



Inovação, Ciência e Impacto com Inteligência

POLÍTICA DE PARCERIAS CIENTÍFICAS E EMPRESARIAIS

IBDIA

Cooperação estruturada para pesquisa, desenvolvimento, inovação e impacto.

Documento 8 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.

1. Objetivo

Esta Política estabelece princípios, modalidades, critérios, responsabilidades e procedimentos para a formação, execução, acompanhamento e encerramento de parcerias científicas, tecnológicas e empresariais do IBDIA. Seu objetivo é permitir cooperação com universidades, pesquisadores, empresas, startups, governos, organizações da sociedade civil, instituições de fomento e parceiros internacionais, preservando a missão do Instituto, a integridade científica, a independência técnica, a propriedade intelectual, a segurança dos dados e a adequada prestação de contas.

Princípio institucional

Parceria não é apenas captação de recurso. Para o IBDIA, uma parceria deve produzir valor científico, tecnológico, educacional, institucional ou social mensurável, com responsabilidades e direitos definidos antes do início das atividades.

2. Abrangência

- Diretores, coordenadores, líderes dos 6 Programas Estratégicos e dos 12 Núcleos de Pesquisa.
- Pesquisadores, engenheiros, bolsistas, estagiários, voluntários, consultores e prestadores vinculados a projetos cooperativos.
- GeoAI Platform, FazÁi, IBDIA Intelligence, SEGI, TerraLens AI, projetos transversais Retail Intelligence e AstroAI, Technology Core, os Programas AgroAI e Energy & Resources AI e futuros ativos de PD&I.
- Universidades, ICTs, empresas, startups, governos, fundações, associações, organizações sociais, investidores de inovação e instituições nacionais ou estrangeiras.
- Projetos com ou sem transferência financeira, incluindo cessão de dados, infraestrutura, pessoal, bolsas, equipamentos, software, cloud, propriedade intelectual ou acesso a ambientes de validação.

3. Princípios

- Aderência à missão: toda parceria deve guardar relação demonstrável com pesquisa, desenvolvimento, inovação, formação ou aplicação responsável de dados e IA.
- Independência científica: financiador ou parceiro não deve manipular resultados, métricas ou conclusões.
- Reciprocidade e clareza: contribuições, direitos, responsabilidades, entregáveis e riscos devem ser explicitados.
- Integridade e reprodutibilidade: projetos científicos devem observar metodologia, documentação e rastreabilidade adequadas.
- Proteção proporcional: confidencialidade e PI devem proteger interesses legítimos sem bloquear indevidamente publicação, formação e avanço científico.
- Ética, segurança e privacidade desde a concepção: dados e tecnologias devem ser tratados conforme risco e finalidade.
- Transparência e conflito de interesses: relações pessoais, societárias ou financeiras relevantes devem ser declaradas e administradas.
- Não exclusividade institucional como padrão: exclusividade só deve existir quando justificada pelo investimento, risco, mercado ou estratégia e aprovada formalmente.
- Sustentabilidade: custos diretos e indiretos do Instituto devem ser considerados na negociação.
- Prestação de contas: decisões, recursos, entregas e resultados devem permanecer auditáveis.

4. Tipos de parceiros

Categoria	Contribuições típicas	Exemplos de cooperação
Universidades e ICTs	Pesquisadores, laboratórios, dados, infraestrutura e formação.	Pesquisa conjunta, coorientação, publicações, intercâmbio e projetos de PD&I.
Empresas	Problemas reais, dados, financiamento, ambiente operacional e mercado.	PD&I contratado, co-desenvolvimento, piloto, licenciamento e transferência.

Startups	Agilidade, nichos, tecnologia complementar e validação.	Open innovation, PoCs, integração, spin-offs e go-to-market.
Governos e setor público	Dados, desafios públicos, infraestrutura e escala social.	Pesquisa aplicada, políticas públicas, cidades, ambiente, saúde e infraestrutura.
Fomento e fundações	Bolsas, grants, subvenção, redes e chamadas.	Projetos financiados, capacitação e infraestrutura científica.
Organizações sociais	Problemas sociais, campo, comunidades e conhecimento contextual.	Projetos de impacto, dados responsáveis e avaliação.
Parceiros internacionais	Redes, ciência, financiamento e acesso a infraestrutura.	Consórcios, grants, mobilidade, benchmarks e publicações.

5. Modalidades de parceria

Modalidade	Finalidade	Instrumento típico
Pesquisa cooperativa	Produção conjunta de conhecimento e tecnologia.	Acordo/convênio de cooperação + plano de trabalho.
PD&I contratado	Resolver desafio específico financiado pelo parceiro.	Contrato de PD&I.
Co-desenvolvimento	Construção conjunta de tecnologia/produto.	Acordo de co-desenvolvimento com PI e exploração.
Piloto / prova em ambiente real	Validar tecnologia, método ou produto.	Termo/contrato de piloto + plano de validação.
Licenciamento / transferência	Permitir uso ou absorção de ativo do IBDIA.	Contrato de licença/transferência, conforme Política de PI.
Inovação aberta	Atrair soluções, startups e desafios.	Editais, chamada, challenge ou acordo específico.
Formação e capacitação	Cursos, workshops, bolsas e formação de pesquisadores.	Acordo educacional/cooperação.
Infraestrutura compartilhada	Uso de laboratório, cloud, equipamentos ou bases.	Termo de uso/cooperação.
Patrocínio institucional ou de projeto	Apoiar atividade sem compra de resultado científico.	Contrato/termo de patrocínio com contrapartidas delimitadas.
Consórcio/rede de pesquisa	Coordenar múltiplas instituições.	Acordo de consórcio/governança.

6. Ciclo de vida da parceria

Fase	Atividade	Saída
P0 - Originação	Identificar parceiro, problema e aderência.	Registro de oportunidade.
P1 - Qualificação	Avaliar capacidade, reputação, conflito, dados e recursos.	Go/no-go preliminar.
P2 - Desenho	Definir escopo, equipe, orçamento, PI, dados e resultados.	Term sheet / proposta / plano de trabalho.
P3 - Aprovação	Revisões científica, técnica, financeira, jurídica e de risco.	Aprovação institucional.
P4 - Formalização	Assinaturas, responsáveis, acessos e governança.	Instrumento vigente.
P5 - Execução	Pesquisa/desenvolvimento, reuniões, entregas e registros.	Evidências e entregáveis.
P6 - Avaliação	Verificar metas, impacto, PI, publicação e continuidade.	Relatório final e decisão.
P7 - Pós-parceria	Transferir, licenciar, publicar, renovar ou encerrar.	Ativos e obrigações encerrados/continuados.

7. Critérios de qualificação de parceiros

- Aderência temática e reputacional à missão do IBIDIA.
- Capacidade técnica, financeira ou operacional compatível com a contribuição prometida.
- Histórico de integridade, cumprimento contratual e respeito à pesquisa, quando verificável.
- Origem e legitimidade dos dados, recursos e ativos disponibilizados.
- Ausência de conflito insanável com compromissos existentes do Instituto.
- Compatibilidade de expectativas sobre PI, publicação, confidencialidade, exclusividade e prazo.
- Capacidade de oferecer ambiente real de validação quando o objetivo for piloto ou produto.
- Riscos jurídicos, regulatórios, reputacionais, de segurança e de dependência avaliados proporcionalmente.

8. Due diligence proporcional

O IBIDIA adota diligência proporcional ao porte, risco, natureza da colaboração, uso de dados, recursos envolvidos, integridade e obrigações legais. Procedimentos e fontes de verificação internas foram suprimidos.

9. Proposta e Plano de Trabalho

Elemento obrigatório	Conteúdo
Problema e objetivo	Questão a resolver, hipótese e contribuição esperada.
Escopo	Incluído, excluído, premissas e dependências.
Governança	Líderes, comitê, decisões e escalonamento.
Equipe	Papéis, dedicação e instituições.
Cronograma	Marcos, fases e datas.
Entregáveis	Relatórios, dados, modelos, software, pilotos, publicações etc.
Indicadores	Critérios de sucesso e aceite.
Orçamento	Custos, aportes financeiros e não financeiros.
Dados	Origem, acesso, segurança, retenção e responsabilidades.
PI	Background, Foreground, licenças, exploração e publicação.
Riscos	Técnicos, científicos, financeiros, regulatórios e reputacionais.
Encerramento	Critérios, devolução/eliminação de dados e destino dos ativos.

10. Governança das parcerias

Cada parceria deve possuir responsáveis, plano de trabalho, regras de decisão, registro de mudanças e mecanismos de acompanhamento compatíveis com sua complexidade. Alçadas e rotinas internas foram suprimidas.

11. Recursos financeiros e não financeiros

A parceria pode envolver dinheiro, bolsas, horas de especialistas, equipamentos, licenças, créditos de cloud, datasets, infraestrutura, acesso a campo, canais de distribuição ou outros aportes. Todos os aportes relevantes devem ser valorados ou descritos de forma suficientemente clara para permitir avaliação de equilíbrio e prestação de contas.

Tema	Diretriz
Custos diretos	Equipe, cloud, viagens, equipamentos, dados, serviços e materiais devem ser orçados.
Custos indiretos	Administração, gestão, infraestrutura e compliance podem compor o orçamento conforme regra institucional.
Desembolso	Vincular parcelas a cronograma, marcos ou condições quando adequado.
Prestação de contas	Seguir instrumento, exigências do financiador e controles internos.
Saldos/ativos	Destino deve ser definido no instrumento e conforme natureza do recurso.

12. Dados, privacidade e segurança

- O parceiro deve declarar a origem, direitos e restrições dos dados fornecidos.
- Dados pessoais, confidenciais, estratégicos ou de setor crítico exigem controles proporcionais e finalidade definida.
- O Plano de Trabalho deve indicar quem é responsável por acesso, armazenamento, cópias, retenção, eliminação e incidentes.
- Uso secundário de dados para pesquisa futura, benchmark ou treinamento de modelos depende de base jurídica/contratual apropriada.
- Nenhum dado do parceiro deve ser incorporado a produto, dataset público ou modelo reutilizável sem autorização compatível.
- Fornecedores de cloud, APIs e modelos externos devem ser avaliados quanto a retenção, transferência e uso dos dados.

13. Propriedade intelectual

A Política de Propriedade Intelectual e Transferência Tecnológica do IBDIA é o documento de referência para titularidade, proteção, licenciamento e exploração. Cada parceria deve, antes da execução, distinguir Background IP de Foreground IP e definir direitos de uso necessários ao projeto.

Situação	Regra-base
Background IP do IBDIA	Permanece do IBDIA; parceiro recebe somente direitos expressamente concedidos.
Background IP do parceiro	Permanece do parceiro; IBDIA recebe direitos necessários à execução.
Criação exclusiva	Titularidade conforme autoria, vínculo, lei e contrato.
Criação conjunta	Cotitularidade ou alocação negociada com regras de exploração e proteção.
Melhorias de Technology Core	Devem evitar fragmentação indevida do patrimônio tecnológico do IBDIA.
Exclusividade	Excepcional, delimitada por campo, território, prazo e contrapartida adequada.

14. Publicações, divulgação e uso de marca

- A independência de publicação científica deve ser preservada, sujeita a revisão prévia razoável para confidencialidade e proteção de PI.
- O parceiro pode solicitar prazo de revisão antes da publicação, mas não veto indefinido sobre resultados científicos legítimos.
- Coautoria depende de contribuição intelectual efetiva; financiamento ou posição hierárquica, isoladamente, não geram autoria.
- Press releases, estudos de caso, logos, nomes e depoimentos exigem aprovação prévia das partes quando aplicável.

- Resultados negativos ou inconclusivos não devem ser ocultados quando sua divulgação for cientificamente pertinente e contratualmente permitida.

15. Confidencialidade

- Informação confidencial deve ser identificada ou objetivamente reconhecível como tal.
- Obrigações devem possuir finalidade, prazo, exceções e pessoas autorizadas.
- Conhecimento público, desenvolvido independentemente ou legitimamente obtido de terceiro não deve ser tratado automaticamente como confidencial.
- A confidencialidade não deve impedir cumprimento legal, auditoria ou deveres institucionais, observados os procedimentos cabíveis.
- NDA pode anteceder a negociação, mas não substitui o contrato de parceria.

16. Parcerias com empresas

- Separar claramente pesquisa cooperativa, prestação de serviço técnico, desenvolvimento contratado e licenciamento.
- Definir se o parceiro financia pesquisa de risco ou adquire um resultado já maduro; isso influencia preço, PI e exclusividade.
- Pilotos devem possuir critérios de sucesso e não gerar obrigação automática de exclusividade ou venda futura.
- Demandas customizadas devem ser avaliadas quanto à reutilização no portfólio e risco de transformar o Instituto em fábrica de software sob encomenda.
- Projetos com potencial comercial devem prever desde cedo quem poderá explorar a tecnologia e em quais condições.

17. Parcerias com universidades e pesquisadores

- Definir instituição de vínculo, orientadores, pesquisadores, bolsas e responsabilidades.
- Acordar autoria, PI, acesso a dados e publicação antes de projetos de longa duração.
- Estimular intercâmbio, coorientação, seminários, datasets e reprodutibilidade.
- Respeitar políticas de PI e ética das instituições parceiras; divergências devem ser resolvidas no instrumento específico.
- Pesquisadores visitantes e colaboradores externos devem assinar termos adequados antes de acessar ativos não públicos.

18. Parcerias com startups e inovação aberta

- Challenges e chamadas devem ter critérios públicos ou previamente definidos de seleção.
- Participação em desafio não transfere automaticamente PI ao IBDIA.
- PoCs com startups devem definir custos, dados, acesso, PI e critérios de continuidade.
- O IBDIA pode apoiar spin-offs e transferência tecnológica sem favorecer indevidamente empresas relacionadas.
- Investimento societário, quando houver no futuro, deve ser tratado separadamente da avaliação científica do projeto.

19. Parcerias com governos e setor público

- Observar instrumentos, transparência, prestação de contas e regras aplicáveis ao ente parceiro.
- Separar pesquisa e evidência técnica de advocacy político-partidário.
- Dados públicos devem ser tratados conforme licença, qualidade e finalidade; dados não públicos exigem autorização específica.
- Resultados destinados a políticas públicas devem documentar incerteza, limitações e critérios metodológicos.
- Contratações, convênios e recursos públicos devem passar por revisão jurídica específica antes da assinatura.

20. Cooperação internacional

- Verificar legislação aplicável, moeda, tributação, transferência internacional de dados e controle de exportação quando pertinente.
- Definir idioma prevalente do contrato e foro/mecanismo de resolução de controvérsias.
- Avaliar restrições de financiadores estrangeiros e licenças de tecnologia/dados.
- Projetos internacionais devem proteger a possibilidade de publicação e o patrimônio tecnológico do IBDIA sem impedir colaboração legítima.

21. Conflitos de interesse e partes relacionadas

Governança reforçada

Quando dirigente, pesquisador ou pessoa vinculada ao IBDIA possuir participação, cargo, relação familiar relevante ou interesse econômico no parceiro, a situação deve ser declarada antes da decisão. O interessado não deve conduzir sozinho a aprovação, preço, PI ou seleção do parceiro.

- Registrar o conflito e as medidas de mitigação.
- Obter avaliação comparável de condições quando possível.
- Exigir aprovação por pessoa/comitê sem interesse conflitante.
- Documentar justificativa de benefício para o IBDIA.
- Evitar uso de recursos, dados ou marca do Instituto em benefício privado sem contrapartida adequada e autorização.

22. Integridade científica e conduta

- Fabricação, falsificação, manipulação indevida ou omissão intencional de resultados são incompatíveis com parcerias do IBDIA.
- Mudanças de metodologia relevantes devem ser registradas.
- Pressão de parceiro para alterar resultado deve ser escalada à governança institucional.
- Contribuições e conflitos devem ser declarados em publicações quando pertinente.
- Suspeitas de má conduta devem ser apuradas com confidencialidade, contraditório e proporcionalidade.

23. IA responsável e usos proibidos/condicionados

Projetos devem passar por avaliação proporcional de impacto e risco. O IBDIA poderá recusar, suspender ou condicionar parcerias cujo uso pretendido seja incompatível com sua missão, com direitos fundamentais, com segurança ou com requisitos legais e éticos aplicáveis.

- Definir usuário, afetados e decisão suportada pela tecnologia.
- Avaliar bias, robustez, explicabilidade e supervisão humana conforme contexto.
- Aplicações de alto impacto exigem validação e governança reforçadas.
- Não prometer autonomia ou precisão além do demonstrado.
- Usos militares, de segurança, saúde, biometria ou outros setores sensíveis exigem análise específica antes da aprovação.

24. Monitoramento e indicadores

As parcerias são acompanhadas por indicadores proporcionais ao escopo, incluindo execução, qualidade, impacto, riscos, entregas e conformidade. Painéis e metas internas foram suprimidos.

25. Alterações, suspensão e encerramento

Situação	Tratamento
Mudança de escopo	Reavaliar cronograma, recursos, PI, dados e riscos; formalizar quando material.
Atraso ou inadimplemento	Plano de correção, suspensão de novas obrigações ou medidas contratuais.
Risco ético/segurança	Suspensão imediata quando necessário e revisão institucional.
Perda de viabilidade	Encerrar ou reformular sem obrigação de fabricar resultado positivo.
Encerramento normal	Aceite, relatório, prestação de contas, destino de dados/ativos e obrigações pós-projeto.
Rescisão	Seguir instrumento e proteger dados, PI, pessoas e continuidade científica quando cabível.

26. Processo de aprovação por nível

A aprovação de parcerias depende de complexidade, risco, recursos, propriedade intelectual, dados, reputação e obrigações assumidas. A matriz interna de alçadas foi suprimida.

27. Documentos e registros mínimos

O IBDIA mantém documentação e rastreabilidade adequadas para propostas, decisões, instrumentos, entregas e encerramento. A lista operacional de registros internos foi suprimida.

28. Matriz orientativa: parceria × Programa

Programa	Parceiros prioritários	Modelos de parceria mais naturais
GeoAI	Geotecnologia, engenharia, infraestrutura, ambiente, agro, energia, universidades e governos.	PD&I cooperativo, piloto, dados, licenciamento e co-desenvolvimento.
Forecast	Indústria, utilities, varejo, agro, universidades e	Dados + benchmark, piloto e PD&I contratado.

	empresas com séries.	
OpenData AI	Governos, universidades, organizações sociais e empresas de dados.	Cooperação de dados, pesquisa, pilotos e plataformas temáticas.
Responsible AI	Universidades, empresas de IA, governos e especialistas em governança.	Pesquisa, avaliação, benchmark, capacitação e pilotos.
Retail Intelligence	Varejo, e-commerce, ERP/CRM, startups e universidades.	Piloto, co-desenvolvimento, dados e licenciamento.
AstroAI	Universidades, observatórios, centros de HPC e redes científicas.	Pesquisa cooperativa, publicação, datasets e mobilidade.

29. Relação com os demais documentos do IBDIA

Documento	Relação
Plano Estratégico de PD&I	Define prioridades e metas que orientam a seleção de parceiros.
Roadmap Tecnológico e de Produtos	Indica tecnologias e momentos em que parcerias podem acelerar maturidade.
Manual dos 12 Núcleos	Define competências científicas responsáveis pela execução.
Caderno dos 6 Programas	Organiza agendas de pesquisa às quais parcerias se vinculam.
Catálogo de Tecnologias e Produtos	Apresenta ativos que podem receber pilotos, co-desenvolvimento ou transferência.
Manual de Desenvolvimento de Produtos	Define E0-E8 e gates técnicos dos projetos.
Política de PI e Transferência	Regula titularidade, proteção, licenciamento e exploração dos resultados.

30. Regras transitórias durante a estruturação institucional

Durante a estruturação institucional, instrumentos e responsabilidades devem ser adotados de forma proporcional e juridicamente segura. Regras administrativas transitórias foram suprimidas da versão pública.

31. Vigência, revisão e exceções

Esta minuta somente produzirá efeitos institucionais após aprovação formal. Revisões e exceções relevantes deverão ser documentadas e submetidas à governança competente.

32. Conclusão

A política de parcerias deve permitir que o IBDIA seja aberto à colaboração sem perder controle sobre sua missão, ciência, dados e patrimônio tecnológico. O modelo adotado combina flexibilidade para diferentes parceiros com um processo comum de qualificação, desenho, formalização, execução e avaliação. Assim, universidades podem colaborar com liberdade científica; empresas podem financiar e validar tecnologia; governos podem trazer desafios públicos; startups podem acelerar inovação; e todos os participantes entram em projetos com regras claras sobre recursos, resultados, propriedade intelectual, publicação e responsabilidade.