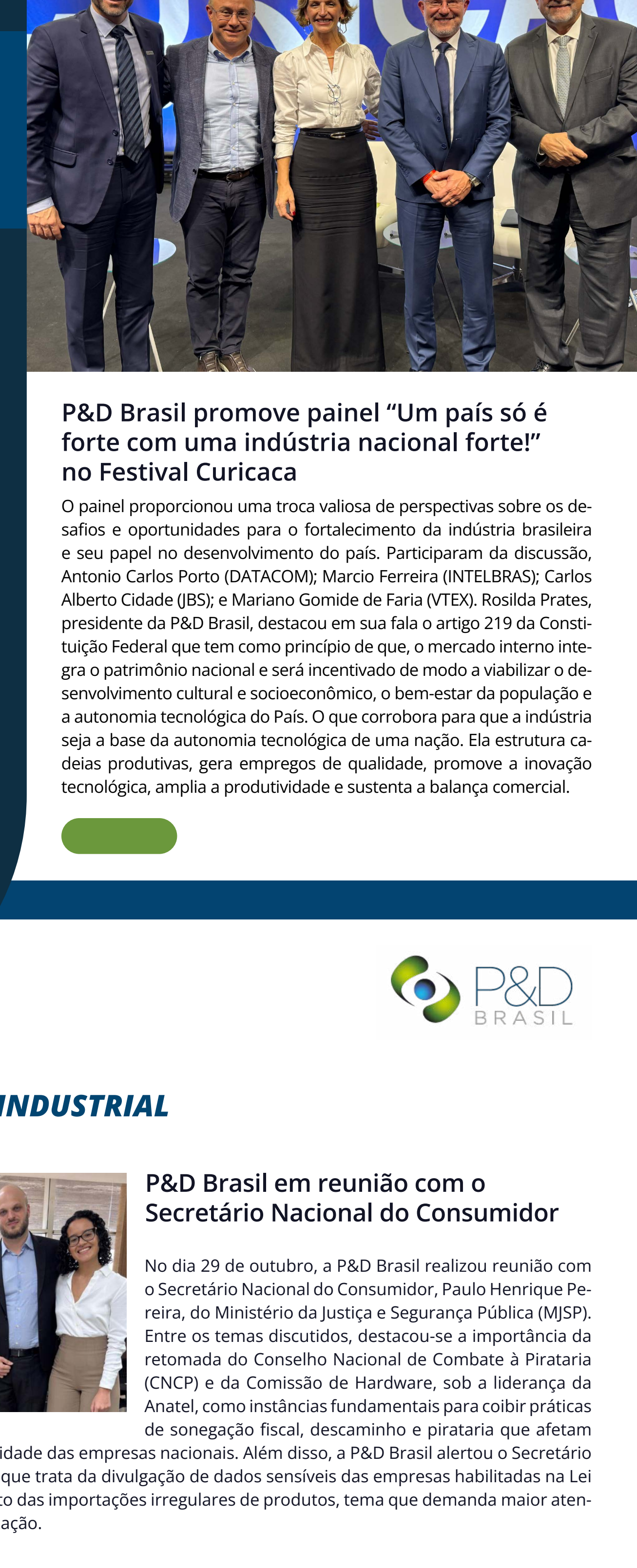


## NEWSLETTER OUTUBRO 2025

EDIÇÃO 145

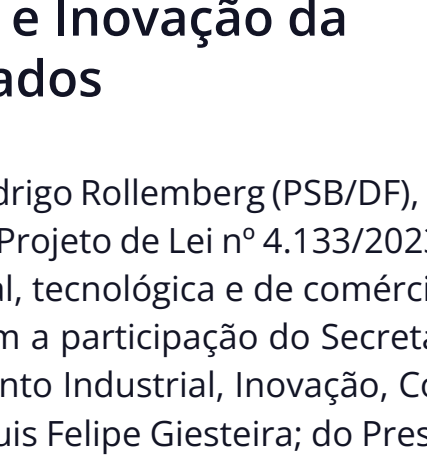
Nesta Newsletter:

- 01 - Estatária
- 02 - Política Industrial
- 03 - Atuação em Conselhos
- 04 - Internacionalização
- 05 - Legislativo
- 06 - Encontros Estratégicos
- 07 - P&D Brasil na Mídia
- 08 - Agenda Legislativa
- 09 - Nossas Associadas



### P&D Brasil promove painel "Um país só é forte com uma indústria nacional forte!" no Festival Curicaca

O painel proporcionou uma troca valiosa de perspectivas sobre os desafios e oportunidades para o fortalecimento da indústria brasileira e seu papel no desenvolvimento do país. Participaram da discussão, Antônio Carlos Porto (DATACOM); Márcio Ferreira (INTELBRAS); Carlos Alberto Cidade (JBS); e Mariano Gomide de Faria (VTEX). Rosilda Prates, presidente da P&D Brasil, destacou em sua fala o artigo 219 da Constituição Federal que tem como princípio de que, o mercado interno integra o patrimônio nacional e será incentivado de modo a viabilizar o desenvolvimento cultural e socioeconômico, o bem-estar da população e a autonomia tecnológica do País. O que corrobora para que a indústria seja a base da autonomia tecnológica de uma nação. Ela estrutura cadeias produtivas, gera empregos de qualidade, promove a inovação tecnológica, amplia a produtividade e sustenta a balança comercial.



## POLÍTICA INDUSTRIAL



### P&D Brasil em reunião com o Secretário Nacional do Consumidor

No dia 29 de outubro, a P&D Brasil realizou reunião com o Secretário Nacional do Consumidor, Paulo Henrique Pereira, do Ministério da Justiça e Segurança Pública (MJS). Entre os temas discutidos, destacou-se a importância da retomada do Conselho Nacional de Combate à Pirataria (Cnac), como instâncias fundamentais para cobrir práticas de sonegação fiscal, descaminho e pirataria que afetam diretamente a competitividade das empresas nacionais. Além disso, a P&D Brasil alertou o Secretário sobre o Acordão do TCU, que trata da divulgação de dados sensíveis das empresas habilitadas na Lei de TICs, e sobre o aumento das importações irregulares de produtos, tema que demanda maior atenção dos órgãos de fiscalização.

## ATUAÇÃO EM CONSELHOS

### Reunião da Câmara Setorial de Oferta do Grupo Interministerial do Plano Nacional de Inclusão Digital (GTI-PNID)

O encontro teve como objetivo dar continuidade às discussões sobre as propostas do Grupo para o PNID, especialmente no que diz respeito aos elementos técnicos e estruturais necessários para viabilizar a inclusão digital no país. Está prevista para dezembro de 2025 a entrega do relatório final, que consolidará as recomendações das câmaras setoriais. Estiveram presentes representantes do MCTI, MGI, Secretaria de Relações Institucionais da Presidência da República (SRI), MAPA, MCTI, MMA e entidades do setor privado.



Rosilda participou de debate sobre o papel da integração digital na melhoria de políticas públicas e da qualidade de vida dos cidadãos, bem como o fortalecimento empresarial no eixo Brasil-Uruguai. O Capítulo CEAL Uruguai, sob a liderança de Orlando Dovat, buscou reunir os melhores líderes da região para ouvir e discutir oportunidades entre as nações. O Capítulo CEAL Brasil reuniu empreendedores e líderes que demonstram interesse na região e buscam as melhores informações locais para integrar suas operações. O encontro serviu também para os expositores trazerem exemplos únicos de políticas públicas do seu país, a fim de inspirar e acelerar o desenvolvimento do nosso bloco.

## INTERNACIONALIZAÇÃO



### P&D Brasil em missão internacional Brasil-Uruguai do Conselho de Empresários da América Latina (CEAL)

Rosilda participou de debate sobre o papel da integração digital na melhoria de políticas públicas e da qualidade de vida dos cidadãos, bem como o fortalecimento empresarial no eixo Brasil-Uruguai. O Capítulo CEAL Uruguai, sob a liderança de Orlando Dovat, buscou reunir os melhores líderes da região para ouvir e discutir oportunidades entre as nações. O Capítulo CEAL Brasil reuniu empreendedores e líderes que demonstram interesse na região e buscam as melhores informações locais para integrar suas operações. O encontro serviu também para os expositores trazerem exemplos únicos de políticas públicas do seu país, a fim de inspirar e acelerar o desenvolvimento do nosso bloco.



## LEGISLATIVO

### Audiência Pública da Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCTI)

Rosilda Prates, Presidente da P&D Brasil, participou como painelista de audiência pública promovida pela Subcomissão Especial Simplifica Ciência, vinculada à Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCT) da Câmara dos Deputados, com a finalidade de analisar os impactos dos entraves burocráticos que comprometem o avanço da pesquisa científica e o desenvolvimento do setor de ciência, tecnologia e inovação no Brasil. Durante sua intervenção, Rosilda Prates, destacou gargalos regulatórios que dificultam o avanço da pesquisa científica e destacou a importância de um ambiente jurídico seguro para estimular investimentos em P&D e atrair centros de pesquisa e inovação (ICTs) ao país.



### Audiência Pública na Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação da Câmara dos Deputados

Requerida pelo Deputado Rodrigo Rollemberg (PSB/DF), a audiência teve como pauta o Projeto de Lei nº 4.133/2023, que trata da política industrial, tecnológica e de comércio exterior. Contou também com a participação do Secretário-Adjunto de Desenvolvimento Industrial, Inovação, Comércio e Serviços do MDIC, Luis Felipe Giesteira; do Presidente da ABDI, Ricardo Cappelli; além de representantes da ABDI, Sebrae, Biominas Brasil e Rede Mulher Empreendedora. No debate, Rosilda reforçou a importância da equidade de gênero para fortalecer o setor de P&D e a necessidade de políticas públicas que promovam a inclusão e a participação de mulheres em todos os níveis da cadeia produtiva.



### Audiência Pública da Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação e Informática do Senado Federal

O debate teve como objetivo discutir as iniciativas de destaque no âmbito da Estratégia Brasileira de Inteligência Artificial (EBIA). A discussão buscou subsidiar a avaliação da política pública "Inteligência Artificial no Brasil: Impacto das Políticas Públicas para seu Desenvolvimento e Bem-Estar da População". Entre os principais pontos debatidos, destacou-se o fortalecimento institucional da Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD), com sua recente transformação em agência reguladora, e a importância da governança e da cibersegurança como pilares essenciais para uma transformação digital segura e sustentável no contexto do avanço das inteligências artificiais no país.



### Audiência Pública da Comissão de Infraestrutura, Ciência, Tecnologia e Inovação (CITI)

Rosilda Prates, Presidente da P&D Brasil, participou como painelista de audiência pública promovida pela Subcomissão Especial Simplifica Ciência, vinculada à Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCT) da Câmara dos Deputados, com a finalidade de analisar os impactos dos entraves burocráticos que comprometem o avanço da pesquisa científica e o desenvolvimento do setor de ciência, tecnologia e inovação no Brasil. Durante sua intervenção, Rosilda Prates, destacou gargalos regulatórios que dificultam o avanço da pesquisa científica e destacou a importância de um ambiente jurídico seguro para estimular investimentos em P&D e atrair centros de pesquisa e inovação (ICTs) ao país.



### Audiência Pública da Comissão de Infraestrutura, Ciência, Tecnologia e Inovação (CITI)

Rosilda Prates, Presidente da P&D Brasil, participou como painelista de audiência pública promovida pela Subcomissão Especial Simplifica Ciência, vinculada à Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCT) da Câmara dos Deputados, com a finalidade de analisar os impactos dos entraves burocráticos que comprometem o avanço da pesquisa científica e o desenvolvimento do setor de ciência, tecnologia e inovação no Brasil. Durante sua intervenção, Rosilda Prates, destacou gargalos regulatórios que dificultam o avanço da pesquisa científica e destacou a importância de um ambiente jurídico seguro para estimular investimentos em P&D e atrair centros de pesquisa e inovação (ICTs) ao país.



### Audiência Pública da Comissão de Infraestrutura, Ciência, Tecnologia e Inovação (CITI)

Rosilda Prates, Presidente da P&D Brasil, participou como painelista de audiência pública promovida pela Subcomissão Especial Simplifica Ciência, vinculada à Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCT) da Câmara dos Deputados, com a finalidade de analisar os impactos dos entraves burocráticos que comprometem o avanço da pesquisa científica e o desenvolvimento do setor de ciência, tecnologia e inovação no Brasil. Durante sua intervenção, Rosilda Prates, destacou gargalos regulatórios que dificultam o avanço da pesquisa científica e destacou a importância de um ambiente jurídico seguro para estimular investimentos em P&D e atrair centros de pesquisa e inovação (ICTs) ao país.



### Audiência Pública da Comissão de Infraestrutura, Ciência, Tecnologia e Inovação (CITI)

Rosilda Prates, Presidente da P&D Brasil, participou como painelista de audiência pública promovida pela Subcomissão Especial Simplifica Ciência, vinculada à Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCT) da Câmara dos Deputados, com a finalidade de analisar os impactos dos entraves burocráticos que comprometem o avanço da pesquisa científica e o desenvolvimento do setor de ciência, tecnologia e inovação no Brasil. Durante sua intervenção, Rosilda Prates, destacou gargalos regulatórios que dificultam o avanço da pesquisa científica e destacou a importância de um ambiente jurídico seguro para estimular investimentos em P&D e atrair centros de pesquisa e inovação (ICTs) ao país.



### Audiência Pública da Comissão de Infraestrutura, Ciência, Tecnologia e Inovação (CITI)

Rosilda Prates, Presidente da P&D Brasil, participou como painelista de audiência pública promovida pela Subcomissão Especial Simplifica Ciência, vinculada à Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCT) da Câmara dos Deputados, com a finalidade de analisar os impactos dos entraves burocráticos que comprometem o avanço da pesquisa científica e o desenvolvimento do setor de ciência, tecnologia e inovação no Brasil. Durante sua intervenção, Rosilda Prates, destacou gargalos regulatórios que dificultam o avanço da pesquisa científica e destacou a importância de um ambiente jurídico seguro para estimular investimentos em P&D e atrair centros de pesquisa e inovação (ICTs) ao país.



### Audiência Pública da Comissão de Infraestrutura, Ciência, Tecnologia e Inovação (CITI)

Rosilda Prates, Presidente da P&D Brasil, participou como painelista de audiência pública promovida pela Subcomissão Especial Simplifica Ciência, vinculada à Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCT) da Câmara dos Deputados, com a finalidade de analisar os impactos dos entraves burocráticos que comprometem o avanço da pesquisa científica e o desenvolvimento do setor de ciência, tecnologia e inovação no Brasil. Durante sua intervenção, Rosilda Prates, destacou gargalos regulatórios que dificultam o avanço da pesquisa científica e destacou a importância de um ambiente jurídico seguro para estimular investimentos em P&D e atrair centros de pesquisa e inovação (ICTs) ao país.



### Audiência Pública da Comissão de Infraestrutura, Ciência, Tecnologia e Inovação (CITI)

Rosilda Prates, Presidente da P&D Brasil, participou como painelista de audiência pública promovida pela Subcomissão Especial Simplifica Ciência, vinculada à Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCT) da Câmara dos Deputados, com a finalidade de analisar os impactos dos entraves burocráticos que comprometem o avanço da pesquisa científica e o desenvolvimento do setor de ciência, tecnologia e inovação no Brasil. Durante sua intervenção, Rosilda Prates, destacou gargalos regulatórios que dificultam o avanço da pesquisa científica e destacou a importância de um ambiente jurídico seguro para estimular investimentos em P&D e atrair centros de pesquisa e inovação (ICTs) ao país.



### Audiência Pública da Comissão de Infraestrutura, Ciência, Tecnologia e Inovação (CITI)

Rosilda Prates, Presidente da P&D Brasil, participou como painelista de audiência pública promovida pela Subcomissão Especial Simplifica Ciência, vinculada à Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCT) da Câmara dos Deputados, com a finalidade de analisar os impactos dos entraves burocráticos que comprometem o avanço da pesquisa científica e o desenvolvimento do setor de ciência, tecnologia e inovação no Brasil. Durante sua intervenção, Rosilda Prates, destacou gargalos regulatórios que dificultam o avanço da pesquisa científica e destacou a importância de um ambiente jurídico seguro para estimular investimentos em P&D e atrair centros de pesquisa e inovação (ICTs) ao país.



### Audiência Pública da Comissão de Infraestrutura, Ciência, Tecnologia e Inovação (CITI)

Rosilda Prates, Presidente da P&D Brasil, participou como painelista de audiência pública promovida pela Subcomissão Especial Simplifica Ciência, vinculada à Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCT) da Câmara dos Deputados, com a finalidade de analisar os impactos dos entraves burocráticos que comprometem o avanço da pesquisa científica e o desenvolvimento do setor de ciência, tecnologia e inovação no Brasil. Durante sua intervenção, Rosilda Prates, destacou gargalos regulatórios que dificultam o avanço da pesquisa científica e destacou a importância de um ambiente jurídico seguro para estimular investimentos em P&D e atrair centros de pesquisa e inovação (ICTs) ao país.



### Audiência Pública da Comissão de Infraestrutura, Ciência, Tecnologia e Inovação (CITI)

Rosilda Prates, Presidente da P&D Brasil, participou como painelista de audiência pública promovida pela Subcomissão Especial Simplifica Ciência, vinculada à Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCT) da Câmara dos Deputados, com a finalidade de analisar os impactos dos entraves burocráticos que comprometem o avanço da pesquisa científica e o desenvolvimento do setor de ciência, tecnologia e inovação no Brasil. Durante sua intervenção, Rosilda Prates, destacou gargalos regulatórios que dificultam o avanço da pesquisa científica e destacou a importância de um ambiente jurídico seguro para estimular investimentos em P&D e atrair centros de pesquisa e inovação (ICTs) ao país.



### Audiência Pública da Comissão de Infraestrutura, Ciência, Tecnologia e Inovação (CITI)

Rosilda Prates, Presidente da P&D Brasil, participou como painelista de audiência pública promovida pela Subcomissão Especial Simplifica Ciência, vinculada à Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCT) da Câmara dos Deputados, com a finalidade de analisar os impactos dos entraves burocráticos que comprometem o avanço da pesquisa científica e o desenvolvimento do setor de ciência, tecnologia e inovação no Brasil. Durante sua intervenção, Rosilda Prates, destacou gargalos regulatórios que dificultam o avanço da pesquisa científica e destacou a importância de um ambiente jurídico seguro para estimular investimentos em P&D e atrair centros de pesquisa e inovação (ICTs) ao país.



### Audiência Pública da Comissão de Infraestrutura, Ciência, Tecnologia e Inovação (CITI)

Rosilda Prates, Presidente da P&D Brasil, participou como painelista de audiência pública promovida pela Subcomissão Especial Simplifica Ciência, vinculada à Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCT) da Câmara dos Deputados, com a finalidade de analisar os impactos dos entraves burocráticos que comprometem o avanço da pesquisa científica e o desenvolvimento do setor de ciência, tecnologia e inovação no Brasil. Durante sua intervenção, Rosilda Prates, destacou gargalos regulatórios que dificultam o avanço da pesquisa científica e destacou a importância de um ambiente jurídico seguro para estimular investimentos em P&D e atrair centros de pesquisa e inovação (ICTs) ao país.



### Audiência Pública da Comissão de Infraestrutura, Ciência, Tecnologia e Inovação (CITI)

Rosilda Prates, Presidente da P&D Brasil, participou como painelista de audiência pública promovida pela Subcomissão Especial Simplifica Ciência, vinculada à Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCT) da Câmara dos Deputados, com a finalidade de analisar os impactos dos entraves burocráticos que comprometem o avanço da pesquisa científica e o desenvolvimento do setor de ciência, tecnologia e inovação no Brasil. Durante sua intervenção, Rosilda Prates, destacou gargalos regulatórios que dificultam o avanço da pesquisa científica e destacou a importância de um ambiente jurídico seguro para estimular investimentos em P&D e atrair centros de pesquisa e inovação (ICTs) ao país.



### Audiência Pública da Comissão de Infraestrutura, Ciência, Tecnologia e Inovação (CITI)

Rosilda Prates, Presidente da P&D Brasil, participou como painelista de audiência pública promovida pela Subcomissão Especial Simplifica Ciência, vinculada à Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação (CCT) da Câmara dos Deputados, com a finalidade de analisar os impactos dos entraves burocráticos que comprometem o avanço da pesquisa científica e o desenvolvimento do setor de ciência, tecnologia e inovação no Brasil. Durante sua intervenção, Rosilda Prates, destacou gargalos regulatórios que dificultam o avanço da pesquisa científica e destacou a importância de um ambiente jurídico seguro para estimular investimentos em P&D e atrair centros de pesquisa e inovação (ICTs) ao país.



### Audiência Pública da Comissão de Infraestrutura, Ciência, Tecnologia e Inovação (CITI)