

RELATÓRIO DE STATUS DE EXECUÇÃO DE COMPROMISSO

RESUMO DO COMPROMISSO

DATA DO RELATÓRIO	COMPROMISSO	PREPARADO POR
28 de junho de 2019	Compromisso 3. Estabelecer mecanismos de governança de dados científicos para o avanço da ciência aberta no Brasil	Patrícia Rocha Bello Bertin

ÓRGÃO RESPONSÁVEL E ENTIDADES PARTICIPANTES

Órgão coordenador		Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA
Atores Envolvidos	Governo	Instituto Brasileiro de Informação em ciência e Tecnologia – IBICT/MCTIC e IBICT/COEPE Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal do Nível Superior – CAPES Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq Fundação Oswaldo Cruz – Fiocruz
	Sociedade Civil	Open Knowledge Foundation – OKBR Associação Nacional de Pesquisa e Pós-Graduação em Ciência da Informação/UnB Rede Nacional de Ensino e Pesquisa – RNP

VISÃO GERAL DO COMPROMISSO (MÁXIMO 2 PARÁGRAFOS)

Com vistas a promover o bom andamento dos marcos e a execução do compromisso, a instituição coordenadora do compromisso realizou, no último bimestre:

- 1) Reunião bimestral com os todos os coordenadores de marcos:
 - ✓ 4ª Reunião Bimestral do Compromisso 3, que teve como objetivo o relato sobre o andamento do compromisso e de todos os marcos. A reunião aconteceu no dia 12 de abril de 2019, no auditório Álvaro Alberto, Bloco D, térreo, CNPq, Brasília, DF
 - ✓ 5ª Reunião Bimestral do Compromisso, realizada no dia 18 de junho de 2019, na sala 309 da Fiocruz Brasília, Campus Darcy Ribeiro (UnB), Brasília, DF
- 2) Atualização da wiki Ciência Aberta na OGP Brasil
- 3) Formação de nova parceira com o Instituto de Pesquisa do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (JBRJ) que terá como ponto focal o pesquisador Eduardo Dalcin e irá colaborar com o Marco 3.
- 4) Divulgação do 4º Plano de Ação Nacional e do Compromisso 3

- ✓ 1º Seminário de Bibliotecas Científicas, realizado nos dias 6 e 7 maio de 2019, na Comissão Nacional de Energia Nuclear (CNEN), Rio de Janeiro, RJ. Realização: CNEN, Ibict, Associação Brasileira de Energia Nuclear (Aben), Centro de Informação Nucleares (CIN). Disponível em: <http://www.cnen.gov.br/centro-de-informacoes-nucleares/eventos>.
- ✓ 26º Curso de Editoração Científica, realizado nos dias 11 e 12 de junho de 2019, na Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da USP, São Paulo, SP. Realização: Associação Brasileira de Editores Científicos (Abec). Disponível em: <http://xxvicec.abecbrasil.org.br/xxvicec/>.

VISÃO GERAL DO MARCO / PRAZOS

MARCOS	% CONCLUSÃO	DATA PARA CONCLUSÃO	RESPONSÁVEIS	OBSERVAÇÕES E EVIDÊNCIAS
1 – Implantação de uma rede interinstitucional pela Ciência Aberta	100%	31/03/2019	MCTIC* Embrapa Ibict Fiocruz	1) Objeto de entrega: Rede RDA Brasil , disponível em https://rd-alliance.org/groups/rda-brazil .
2 – Realização de diagnóstico nacional e internacional da Ciência Aberta	100%	31/03/2019	UnB* Fiocruz RNP	1) Diagnóstico realizado e publicado na wiki da Ciência Aberta. Disponível em: https://wiki.rnp.br/pages/view.page.action?pageId=108957259&preview=/108957259/118595055/Relato%CC%81rio_%20Panorama%20preliminar%20da%20ciencia%20aberta%20no%20Brasil%20e%20no%20mundo.pdf .
3 – Definição de diretrizes e princípios para políticas institucionais de apoio à Ciência Aberta	40%	30/11/2019	Ibict* MCTIC Fiocruz Embrapa JBRJ	1) Levantamento das políticas institucionais e nacionais em andamento.
4 – Promoção de ações de sensibilização, participação e capacitação em Ciência Aberta	49,2%	31/07/2020	Fiocruz* Ibict Capes	1) Realização, como ação de sensibilização, do 1º Seminário de Bibliotecas Científicas , nos dias 6 e 7 de maio de 2019, como ação de sensibilização. 2) Publicação, como ação de capacitação, da cartilha Gestão da Dados de Pesquisa para Pesquisadores . Disponível em: http://www.cnen.gov.br/component/content/article?id=576 . 3) Glossário da Ciência Aberta em andamento. Situação atual: <i>Corpus</i> compilado. 4) Realização, como ação de capacitação, do curso Gestão de Dados oferecido durante o 1º Seminário de Bibliotecas Científicas, nos dias 6 e 7 de maio de 2019

				5) Lançamento do Curso 1 – Propriedade Intelectual aplicada à ciência aberta , em 06/05/2019, como ação de capacitação. Este curso faz parte da Série 2 - Marcos Legais do Programa de Formação Modular em Ciência Aberta.
5 – Articulação com agências de fomento para a implantação de ações de apoio à Ciência Aberta	25%	31/03/2020	CNPq* Capes Embrapa	1) Aprovação do incentivo a publicação em acesso aberto e disponibilização dos dados em repositórios abertos no texto padrão de chamada do CNPq.
6 – Articulação com editores científicos para a implantação de ações em apoio à Ciência Aberta	5%	31/03/2020	Ibict* Capes Abec SciELO/Fapesp	1) Ação de sensibilização no XXVI Curso de Editoração científica da ABEC realizada em 11 e 12 de junho de 2019. 2) Edição de um livro para editores científicos sobre conceitos básicos sobre Ciência Aberta em andamento
7 – Implantação de infraestrutura federada piloto de repositórios de dados de pesquisa	33,3%	30/06/2020	RNP* CNPq Ibict Embrapa	1) Plano de Trabalho do Marco 7 atualizado e revisado e disponível na Wiki Ciência Aberta (https://wiki.rnp.br/pages/viewpage.action?pageId=108957279) 2) Apresentação do Repositório Temático de Dados Abertos de Redes no WRNP (https://wrnp.rnp.br/sites/wrnp2019/files/RDP.pdf) 3) Participação no I Seminário de Bibliotecas Científicas IBICT/CNEN 4) Proposta para “Publicação de Dados Abertos de Pesquisa” 5) Aproximação com a FIOCRUZ para compor o 3º repositório do piloto
8 – Proposição de padrões de interoperabilidade para repositórios de dados de pesquisa	40%	31/03/2020	Ibict* Open Knowledge RNP CNEN	1) Consolidação da estratégia de criação da rede de repositórios de dados de pesquisa (intersecção com o Marco 7) 2) Elaboração do Manual de Instalação, Configuração e Uso do Dataverse (intersecção com o GT-RDP: UFRGS, FURG, IBICT, RNP) 3) Estudo para implementação das diretrizes de metadados OpenAIRE 4 (DublinCore e Datacite) em repositórios construídos em Dataverse 4) Estudo para extensão do sistema de coleta do oasisbr

				para repositórios de dados construídos em Dataverse
9 – Proposição de conjunto de indicadores para aferição da maturidade em Ciência Aberta	0%	31/07/2020	Embrapa* Open Knowledge CNPq	Marco não iniciado

RISCOS E PROBLEMAS / SOLUÇÕES A SEREM TOMADAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Marco 3 – Coincidir a agenda de discussões	Compromissos já assumidos	Marcação de agenda com antecedência e indicação de mais de um responsável nas discussões por instituição
Marco 4 - Coletar os textos para o corpus do glossário em Ciência Aberta	Ciência Aberta abrange diversas práticas e dimensões	Criar estratégia de busca que contemplese diversas práticas da Ciência Aberta
Marco 4 - Entregar todos os documentos planejados pelo CNEN / IBICT	Falta de tempo para elaboração de todos os documentos	Diminuir o número documentos para garantir a qualidade daqueles que serão entregues
Marco 4 - Receber aceite de especialistas externos para contribuir com elaboração de aulas do curso EAD	Falta de disponibilidade para contribuir com o curso	Contar com a colaboração de profissionais especialistas da Fiocruz
Marco 8 - Definição de uma estratégia para a criação de uma rede interoperável de repositórios de dados	Não existência de consenso sobre o tema	Aprofundamento da discussão até o alcance de consenso, e criação de um documento/relatório com todos os detalhes da estratégia adotada e as recomendações para as instituições
Marco 8 - Criação de manual do Dataverse construído de forma colaborativa	Existência de diversos manuais	Compilação dos manuais existentes (GT-RDP / IBICT) e definição de uma plataforma colaborativa para inserção do conteúdo do manual

CONCLUSÃO (RECOMENDAÇÕES/OBSERVAÇÕES/NECESSIDADE DE REPLANEJAMENTO) – MÁXIMO 2 PARÁGRAFOS

Em relação ao resultado do Marco 1, a RDA Brasil terá continuidade pelo grupo formador dessa rede, para isso foi formado um Comitê (Chairs) que está construindo um plano de governança dessa rede. Além disso, o comitê está discutindo os mecanismos para incentivar os atores da comunidade científica a participarem e um plano de divulgação da rede.