

A Qualidade distingue-nos!

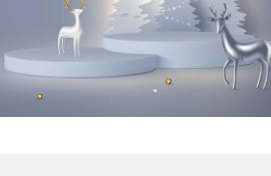
A Qualidade é o nosso propósito!

Celebrar resultados, abraçar oportunidades: 2025 em perspetiva – 2026 em projeção

[...ler mais](#)

Instituto Português da Qualidade

Boas Festas
SEASON'S GREETINGS
2025



Relatório Mundial de Desenvolvimento 2025 coloca as normas no centro da agenda global

[...ler mais](#)

A Qualidade e os cinco pilares fundamentais dos ODS

[...ler mais](#)

Webinar | Avaliação da Aprendizagem: Novas abordagens com o apoio da IA

[...ler mais](#)

Organismo de Normalização Setorial APQ recebe a visita do IPQ

[...ler mais](#)

IPQ reativa CT 190 para reforçar o papel nacional na Aviação, Espaço e Defesa

[...ler mais](#)

Formação sobre normalização no setor da borracha

[...ler mais](#)

Webinar | Controlar e Prevenir a Corrupção nas Organizações: o RGPC e a ISO 37001

[...ler mais](#)

IPQ publica ITC do GPL – Licenciamento de Equipamento Sob Pressão

[...ler mais](#)

Encontro Anual de ONS 2025 reforça alinhamento estratégico da Normalização em Portugal

[...ler mais](#)

Cerimónia de Entrega do Prémio Normalização 2025

[...ler mais](#)

Resultados internacionais no âmbito da participação no Projeto EURAMET #1123

[...ler mais](#)

Célula de Ponto Triplo da Água: referência de excelência em temperatura

[...ler mais](#)

Consulta Pública Decisiva para o Futuro da IA Responsável na Europa

[...ler mais](#)

6177

Instituto Português da Qualidade

EURAMET

© IPQ sublinha a importância de que o primeiro programa de ISO para a Inteligência Artificial seja considerado pela União Europeia, dado que os programas de ISO 31000:2018 e ISO 31000:2019 demonstram um elevado impacto na economia, na ciência e na sociedade, sustentando as estratégias estratégicas da UE, desde a descarbonização à transição digital e desde a segurança até à sustentabilidade.

© IPQ tem participado ativamente no projeto de ISO, normalizando nos domínios da saúde, energia, ambiente, indústria, digitalização e tecnologia espacial.

Instituto Português da Qualidade

6177

Instituto Português da Qualidade

EURAMET

© IPQ sublinha a importância de que o primeiro programa de ISO para a Inteligência Artificial seja considerado pela União Europeia, dado que os programas de ISO 31000:2018 e ISO 31000:2019 demonstram um elevado impacto na economia, na ciência e na sociedade, sustentando as estratégias estratégicas da UE, desde a descarbonização à transição digital e desde a segurança até à sustentabilidade.

© IPQ tem participado ativamente no projeto de ISO, normalizando nos domínios da saúde, energia, ambiente, indústria, digitalização e tecnologia espacial.

Instituto Português da Qualidade

6177

Instituto Português da Qualidade

EURAMET

© IPQ sublinha a importância de que o primeiro programa de ISO para a Inteligência Artificial seja considerado pela União Europeia, dado que os programas de ISO 31000:2018 e ISO 31000:2019 demonstram um elevado impacto na economia, na ciência e na sociedade, sustentando as estratégias estratégicas da UE, desde a descarbonização à transição digital e desde a segurança até à sustentabilidade.

© IPQ tem participado ativamente no projeto de ISO, normalizando nos domínios da saúde, energia, ambiente, indústria, digitalização e tecnologia espacial.

Instituto Português da Qualidade

6177

Instituto Português da Qualidade

EURAMET

© IPQ sublinha a importância de que o primeiro programa de ISO para a Inteligência Artificial seja considerado pela União Europeia, dado que os programas de ISO 31000:2018 e ISO 31000:2019 demonstram um elevado impacto na economia, na ciência e na sociedade, sustentando as estratégias estratégicas da UE, desde a descarbonização à transição digital e desde a segurança até à sustentabilidade.

© IPQ tem participado ativamente no projeto de ISO, normalizando nos domínios da saúde, energia, ambiente, indústria, digitalização e tecnologia espacial.

Instituto Português da Qualidade

6177

Instituto Português da Qualidade

EURAMET

© IPQ sublinha a importância de que o primeiro programa de ISO para a Inteligência Artificial seja considerado pela União Europeia, dado que os programas de ISO 31000:2018 e ISO 31000:2019 demonstram um elevado impacto na economia, na ciência e na sociedade, sustentando as estratégias estratégicas da UE, desde a descarbonização à transição digital e desde a segurança até à sustentabilidade.

© IPQ tem participado ativamente no projeto de ISO, normalizando nos domínios da saúde, energia, ambiente, indústria, digitalização e tecnologia espacial.

Instituto Português da Qualidade

6177

Instituto Português da Qualidade

EURAMET

© IPQ sublinha a importância de que o primeiro programa de ISO para a Inteligência Artificial seja considerado pela União Europeia, dado que os programas de ISO 31000:2018 e ISO 31000:2019 demonstram um elevado impacto na economia, na ciência e na sociedade, sustentando as estratégias estratégicas da UE, desde a descarbonização à transição digital e desde a segurança até à sustentabilidade.

© IPQ tem participado ativamente no projeto de ISO, normalizando nos domínios da saúde, energia, ambiente, indústria, digitalização e tecnologia espacial.

Instituto Português da Qualidade

6177

Instituto Português da Qualidade

EURAMET

© IPQ sublinha a importância de que o primeiro programa de ISO para a Inteligência Artificial seja considerado pela União Europeia, dado que os programas de ISO 31000:2018 e ISO 31000:2019 demonstram um elevado impacto na economia, na ciência e na sociedade, sustentando as estratégias estratégicas da UE, desde a descarbonização à transição digital e desde a segurança até à sustentabilidade.

© IPQ tem participado ativamente no projeto de ISO, normalizando nos domínios da saúde, energia, ambiente, indústria, digitalização e tecnologia espacial.

Instituto Português da Qualidade

6177

Instituto Português da Qualidade

EURAMET

© IPQ sublinha a importância de que o primeiro programa de ISO para a Inteligência Artificial seja considerado pela União Europeia, dado que os programas de ISO 31000:2018 e ISO 31000:2019 demonstram um elevado impacto na economia, na ciência e na sociedade, sustentando as estratégias estratégicas da UE, desde a descarbonização à transição digital e desde a segurança até à sustentabilidade.

© IPQ tem participado ativamente no projeto de ISO, normalizando nos domínios da saúde, energia, ambiente, indústria, digitalização e tecnologia espacial.

Instituto Português da Qualidade

6177

Instituto Português da Qualidade

EURAMET

© IPQ sublinha a importância de que o primeiro programa de ISO para a Inteligência Artificial seja considerado pela União Europeia, dado que os programas de ISO 31000:2018 e ISO 31000:2019 demonstram um elevado impacto na economia, na ciência e na sociedade, sustentando as estratégias estratégicas da UE, desde a descarbonização à transição digital e desde a segurança até à sustentabilidade.

© IPQ tem participado ativamente no projeto de ISO, normalizando nos domínios da saúde, energia, ambiente, indústria, digitalização e tecnologia espacial.

Instituto Português da Qualidade

6177

Instituto Português da Qualidade

EURAMET

© IPQ sublinha a importância de que o primeiro programa de ISO para a Inteligência Artificial seja considerado pela União Europeia, dado que os programas de ISO 31000:2018 e ISO 31000:2019 demonstram um elevado impacto na economia, na ciência e na sociedade, sustentando as estratégias estratégicas da UE, desde a descarbonização à transição digital e desde a segurança até à sustentabilidade.

© IPQ tem participado ativamente no projeto de ISO, normalizando nos domínios da saúde, energia, ambiente, indústria, digitalização e tecnologia espacial.

Instituto Português da Qualidade

6177

Instituto Português da Qualidade

EURAMET

© IPQ sublinha a importância de que o primeiro programa de ISO para a Inteligência Artificial seja considerado pela União Europeia, dado que os programas de ISO 31000:2018 e ISO 31000:2019 demonstram um elevado impacto na economia, na ciência e na sociedade, sustentando as estratégias estratégicas da UE, desde a descarbonização à transição digital e desde a segurança até à sustentabilidade.

© IPQ tem participado ativamente no projeto de ISO, normalizando nos domínios da saúde, energia, ambiente, indústria, digitalização e tecnologia espacial.

Instituto Português da Qualidade

6177

Instituto Português da Qualidade

EURAMET

© IPQ sublinha a importância de que o primeiro programa de ISO para a Inteligência Artificial seja considerado pela União Europeia, dado que os programas de ISO 31000:2018 e ISO 31000:2019 demonstram um elevado impacto na economia, na ciência e na sociedade, sustentando as estratégias estratégicas da UE, desde a descarbonização à transição digital e desde a segurança até à sustentabilidade.

© IPQ tem participado ativamente no projeto de ISO, normalizando nos domínios da saúde, energia, ambiente, indústria, digitalização e tecnologia espacial.

Instituto Português da Qualidade

6177

Instituto Português da Qualidade

EURAMET