



Inovação, Ciência e Impacto com Inteligência

POLÍTICA DE PROPRIEDADE INTELECTUAL E TRANSFERÊNCIA TECNOLÓGICA

IBDIA

Proteção, gestão, compartilhamento e transformação do conhecimento em impacto.

Documento 7 da Arquitetura Institucional de PD&I | Minuta Institucional | Versão Pública 1.1 | Setembro de 2026 |
Minuta Institucional

MINUTA INSTITUCIONAL — VERSÃO PÚBLICA. Documento de referência ainda sujeito à aprovação formal e revisão jurídica. A publicação desta versão não significa entrada em vigor da política.

Nota de adoção

Esta minuta estabelece uma política institucional de referência. Antes de aprovação formal e entrada em vigor, recomenda-se revisão por assessoria jurídica especializada, especialmente quanto ao estatuto definitivo do IBDIA, contratos de trabalho/bolsa/voluntariado, tributação, operações com partes relacionadas e legislação aplicável a cada projeto.

1. Objetivo

Esta Política estabelece princípios, regras e procedimentos para identificar, proteger, registrar, administrar, compartilhar, publicar, licenciar e transferir ativos de propriedade intelectual e conhecimento gerados no âmbito do IBDIA. Seu objetivo é assegurar que a produção científica e tecnológica do Instituto seja tratada de forma transparente, rastreável e compatível com sua missão de pesquisa, desenvolvimento, inovação, formação e impacto.

2. Abrangência

A Política aplica-se, na medida definida por vínculo ou contrato, a:

- Diretores, coordenadores, líderes de Programa e líderes dos 12 Núcleos de Pesquisa.
- Empregados, pesquisadores, engenheiros, bolsistas, estagiários, voluntários e colaboradores associados ao IBDIA.
- Pesquisadores visitantes, consultores e prestadores de serviços quando o contrato fizer referência a esta Política.
- Universidades, empresas, startups, governos, organizações e demais parceiros em projetos de PD&I, conforme instrumento específico.
- Projetos vinculados aos 6 Programas Estratégicos (GeoAI, Forecast AI, OpenData AI, Responsible AI, AgroAI e Energy & Resources AI), Technology Core, GeoAI Platform, FazAí, IBDIA Intelligence, SEGI, TerraLens AI, projetos transversais Retail Intelligence e AstroAI e futuras iniciativas.

3. Princípios

- Missão antes da apropriação: a proteção de PI deve favorecer a missão científica e tecnológica do Instituto, e não bloquear desnecessariamente pesquisa, colaboração ou disseminação.
- Rastreabilidade: autoria, contribuição, origem de dados, licenças, contratos e decisões de proteção devem ser documentados.
- Proporcionalidade: nem todo resultado deve ser patenteado ou fechado; a estratégia deve considerar novidade, custo, impacto, mercado, risco e possibilidade de ciência aberta.
- Transparência e conflito de interesses: operações com partes relacionadas exigem governança reforçada e condições justificáveis.
- Reconhecimento de inventores e autores: participação intelectual deve ser corretamente atribuída, sem confundir autoria científica com titularidade patrimonial.
- Proteção antes da divulgação quando necessário: ativos potencialmente protegíveis devem passar por revisão antes de publicação pública.
- Reutilização tecnológica: engines, bibliotecas, modelos e datasets devem ser administrados para gerar valor cumulativo ao portfólio.
- Conformidade: uso de software, modelos, dados e obras de terceiros deve respeitar licenças, contratos, privacidade, segurança e demais obrigações aplicáveis.

4. Definições essenciais

Termo	Definição institucional
Propriedade Intelectual (PI)	Conjunto de direitos e ativos relacionados a criações intelectuais, incluindo software, obras, invenções, marcas, desenhos, bases, modelos, know-how e outros resultados protegíveis.
Ativo preexistente / Background IP	Conhecimento, software, modelo, dataset, marca, invenção ou outro ativo que uma parte já possuía antes do projeto ou desenvolveu fora dele.
Ativo de projeto / Foreground IP	Resultado criado especificamente durante a execução de projeto de PD&I.
Sideground IP	Ativo criado durante o período do projeto, mas fora de seu escopo formal e sem uso relevante de recursos ou informações do projeto; sua classificação depende de análise documental.
Know-how	Conhecimento técnico, científico, operacional ou comercial não necessariamente registrado, mas útil e passível de proteção contratual/confidencial.
Inventor	Pessoa natural que contribui intelectualmente para uma invenção patenteável.

Autor	Pessoa natural que cria obra protegida por direito autoral, como software, texto, imagem, documentação ou material didático.
Titular	Pessoa jurídica ou física que detém direitos patrimoniais sobre o ativo.
Transferência Tecnológica	Processo de disponibilização de conhecimento, software, modelo, metodologia ou tecnologia a terceiro por licença, cessão, coexploração, pacote tecnológico, spin-off ou outra modalidade.
Licença	Autorização de uso de um ativo sob condições definidas, sem necessariamente transferir sua titularidade.
Cessão	Transferência total ou parcial de direitos patrimoniais, conforme instrumento aplicável.
Open Source / Open Data	Disponibilização sob licença que autoriza usos definidos, mantendo as condições previstas no instrumento escolhido.

5. Categorias de ativos abrangidos

Categoria	Exemplos no IBDIA	Proteção/gestão possível
Software	Aplicações, APIs, engines, SDKs, bibliotecas, código de backend/frontend.	Direito autoral, registro quando conveniente, licença proprietária/open source, contratos.
Modelos de IA	Pesos, arquiteturas, pipelines, prompts, workflows, agentes, embeddings.	Contrato/licença, segredo/know-how, proteção do código/documentação e controle de acesso.
Datasets e bases	Bases curadas, labels, catálogos, features, dados derivados.	Licenças, contratos, direitos sobre seleção/organização quando aplicável, acesso controlado, Data Cards.
Invenções	Métodos ou sistemas que possam atender requisitos de patenteabilidade.	Avaliação de patente antes de divulgação; depósito quando estratégico.
Marcas	IBDIA e nomes de produtos prioritários.	Registro e gestão de marca.
Conteúdo e documentação	Papers, relatórios, cursos, manuais, imagens, diagramas, sites.	Direito autoral e licenças de publicação/uso.
Metodologias	Responsible AI Score, frameworks, procedimentos, benchmarks.	Direito autoral em documentação, marca, segredo/know-how, licença e contratos.
Know-how	Configurações, parâmetros, processos, dados não públicos, conhecimento operacional.	Confidencialidade, acesso, contratos e governança.
Design/Interface	Elementos gráficos, layouts, identidades e materiais.	Direito autoral, marca e eventualmente desenho industrial quando cabível.

6. Regra geral de titularidade

A titularidade de cada ativo deve ser determinada pela combinação de vínculo, escopo do projeto, contratos, fonte de financiamento, uso de recursos, ativos preexistentes e legislação aplicável. Nenhuma regra interna deve ser interpretada como substituta de direitos ou obrigações legais imperativas.

Regra de segurança jurídica

Todo projeto relevante deve definir PI antes de iniciar a execução material sempre que houver parceiro externo, financiamento específico, dados restritos, potencial de patente, licenciamento ou participação de pesquisadores sem vínculo laboral padrão.

7. Ativos desenvolvidos internamente

Como regra institucional pretendida, e sujeita ao instrumento de vínculo aplicável:

- Ativos desenvolvidos no escopo de função, bolsa, projeto ou atividade formal do IBDIA, com recursos significativos do Instituto e obrigação de desenvolvimento, devem ter sua titularidade patrimonial regulada em favor do IBDIA ou conforme contrato específico.
- Autoria e inventoria permanecem atribuídas às pessoas naturais que efetivamente contribuíram intelectualmente, conforme a natureza do ativo.
- Resultados desenvolvidos de forma independente, fora do escopo do IBDIA e sem uso relevante de recursos, dados, segredos ou obrigações do Instituto não devem ser automaticamente apropriados; situações limítrofes serão analisadas pela governança de PI.

8. Pesquisadores, bolsistas, voluntários e colaboradores

Vínculo	Regra recomendada
Empregado / colaborador contratado	Contrato deve definir titularidade, confidencialidade, dever de divulgação de invenção e direitos de uso.
Bolsista / estudante	Termo de bolsa/projeto deve tratar PI, publicação, uso de dados, reconhecimento e eventual participação em benefícios.
Voluntário	Termo específico deve evitar ambiguidade sobre PI, confidencialidade e contribuição.
Consultor / prestador	Contrato deve deixar claro se o resultado será cedido, licenciado ou permanecerá com o prestador; ativos preexistentes devem ser listados.
Pesquisador associado / visitante	Instrumento deve distinguir contribuição científica, autoria e titularidade patrimonial.
Colaborador open source	Contribuições públicas podem exigir Developer Certificate of Origin, Contributor License Agreement ou processo equivalente, conforme o projeto.

9. Projetos com universidades, ICTs e empresas

Contratos de cooperação devem prever, antes do início:

- Background IP de cada parte e limites de uso no projeto.
- Critério de titularidade do Foreground IP: exclusiva, conjunta ou por campo de aplicação.
- Direitos de publicação científica e prazo para revisão de informações confidenciais/patenteáveis.
- Regras de depósito, manutenção e custo de patentes ou registros.
- Direitos de uso para pesquisa interna e ensino.
- Condições de licenciamento, exclusividade, território, campo de uso, sublicença e transferência.
- Distribuição de receitas e despesas quando aplicável.
- Tratamento de dados, segurança, confidencialidade, LGPD e demais obrigações relevantes.
- Destino dos ativos e acessos após o encerramento do projeto.

10. Background IP e dependências de terceiros

- Todo projeto deve listar ativos preexistentes essenciais à solução.
- Código de terceiros deve ser acompanhado de licença e compatibilidade com o modelo de exploração pretendido.
- Modelos fundacionais, datasets, imagens, APIs e componentes cloud devem ser tratados como dependências contratuais, não como propriedade do IBDIA.
- É vedado incorporar material sem licença clara quando sua utilização puder comprometer futura publicação, distribuição ou licenciamento.
- O inventário de dependências deve ser revisado antes de piloto, produto E7 e transferência tecnológica.

11. Processo de Divulgação de Invenção e Ativo (DIA)

A divulgação de invenções e ativos deve ocorrer antes de publicação, transferência ou abertura quando houver potencial de proteção, restrições contratuais ou interesse institucional. Formulários e trâmites internos foram suprimidos.

12. Avaliação de patenteabilidade e segredo

Antes de qualquer depósito, devem ser analisados pelo menos:

- Novidade e risco de divulgação anterior.
- Atividade inventiva e aplicabilidade/uso potencial.
- Abrangência territorial e custo de proteção/manutenção.
- Facilidade de engenharia reversa: se o segredo for mais efetivo e juridicamente sustentável, pode ser preferível.
- Relevância estratégica para os Programas e produtos.
- Existência de parceiro/licenciado potencial ou justificativa científica/institucional.

- Risco de a patente revelar know-how mais valioso que o direito obtido.

13. Software e registro

- Todo software deve possuir repositório, histórico de contribuições e licença definida.
- Registro formal de software pode ser realizado quando houver valor probatório, contratual, comercial ou estratégico.
- A existência de registro não substitui controle de acesso, contratos, versionamento ou segurança do repositório.
- Software de uso interno pode permanecer não registrado quando o custo administrativo não gerar benefício relevante.

14. Modelos de IA, prompts e agentes

Ativo	Diretriz
Código do modelo/pipeline	Gerido como software, com licenças e versionamento.
Pesos treinados	Classificados por origem dos dados, licença de modelo-base, risco e estratégia de distribuição.
Prompt/system prompt	Pode integrar know-how do produto; acesso e publicação devem seguir estratégia do projeto.
RAG/índices/embeddings	Direitos dependem das fontes e das condições de armazenamento/uso; não presumir titularidade autônoma.
Agentes/workflows	Ferramentas, prompts, código, políticas e integrações devem ser inventariados como conjunto tecnológico.
Modelos de terceiros	Uso sujeito aos termos do fornecedor e à compatibilidade com confidencialidade, dados e exploração comercial.

15. Datasets, dados derivados e bases

- Possuir uma cópia de dados não significa possuir todos os direitos sobre eles.
- Cada dataset deve registrar origem, licença/base de uso, restrições, sensibilidade, transformações e direitos sobre redistribuição.
- Bases de parceiros não poderão ser abertas ou reutilizadas em outro projeto sem autorização correspondente.
- Dados derivados devem ser avaliados quanto a possibilidade de reidentificação, reconstrução, segredo ou restrições contratuais.
- Datasets próprios poderão ser licenciados, abertos ou mantidos controlados conforme missão, risco e estratégia.

16. Marcas e nomes de produtos

- A marca institucional IBDIA e nomes estratégicos de produtos devem possuir governança central.
- Antes de lançamento público relevante, deve ser analisada disponibilidade de marca e domínio quando apropriado.
- Não é recomendável registrar indiscriminadamente toda ideia de produto; priorizar nomes que tenham perspectiva real de uso.
- Licenciamento de marca deve conter padrões de qualidade, uso, território e possibilidade de revogação.

17. Ciência aberta, open source e open data

O IBDIA poderá adotar abertura seletiva de ativos como estratégia científica, de colaboração ou adoção. A decisão deve ser explícita.

Estratégia	Quando pode ser adequada
Open source	Bibliotecas gerais, ferramentas científicas, componentes não diferenciadores, projetos que ganham com comunidade.
Open core	Base aberta e módulos/serviços diferenciados sob outra licença.
Dual licensing	Mesmo código disponível sob licença aberta e licença comercial compatível.
Open data	Datasets próprios sem restrições relevantes, com licença clara e documentação.

Acesso controlado	Dados/modelos úteis à pesquisa, mas com risco, contrato ou sensibilidade.
Proprietário	Ativos cujo valor dependa de exclusividade, segredo, segurança ou modelo de transferência específico.

18. Licenças open source

A licença deve ser escolhida conforme estratégia. A equipe deve compreender consequências de permissivas, copyleft e licenças de dados/modelos.

- Licenças permissivas tendem a facilitar adoção e uso comercial por terceiros.
- Licenças copyleft podem exigir disponibilização de código derivado em determinadas condições.
- Bibliotecas com licenças incompatíveis podem inviabilizar distribuição pretendida.
- Licença de software não resolve direitos sobre datasets, marcas, modelos de terceiros ou segredos incorporados.
- Mudança de licença futura pode exigir consentimento de todos os titulares das contribuições relevantes.

19. Publicações científicas e revisão prévia de PI

O IBDIA deve preservar liberdade acadêmica compatível com contratos e proteção estratégica. Para projetos com potencial de PI:

- Manuscritos, preprints, apresentações, repositórios públicos e demonstrações devem ser submetidos a revisão de PI antes da divulgação quando houver ativo potencialmente protegível.
- A revisão deve ser célere e não ser usada para bloquear publicação indefinidamente.
- Parceiros podem receber prazo contratual razoável para identificar informação confidencial ou necessidade de depósito.
- Autoria científica seguirá contribuição intelectual e práticas acadêmicas; titularidade patrimonial não determina automaticamente autoria.

20. Confidencialidade e segredo de negócio

- Informação confidencial deve ser identificada e compartilhada apenas com necessidade de acesso.
- Acordos de confidencialidade podem ser utilizados antes de troca de informações sensíveis com parceiros.
- Repositórios, documentos, datasets e credenciais devem ter controles coerentes com a classificação da informação.
- Segredo só é estratégia eficaz quando há medidas reais de proteção; rotular tudo como confidencial não é suficiente.

21. Formas de transferência tecnológica

Modalidade	Características
Licença não exclusiva	Tecnologia pode ser licenciada a múltiplos operadores; adequada a componentes amplos e difusão.
Licença exclusiva	Exclusividade delimitada por prazo, território ou campo; deve exigir contrapartidas e marcos de exploração.
Licença por campo de uso	Parceiros diferentes podem operar a mesma tecnologia em setores distintos.
Cessão	Transferência de titularidade; usar quando estrategicamente justificada e devidamente avaliada.
Co-desenvolvimento	Parceiro contribui para evolução; contrato define novos ativos e direitos.
Pacote tecnológico	Software/modelo + documentação + treinamento + know-how.
Serviço/API	A tecnologia permanece controlada pelo titular e é acessada como serviço.
Spin-off	Nova empresa explora tecnologia do Instituto mediante licença, participação ou outra estrutura aprovada.
Open source/open data	Transferência ampla sob licença pública definida.

22. Princípios para licenciamento

- Preservar direito de pesquisa interna e ensino do IBDIA sempre que compatível.

- Definir escopo técnico do ativo, versões e documentação transferida.
- Estabelecer território, prazo, campo de uso, exclusividade, sublicença e condições de término.
- Prever contrapartida compatível com o ativo, risco e estágio, podendo incluir pagamento fixo, royalties, marcos, serviços ou combinação.
- Licença exclusiva deve conter obrigações de diligência/exploração para evitar bloqueio da tecnologia.
- Prever auditoria de royalties e relatórios quando houver receita variável.
- Definir responsabilidade por suporte, evolução, garantias e indenizações de forma clara.

23. Receitas, royalties e repartição de benefícios

Receitas e benefícios decorrentes de transferência tecnológica deverão ser tratados por instrumentos específicos, observando legislação, contribuições, custos, governança e sustentabilidade institucional. Percentuais ou critérios internos não são definidos nesta versão pública.

24. Custos de proteção e manutenção

Custos de proteção e manutenção de ativos devem ser avaliados em função de relevância, potencial de impacto, estratégia e disponibilidade de recursos. Critérios operacionais internos foram suprimidos.

25. Spin-offs e empresas derivadas

A criação de spin-off poderá ser considerada quando houver tecnologia com potencial de mercado que demande operação empresarial especializada.

- A spin-off deve ter relação contratual clara com o IBDIA e não ser confundida com o próprio Instituto.
- A tecnologia deve ser licenciada ou transferida por instrumento formal; não se presume propriedade da spin-off.
- Participação de fundadores, pesquisadores ou dirigentes deve observar conflito de interesses e regras estatutárias.
- O acesso a marca, dados, infraestrutura, equipe e suporte do IBDIA deve ser precificado ou justificado conforme política aplicável.
- A existência de vínculo pessoal entre dirigentes do Instituto e empresa não elimina a necessidade de decisão independente e documentação.

26. Operações com partes relacionadas

Como o ecossistema poderá envolver empresas relacionadas à F&S Capital ou outras organizações vinculadas a dirigentes, toda transferência para parte relacionada deverá receber governança reforçada.

Controle	Exigência recomendada
Declaração de conflito	Dirigentes/interessados revelam relação e interesse econômico.
Abstenção	Interessado não participa da decisão quando houver conflito relevante.
Avaliação técnica	Ativo, estágio e condições de transferência são documentados.
Condições justificáveis	Preço/royalty/contrapartidas devem ser defendíveis e compatíveis com missão e estágio.
Aprovação independente	Órgão competente registra decisão e fundamentos.
Contrato escrito	Objeto, direitos, responsabilidades, pagamentos e auditoria definidos.
Rastreabilidade	Documentação preservada para prestação de contas e auditoria.

Exemplo de aplicação

Tecnologia GeoAI desenvolvida pelo IBDIA poderá ser licenciada à FS Geotecnologias, desde que titularidade, condições econômicas, conflito de interesses, direitos de uso, exclusividade e governança sejam formalmente definidos e aprovados.

27. Propriedade intelectual nos 6 Programas

Programa	Ativos típicos	Pontos de atenção
GeoAI	Modelos, pipelines, datasets geoespaciais, software, APIs e relatórios.	Licenças de imagens/dados, precisão, parceiros e ativos preexistentes.
Forecast	Engines, benchmarks, modelos e APIs.	Datasets de parceiros, generalização e reuso entre domínios.
OpenData AI	Conectores, RAG, catálogos, software e datasets derivados.	Licenças das fontes, proveniência e direitos de redistribuição.
Responsible AI	Framework, Score, software e metodologias.	Proteção de metodologia, marca, publicação e risco de promessas regulatórias.
Retail Intelligence	Modelos, recomendação, features e dashboards.	Dados de clientes, privacidade e restrições contratuais.
AstroAI	Software científico, modelos, benchmarks e papers.	Licenças de datasets públicos, ciência aberta e autoria acadêmica.

28. Propriedade intelectual nas famílias de produtos

Família	Diretriz
GeoAI Platform	Centralizar engines comuns e definir quais módulos podem receber licenças setoriais ou exclusivas por campo de uso.
FazÁi	Proteger marca, código, templates, workflows e know-how; verificar direitos sobre modelos e assets de terceiros.
IBDIA Intelligence	Manter engines reutilizáveis separados das customizações de cada parceiro.
SEGI	Mapear claramente o que é core IBDIA, customização de cliente e ativo de terceiros.
TerraLens AI	Evitar duplicação de PI com GeoAI Platform; decidir se será marca/camada/produto licenciado.
Technology Core	Preservar titularidade e arquitetura que permita licenciar produtos sem alienar componentes comuns.

29. Comitê / função de PI e Transferência

A gestão de propriedade intelectual será atribuída às instâncias competentes do IBDIA, com apoio jurídico e técnico quando necessário. Composição, alçadas e rotinas internas foram suprimidas.

30. Registro e inventário institucional de PI

O Instituto manterá inventário e rastreabilidade dos ativos relevantes de PI. Estrutura de cadastro, responsáveis e controles administrativos são de uso interno.

31. Due diligence antes de transferência

- Confirmar cadeia de titularidade e contribuições.
- Auditar dependências de software, modelos e dados.
- Verificar licenças incompatíveis ou obrigações de divulgação.
- Confirmar ausência de segredo/confidencialidade de terceiros incorporado indevidamente.
- Revisar patentes, marcas e registros relevantes.
- Documentar maturidade, limitações, segurança e manutenção.
- Definir suporte, versões e responsabilidades pós-transferência.

32. Descontinuação e abandono de ativos

- Ativos sem valor estratégico ou científico podem ser descontinuados mediante registro da decisão.
- Antes de abandono de patente/registro, cotitulares e parceiros contratuais devem ser consultados conforme seus direitos.
- Código legado deve ser arquivado de forma rastreável; credenciais e acessos devem ser revogados.
- Datasets com obrigação de descarte devem seguir o contrato ou política de retenção.
- Licenciados devem receber comunicação de depreciação conforme contrato.

33. Infrações, uso não autorizado e incidentes

- Suspeitas de uso indevido de PI do IBDIA devem ser registradas e avaliadas antes de medidas externas.
- Da mesma forma, alegações de que o IBDIA infringiu direito de terceiro devem ser tratadas com prioridade e preservação de evidências.
- A resposta poderá incluir correção de licença, remoção de componente, negociação, suspensão de distribuição ou medida jurídica apropriada.
- Boa-fé e correção rápida não eliminam a necessidade de documentar causa e prevenir recorrência.

34. Indicadores de gestão de PI

O IBDIA acompanhará indicadores de proteção, licenciamento, uso, transferência e impacto de seus ativos. Metas e painéis internos foram suprimidos.

35. Fluxo resumido de decisão de PI

As decisões de PI seguem análise de origem, titularidade, novidade, risco, estratégia de abertura/proteção e possibilidade de transferência. O fluxo decisório operacional foi resumido nesta versão.

36. Cláusulas mínimas sugeridas para contratos de PD&I

Contratos de PD&I devem tratar, conforme o caso, escopo, ativos preexistentes, resultados, confidencialidade, dados, publicação, licenças, responsabilidades e encerramento. Modelos de cláusulas são de uso jurídico/administrativo interno.

37. Implementação da Política

A implementação desta política dependerá de aprovação formal, instrumentos jurídicos adequados, definição de responsabilidades e capacitação interna. O plano de implantação foi suprimido.

38. Disposições finais

- Esta Política deve ser interpretada em conjunto com o Estatuto, Regimento, políticas de governança, dados, segurança, publicações e parcerias do IBDIA.
- Em caso de conflito entre esta Política e contrato válido, a situação deverá ser analisada juridicamente; não se deve presumir prevalência automática da norma interna.
- Exceções relevantes devem ser formalmente aprovadas e registradas.
- A Política deve ser revisada ao menos anualmente no ciclo inicial 2026–2030, ou sempre que a estrutura jurídica, legislação ou modelo de transferência tecnológica mudar.

39. Anexo A — Matriz de estratégia por tipo de ativo

A estratégia de proteção é definida caso a caso conforme natureza do ativo, impacto, custos, possibilidade de abertura, transferência e obrigações de terceiros. A matriz interna foi suprimida.

40. Anexo B — Checklist de revisão antes de publicação pública

Antes de divulgação pública, o IBDIA verifica PI potencial, confidencialidade, direitos de terceiros, licenças, dados, segurança e limitações técnicas. O checklist operacional foi suprimido.

41. Anexo C — Checklist de transferência para empresa parceira

Antes de transferência tecnológica, são verificados titularidade, dependências de terceiros, objeto técnico, condições de licença/cessão, dados, confidencialidade, conflitos e aprovações. O checklist operacional foi suprimido.

42. Conclusão

A política de propriedade intelectual é o mecanismo que liga o conhecimento acumulado pelo IBDIA à sua capacidade de produzir impacto. Uma gestão equilibrada permite que ciência seja publicada quando deve ser aberta, que ativos estratégicos sejam protegidos quando necessário e que tecnologias maduras alcancem empresas, governos e sociedade por instrumentos transparentes de transferência. O objetivo não é maximizar registros ou exclusividade, mas criar uma carteira de conhecimento confiável, reutilizável e juridicamente organizada, capaz de sustentar pesquisa contínua e inovação responsável.