

Controladoria-Geral da União  
Parceria para Governo Aberto – OGP

# RELATÓRIO DE STATUS DE EXECUÇÃO (RSE)

## TEMA: CADEIAS AGROPECUÁRIAS E DADOS

### RESUMO DO COMPROMISSO

DATA DO RELATÓRIO	COMPROMISSO	PREPARADO POR
3 de agosto de 2022	<b>Compromisso 5</b> - Promover a abertura e integração de bases de dados das cadeias agropecuárias com aderência aos interesses da sociedade.	Patrícia Rocha Bello Bertin (Embrapa)

### ÓRGÃO RESPONSÁVEL E ENTIDADES PARTICIPANTES

Órgão coordenador	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa)	
Atores Envolvidos	Governo	<ul style="list-style-type: none"><li>Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa)</li><li>Companhia Nacional de Abastecimento (Conab)</li><li>Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA)</li><li>Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA)</li><li>Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade do Pará (SEMAS/PA)</li></ul>
	Sociedade Civil	<ul style="list-style-type: none"><li>Observatório do Código Florestal (OCF)</li><li>Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)</li><li>Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP)</li><li>Centro de Inteligência Artificial - C4AI/USP</li><li>Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR (NIC.br) do Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI.br)</li></ul>

### VISÃO GERAL DO MARCO / PRAZOS

MARCOS	% conclusão	Data de início	data de fim	Responsáveis	DETALHAMENTO (detalhar o que foi realizado e, se necessário, apresentar justificativa para atrasos, com descrição dos próximos passos)	Indicadores de conclusão (links de comprovação das entregas)
Marco 1 - Evento com órgãos de governo e sociedade civil para discussão acerca da abertura de bases relacionadas às cadeias agropecuárias	50%	<b>Prevista:</b> Dezembro de 2021  <b>Realizada:</b> Dezembro de 2021	<b>Prevista:</b> Dezembro de 2022  <b>Realizada:</b>	IPEA*, OCF, MAPA, CONAB	Não houve evolução do Marco no último bimestre. Está prevista a realização de um novo evento no segundo semestre do ano.	

<p>Marco 2 - Diagnóstico da situação das bases de dados relacionadas às cadeias agropecuárias</p>	<p>100%</p>	<p><b>Prevista:</b> Dezembro de 2021</p> <p><b>Realizada:</b> Dezembro de 2021</p>	<p><b>Prevista:</b> Março de 2022</p> <p><b>Realizada:</b> Março de 2022</p>	<p>MAPA*, OCF*, EMBRAPA, CONAB, NIC.BR</p>	<p>Finalizou-se o levantamento da situação das bases de dados relacionados às cadeias agropecuárias, mediante consulta e validação pelos órgãos e entidades parceiros do Compromisso.</p> <p>O resultado final do Marco consiste em uma planilha consolidada que relaciona e caracteriza as bases de dados identificadas, a qual foi compartilhada com os parceiros e a CGU, para publicação no site de monitoramento do Compromisso.</p>	<p>A planilha contendo o resultado do levantamento das bases de dados relativas às cadeias agropecuárias está disponível em: <a href="https://wiki.rnp.br/pages/viewpage.action?pageId=155661836">https://wiki.rnp.br/pages/viewpage.action?pageId=155661836</a></p>
<p>Marco 3 - Análise de riscos, impactos e viabilidade para abertura e integração de bases de dados das cadeias agropecuárias</p>	<p>90%</p>	<p><b>Prevista:</b> Janeiro de 2022</p> <p><b>Realizada:</b> Abril de 2022</p>	<p><b>Prevista:</b> Julho de 2022</p> <p><b>Realizada:</b></p>	<p>EMBRAPA*, OCF*, MAPA, C4AI/USP, UFMG, NIC.BR</p>	<p>Tendo em vista questionamentos apresentados por parceiros da sociedade civil em reunião de monitoramento do Compromisso ocorrida em 15.06.2022, decidiu-se ampliar a discussão sobre as restrições impostas pela Lei Geral de Proteção de Dados - LGPD (e outras legislações) à abertura das bases de dados do Cadastro Ambiental Rural (CAR), Guia de Trânsito Animal (GTA) e Crédito Rural. A liderança do Marco buscou explicitar os critérios utilizados para a eliminação/classificação de bases de dados e</p>	<p>Minuta de relatório disponível em: <a href="https://docs.google.com/document/d/1zGP9ux8GM5OzURgFLhmEj9nWJ4DtBc6P/edit?usp=sharing&amp;oid=114221062557187067747&amp;rtf=true&amp;sd=true">https://docs.google.com/document/d/1zGP9ux8GM5OzURgFLhmEj9nWJ4DtBc6P/edit?usp=sharing&amp;oid=114221062557187067747&amp;rtf=true&amp;sd=true</a></p>

					promover novas discussões com os gestores responsáveis. Ao final desse processo, foi produzido um relatório preliminar do Marco, o qual foi compartilhado com os parceiros do Compromisso 5 para validação e contribuições. Com isso prevemos que o Marco será finalizado ainda na primeira quinzena de agosto/2022.	
Marco 4 - Protocolo de metadados para integração e transparência de dados da cadeia agropecuária com base em padrões da Web e conceito FAIR	50%	<b>Prevista:</b> Janeiro de 2022  <b>Realizada</b> : Fevereiro de 2022	<b>Prevista:</b> Julho de 2022  <b>Realizada</b> :	C4AI/USP*, RNP, MAPA, NIC.BR, EMBRAPA	Foram realizados cinco encontros com participantes do Marco, para discutir a evolução e definição das componentes dos metadados. Com isso, foi definido-se a metodologia e os termos de metadados, que se encontram em validação pelos parceiros. A base terminológica foi desenvolvida para dados de comercialização agrícola. Seguem os estudos para especificação de uma arquitetura tecnológica, para criação de uma comunidade federada de dados das cadeias agropecuárias.	-
Marco 5 - Abertura e integração de bases priorizadas	0%	<b>Prevista:</b> Julho de 2022  <b>Realizada:</b>	<b>Prevista:</b> Dezembro de 2022  <b>Realizada:</b>	MAPA*, EMBRAPA, OCF, CONAB, IPEA	-	-
* Órgão/entidade responsável por coordenar a execução do marco						

OBSERVAÇÕES ADICIONAIS (descrever outras informações relevantes sobre a implementação do compromisso, como: os desafios enfrentados, intercorrências, estratégias para solucionar impasses, etc.).

Em razão de mudança recente na estrutura organizacional da Embrapa, a empregada responsável pela coordenação do Compromisso solicita sua substituição, tendo em vista a sua transferência para uma nova unidade de lotação e a desmobilização dos recursos humanos antes existentes na área de Governança da Informação e Transparência (GIT) da Secretaria de Desenvolvimento Institucional da Embrapa, a qual foi extinta nesse processo.