)****Product Family Standards***ETSI EN 301-489-1 *(excluding Section 9.6)*;

ETSI EN 301 489-3;

ETSI EN 301-489-17

Acoustics

ISO 7779; ISO 9296;

Blue Angel Program

EPA ENERGY STAR Testing / Power Consumption

Measurement of Standby Power

IEC 62301; EN 62301; EN 50564; CAN/CSA 62301

Imaging Equipment

ENERGY STAR Program Requirements, Product

Specification for Imaging Equipment;

ENERGY STAR Imaging Equipment Test Method,

Blue Angel Program

Erp Lot 6/26 – EC1275: Amendment (EU801);

EN 50564; IEC 62301

Toner Yield Testing

ISO/IEC 19752;

ISO/IEC 19798

Test Technology:**Test Method(s) ²:*****Product Safety***

Dielectric Strength

IEC 60950-1, section 5.2;
SNI IEC 60950-1:2016, section 5.2;
IEC 62368-1, section 5.4.9

Touch Current

IEC 60950-1, section 5.1;
SNI IEC 60950-1:2016, section 5.1;
IEC 62368-1, section 5.7**Republic of Korea Technical Regulations**Notice for Conformity Assessment of Broadcasting and Communications Equipment
(RRA Public Notification 2020-7, Oct 20, 2020)**On materials and products related to the following:**

Information Technology Equipment (ITE)

¹ A2LA provides accreditation to the U.S. EPA's [Conditions and Criteria for Recognition of Laboratories for the ENERGY STAR Program](#) by verifying an organization's compliance to A2LA document [R222 - Specific Requirements - EPA ENERGY STAR Accreditation Program](#) and to the related test methods listed above. Accreditation by A2LA does not infer Recognition by the EPA for ENERGY STAR testing.

Please verify this organization's recognition status by using the EPA's searchable database, located at http://www.energystar.gov/index.cfm?fuseaction=recognized_bodies_list.show_RCB_search_form

² When the date, edition, version, etc. is not identified in the scope of accreditation, laboratories may use the version that immediately precedes the current version for a period of one year from the date of publication of the standard measurement method, per part C., Section 1 of A2LA *R101 - General Requirements- Accreditation of ISO-IEC 17025 Laboratories*.

³ The laboratory is only accredited for testing activities outlined within the test methods listed above. Reference to any other activity within these standards, such as risk management or risk assessment, does not fall within the laboratory's accredited capabilities.

Testing Activities Performed in Support of FCC Certification in Accordance with 47 Code of Federal Regulations and FCC KDB 974614, Appendix A, Table A.1 ⁴:

Rule Subpart/Technology	Test Method	Maximum Frequency (MHz)
<u>Unintentional Radiators</u> Part 15B	ANSI C63.4:2014	40000

⁴ Accreditation does not imply acceptance to the FCC equipment authorization program. Please see the FCC website (<https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/>) for a listing of FCC approved laboratories.



Accredited Laboratory

A2LA has accredited

HP INC.

Boise, ID

for technical competence in the field of

Electrical Testing

This laboratory is accredited in accordance with the recognized International Standard ISO/IEC 17025:2017 *General requirements for the competence of testing and calibration laboratories*. This laboratory also meets the A2LA R222 – *Specific Requirements – EPA ENERGY STAR Accreditation Program*. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer to joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).



Presented this 31st day of October 2023.

A blue ink signature of Mr. Trace McInturff.

Mr. Trace McInturff, Vice President, Accreditation Services
For the Accreditation Council
Certificate Number 0957.01
Valid to December 31, 2025

For the tests to which this accreditation applies, please refer to the laboratory's Electrical Scope of Accreditation.

Please note:

Bookmark this page, press CTRL+D on your web browser (Mac users: ⌘+D).

For windows 10 users to view/download PDF documents, the Adobe Reader DC version is required. It is available for free from the Adobe website. <https://get.adobe.com/reader/otherversions/>
(<https://get.adobe.com/reader/otherversions/>)

For windows 8 or 7 users to view/download PDF documents, the Adobe Reader 11.0.10 version is required. It is available for free from the Adobe website.
<https://get.adobe.com/reader/otherversions/> (<https://get.adobe.com/reader/otherversions/>)

powered by **TouchStone** (<http://www.touchstonesystem.com>) v2.3