

Contratação de consultoria em gestão de dados para levantamento e catalogação de dados e metadados do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade-ICMBio.

Contextualização: Para ampliar o conjunto de instrumentos disponíveis para auxiliar o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade na gestão das áreas protegidas, o Projeto Parcerias para Inovações pretende apoiar a implementação de uma ferramenta de gestão de dados, organização das informações e catalogação dos conjuntos de dados e metadados, produzidos em toda sua estrutura organizacional.

O catálogo de dados e metadados é um registro abrangente e sistemático de todos os conjuntos de dados, com os respectivos metadados, produzidos e consumidos por uma instituição. Um catálogo bem estruturado é essencial para a governança de dados, pois fornece uma base sólida para tomada de decisões, gestão de riscos e cumprimento de requisitos regulatórios.

Além da evidente importância da governança de dados para a gestão do ICMBio, a catalogação está em consonância com os princípios, objetivos e iniciativas estabelecidos na Portaria SGD/MGI nº 6.618, de 25 de setembro de 2024, para alcançar a Estratégia Federal de Governo Digital de 2024 a 2027 (Decreto nº 12.198, de 24 de setembro de 2024).

Descrição das atividades - A empresa contratada deverá elaborar e apresentar:

1. Plano de trabalho contendo no mínimo, método de trabalho, cronograma e organização lógica e pedagógica do conteúdo;
2. Realizar reuniões prévias de alinhamento e reuniões de acompanhamento com as equipes do ICMBio e GIZ para detalhamento do objetivo, metodologia, alinhamento quanto aos resultados esperados;
3. Versões preliminares do inventário de dados e metadados, ferramentas de catalogação que melhor se adequam as necessidades do Instituto para revisão;
4. Manual e Curso de capacitação sobre a ferramenta escolhida de catalogação para os pontos focais e curadores da.

Carga horária de trabalho: São estimados 38 dias de trabalho efetivo para entrega dos produtos.

Nesta manifestação, os proponentes ao trabalho deverão enviar: Lista de Projetos de Referência (máx. 10 projetos nos últimos 5 anos), e CV demonstrando as qualificações mais relevantes para desempenhar o serviço a ser contratado.

Qualificações - A pessoa especialista deverá apresentar experiência comprovada em:

O projeto deverá ser desenvolvido por pelo menos um profissional com experiência desejada de 7 anos (min. 3 anos), perfil de cientista de dados ou biblioteconomia, especializado em construção e sistematização em catalogação de dados e metadados, além de estar familiarizado com ferramentas como CKAN, DataHub e OpenMetadata, e com os padrões de metadados relevantes.

É essencial que possua habilidades na produção de conteúdo didático e comunicação eficaz, a fim de produzir material didático e coletar informações necessárias sobre os conjuntos de dados produzidos e consumidos em cada setor do ICMBio.

Os interessados neste processo licitatório deverão manifestar interesse **enviando a documentação listada acima até dia 06/12/2024**, por e-mail para o endereço eletrônico: br_quotation@giz.de, assunto: [MLIC24-30-17.2216.4-001.00-83477390-Gestão de Dados].

Projeto: Parcerias para Inovações para a Proteção da Floresta Tropical na
Amazônia Brasileira
PN: 17.2216.4-001.00

Contratação de consultoria em gestão de dados para levantamento e catalogação de dados e metadados do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade-ICMBio

1. Contexto

No cenário global de mitigação à mudança do clima, o Brasil é protagonista em razão dos compromissos assumidos para reduzir a taxa de desmatamento na Amazônia e no Cerrado, de modo a criar as condições para a transição para um modelo de desenvolvimento sustentável nestes biomas. Um dos principais desafios é integrar o combate ao desmatamento nas políticas de Estado brasileiras, de modo que este não seja conduzido de forma isolada pelos órgãos ambientais.

O Brasil possui também um sólido arcabouço legal para a proteção de suas florestas e demais formas de vegetação nativa. Esse conjunto de normativos - dentre os quais se destacam a Lei de Crimes Ambientais (Lei nº 9605/1998), o Sistema Nacional de Unidades de Conservação (Lei nº 9985/2000) e o Código Florestal Brasileiro (Lei nº 12.651/2012) - contribuiu, de forma decisiva, para a redução dos índices de desmatamento na Amazônia Legal e no Cerrado.

A tarefa de eliminar o desmatamento ilegal e conservar a vegetação nativa permanece, contudo, como um grande desafio em um país em desenvolvimento, com enorme dimensão territorial e populacional e persistentes desigualdades sociais e regionais. O desafio de eliminar o desmatamento ilegal e conservar a vegetação nativa soma-se ao desafio de promover o desenvolvimento econômico inclusivo, a partir da produção sustentável, da valorização do patrimônio ambiental e do fomento à bioeconomia regional.

Neste contexto, a consolidação e o fortalecimento do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade-ICMBio, é de fundamental importância na política ambiental brasileira, pois contribui de forma eficaz para a contenção do desmatamento, a conservação da biodiversidade, a manutenção do clima global, e o fornecimento de inúmeros serviços ecossistêmicos à sociedade.

2. Justificativa

Uma das principais estratégias para alcançar os compromissos ambientais do Brasil é a criação e a consolidação das Unidades de Conservação (UC) que compõem o SNUC. Estas áreas protegidas têm um papel chave na conservação da biodiversidade e da sociobiodiversidade nos biomas brasileiros.

O Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio) é o órgão ambiental brasileiro responsável por implementar, gerir e proteger as unidades de conservação federais, que somam, atualmente, 336 UCs, divididas em 12 categorias de manejo. A gestão dessas áreas é complexa, dinâmica e, para que seja efetiva, carece de instrumentos que auxiliem os gestores a cumprirem seu papel de estabelecer a interface entre os recursos disponíveis, os instrumentos de planejamento dessas áreas, e a realidade de campo.

Para ampliar o conjunto de instrumentos disponíveis para auxiliar o Instituto na gestão das áreas protegidas, o Projeto Parcerias para Inovações pretende apoiar a implementação de uma ferramenta de gestão de dados, organização das informações e catalogação dos conjuntos de dados e metadados, produzidos em toda sua estrutura organizacional.

O catálogo de dados e metadados é um registro abrangente e sistemático de todos os conjuntos de dados, com os respectivos metadados, produzidos e consumidos por uma instituição. Um catálogo bem estruturado é essencial para a governança de dados, pois fornece uma base sólida para tomada de decisões, gestão de riscos e cumprimento de requisitos regulatórios.

Um catálogo de dados completos e dinâmico permite, por exemplo: 1) compreender quais dados a instituição produz, onde estão armazenados e como são usados; 2) melhorar a qualidade dos dados, por meio da identificação e solução de duplicidades, desatualizações e inconsistências; 3) promover maior adesão a regulamentações e normas de proteção de dados, como a LGPD; e, 4) ampliar a segurança e a privacidade, por meio da identificação de dados sensíveis.

Além da evidente importância da governança de dados para a gestão do ICMBio, a catalogação está em consonância com os **princípios, objetivos e iniciativas** estabelecidos na Portaria SGD/MGI nº 6.618, de 25 de setembro de 2024, para alcançar a Estratégia Federal de Governo Digital de 2024 a 2027 (Decreto nº 12.198, de 24 de setembro de 2024).

Destaca-se ainda que a Política de Dados Abertos do Poder Executivo federal (Decreto nº 8.777, de 11 de maio de 2016) estabelece a necessidade de cada instituição elaborar o seu Plano de Dados Abertos (PDA), o qual deve necessariamente incluir a “criação e manutenção de inventários e catálogos corporativos de dados”.

Sendo o catálogo de dados e metadados requisito para o atendimento a diferentes normas, além de orientativo para a governança de dados da instituição, sua construção, seguida de

devida manutenção e atualização, é fundamental para o ICMBio melhorar a gestão dos seus dados e se adequar às normativas.

3. Objetivo

Contratação de especialista em gestão de dados para levantamento, organização e catalogação dos conjuntos de dados, com os respectivos metadados, produzidos e consumidos pelo Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade.

4. Especificações do(s) serviço(s)

Este TdR tem o objetivo de apoiar a sistematização de informações produzidas pelo Instituto, de forma, que se tenha uma melhor compreensão dos dados produzidos pelo Instituto, sendo:

- 1) compreender quais dados a instituição produz, onde estão armazenados e como são usados;
- 2) melhorar a qualidade dos dados, por meio da identificação e solução de duplicidades, desatualizações e inconsistências;
- 3) promover maior adesão a regulamentações e normas de proteção de dados, como a LGPD; e,
- 4) ampliar a segurança e a privacidade, por meio da identificação de dados sensíveis.

No início do contrato o ICMBio irá fornecer ao contratado um conjunto de documentos que oriente a execução dos serviços, de forma, orientar o contratado na busca dos dados e metadados, bem como, o funcionamento de sua estrutura de gestão. Em princípio, entende-se a estrutura da sede do ICMBio como escopo e, portanto, delimitação da consultoria.

4.1. Descrição das atividades

Para alcance dos objetivos deste TdR, os produtos da consultoria deverão englobar as seguintes atividades e especificações:

- A. Realizar reuniões prévias de alinhamento e reuniões de acompanhamento com as equipes do ICMBio e GIZ para detalhamento do objetivo, metodologia, alinhamento quanto aos resultados esperados;
- B. Desenvolvimento de um plano de trabalho detalhado, incluindo cronograma e metodologia (produto 1).
- C. Realizar reuniões periódicas para mapeamento e sistematização de conteúdo;

As versões iniciais sobre identificação de ferramentas de catalogação de dados, bem como a sistematização das informações serão submetidas à revisão técnica da equipe da instituição.

4.1.1 Inventário de Conjunto de Dados

O primeiro passo para a catalogação dos dados do ICMBio é fazer um levantamento de quais conjuntos de dados são produzidos e consumidos pelo Instituto. Atualmente, eles não estão sistematizados e encontram-se armazenados em diferentes locais, como bancos de dados, arquivos locais (planilhas ou tabelas) ou mesmo fontes externas. Assim, nesta etapa será necessário contatar o(s) ponto(s) focal(is) de cada diretoria previamente indicados, além de consultar os dados já publicados (por exemplo, PDA 2020-2023 e INDE). Está previsto uma entrevista com cada diretoria relevante para identificar as bases de dados, bem como uma agenda presencial para a coleção das informações. Para tal, o ICMBio disponibilizará as informações em um prazo que permita a execução da consultoria dentro dos prazos definidos na seção 5.

Para realização das entrevistas e solicitação das informações ao Instituto, o contratado deverá elaborar um roteiro de entrevistas

Esse levantamento deverá ser registrado em planilha, contendo minimamente as seguintes informações para cada conjunto de dados:

- Nome do conjunto de dados
- Descrição
- Unidade responsável
- Periodicidade de atualização
- Formato
- Modo de armazenamento
- Possui restrições de segurança, de acesso ou de uso? Se sim, quais?
- É passível de abertura?
- Já foi disponibilizada? Como?

4.1.2 Metadados e Ferramenta de Catalogação

Antes de iniciar a catalogação em si dos conjuntos de dados inventariados, é necessário padronizar minimamente os metadados e definir qual será a ferramenta de catalogação a ser adotada.

Os metadados são os dados sobre os dados, dando contexto a eles. São necessários não só para descrever e organizar, como também para facilitar a descoberta, o uso e a interoperabilidade dos dados.

Atualmente, o ICMBio dispõe de definição de padrão de metadados apenas para seus dados espaciais (documento “Orientação para padronização e compartilhamento de dados geoespaciais do ICMBio - V1” - SEI 11971776).

Para os demais dados, ainda é necessário avaliar quais os metadados seriam adequados e suficientes. Além das informações registradas no inventário dos conjuntos de dados, podem ser incluídos novos metadados como, por exemplo, palavras-chave, data de criação, data de atualização, autor, responsável, nível de compartilhamento etc.

Quanto às ferramentas para catalogação de dados e metadados, já existem algumas opções gratuitas disponíveis como, por exemplo, CKAN, DataHub, Openmetadata. A escolha de qual será adotada depende de avaliação das características de cada uma e das demandas do ICMBio.

Para apoiar a padronização e decisão do ICMBio, deve ser elaborado um estudo com:

- i) proposta de padrão de metadados, embasada em padrões existentes e características do ICMBio;

- ii) comparação entre ferramentas de catalogação, indicando características, pontos positivos e negativos, e adequação às necessidades do ICMBio.

4.1.3 Catalogação de Dados e Metadados

Os conjuntos de dados levantados no inventário serão avaliados pelo ICMBio, que indicará a ordem de prioridade para catalogação. A catalogação dos dados será feita na ferramenta escolhida após o estudo de alternativas e deverá contar com o preenchimento dos metadados conforme o padrão definido.

O catálogo de dados e metadados do ICMBio gerado nesta etapa é o produto final desejado para este TdR.

Para catalogação de dados, o contratado deverá propor melhorias, sugestões e otimização de pastas para organização e armazenamento dos dados.

4.1.4 Capacitação

Capacitação para pontos focais e curadores sobre o Catálogo de dados e Metadados do ICMBio e o uso da ferramenta de catalogação.

Realizar capacitação virtual para 40 pessoas (futuros curadores), com apresentação da ferramenta de catalogação e das principais ações que os curadores deverão executar, minimamente: como registrar uma base de dados e seus metadados, e como gerenciá-los ao longo do tempo para manter as informações atualizadas. 1 dia de oficina

Elabora Manual do Curador, contendo minimamente o passo a passo de como registrar uma base de dados e seus metadados na ferramenta de catalogação escolhida, como gerenciá-los ao longo do tempo para manter as informações atualizadas e boas práticas de governança.

5. Produtos esperados e prazos

O contrato terá duração entre o período de 02/12/2024 a 31/08/2025, sendo previstos até **38 dias efetivos de trabalho** (Na definição das datas é considerado que mais de um profissional pode trabalhar simultaneamente). O último produto deverá ser entregue até 15/05/2025.

Qualquer alteração de produtos e prazos deverá ser acordada entre as partes.

Produto ou Atividade:	Descrição do Produto ou Atividade:	Dias estimados para elaboração do Produto	Prazo de entrega	Formato/ Especificações
Produto 1 – Plano de trabalho	Desenvolvimento de um plano de trabalho detalhado, incluindo cronograma e metodologia.	3	15/12/2024	Documento em formato digital (Word e Excel), incluindo material para apresentação (ppt), quando couber.
Produto 2 – Inventário de	- Levantar conjuntos de dados produzidos e	15	10/02/2025	Documento em

Termos de Referência (TdR)



Conjunto de Dados	consumidos pelo ICMBio, registrando-os em tabela com informações básicas.			formato digital (Word e Excel), incluindo material para apresentação (ppt), quando couber.
Produto 3 – Metadados e Ferramenta de Catalogação	- Elaborar estudo com: i) proposta de padrão de metadados, embasada em padrões existentes e características do ICMBio e ii) comparação entre ferramentas de catalogação, indicando características, pontos positivos e negativos, e adequação às necessidades do ICMBio.	5	21/02/2025	Documento em formato digital (Word e Excel), incluindo material para apresentação (ppt), quando couber.
Produto 4 – Catalogação de Dados e Metadados	- Catalogar os conjuntos de dados inventariados em ferramenta escolhida, conforme padrão de metadados avalizado pelo ICMBio	5	11/03/2025	Documento em formato digital (Word e Excel), incluindo material para apresentação (ppt), quando couber e ferramenta de catalogação preenchida
Produto 5 – Capacitação	Realizar curso de capacitação de 1 dia sobre metodologia e uso da ferramenta de catalogação de dados e elaboração de manual didático	10	15/05/2025	Documento em formato digital (Word e Excel), incluindo material para apresentação (ppt), quando couber.
Total de dias trabalhados		Até 38		

6. Capacidades e experiências necessárias para a consecução das atividades

O projeto deverá ser desenvolvido por pelo menos um profissional com experiência desejada de 7 anos (min. 3 anos), perfil de cientista de dados ou biblioteconomia, especializado em construção e sistematização em catalogação de dados e metadados, além de estar familiarizado com ferramentas como CKAN, DataHub e OpenMetadata, e com os padrões de metadados relevantes.

É essencial que possua habilidades na produção de conteúdo didático e comunicação eficaz, a fim de produzir material didático e coletar informações necessárias sobre os conjuntos de dados produzidos e consumidos em cada setor do ICMBio.

7. Viagem

Em princípio, as entrevistas a serem realizadas com os servidores do ICMBio com vistas à elaboração dos documentos objetos desse TdR poderão ocorrer de forma virtual, desde que tenha sido definido na fase inicial da consultoria. No entanto, recomenda-se prever uma viagem de 2 (dois) dias para facilitar o levantamento de informações. Além disso está prevista a realização de uma viagem para a realização da capacitação prevista no produto 4.

Portanto, está prevista a realização de até 2 viagens para até 1 pessoa, conforme descrição abaixo:

Origem/Destino	Passagem aérea (Quantidade ida e volta)	Hospedagem (Quantidade de dias)	Alimentação (Quantidade de dias)
Origem – Brasília – Origem	2	Até 6	Até 6

8. Apresentação dos produtos

Os produtos deverão ser apresentados com capa de identificação contendo as seguintes informações: nome do (a) consultor (a) ou da empresa em caso de pessoa jurídica, título da consultoria, número do contrato, número e nome dos produtos.

Os produtos deverão necessariamente mencionar o projeto responsável pela execução e a cooperação alemã.

9. Pagamento (Aprovação)

Os pagamentos serão efetuados após a assinatura do contrato, aprovação dos produtos e apresentação de Nota Fiscal e/ou Fatura.

O processo de revisão e aprovação técnica dos produtos inclui a avaliação do (a) assessor (a) técnica (a) da GIZ.

A aprovação final dos produtos e a autorização para pagamento estão a cargo do (a) AV/DV do projeto.

10. Considerações finais

a. Direitos autorais

Todas as informações e materiais produzidos a partir dos trabalhos objeto desse contrato terão os direitos autorais revertidos para a **GIZ e o Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA**. A reprodução total ou parcial requer expressa autorização, reconhecendo-se a propriedade intelectual. Serão dados os devidos créditos de autoria de mapas, fotos, filmes e demais registros que venham a ser usado para fornecer informações sobre o estudo, a critério da instituição contratante.

Para a publicação e produção de materiais bibliográficos na forma de artigos, trabalhos acadêmicos, para congressos e eventos científicos, entre outros, produzidos a partir de informações objeto da contratação pela consultoria e sua equipe técnica, deverá ser solicitada previamente autorização para a **GIZ e o Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio)**.

A/o contratada/o deverá atuar em conformidade com as GDPR e com a LGPD, se prestando a colaborar com eventuais demandas no contexto de proteção de dados e de segurança da informação.

A/o contratada/o deverá consultar a GIZ caso venha a utilizar algum serviço de nuvem. Não é permitido o armazenamento ou transferência de dados ou arquivos da GIZ em Google Drive, Dropbox e WeTransfer, dentre outras.

A GIZ utiliza um sistema próprio para a transferência de dados, o Filetransfer - [Cryptshare \(giz.de\)](https://cryptshare.giz.de). Por meio desse é possível enviar arquivos de até 3GB para colegas e pessoas externas à GIZ.

b. Código de conduta

A gestão interna da GIZ visa promover a equidade de oportunidade e de perspectivas, independente da identidade de gênero, orientação sexual, etnia, condição de saúde, origem social, religião ou idade. A diversidade de seu pessoal, assim como um ambiente corporativo regrado pelo respeito e apreço mútuos, representa para a GIZ um sinal de êxito e excelência em seu trabalho. A GIZ prioriza a indicação de mulheres, de LGBTI (Lésbicas, Gays, Bissexuais, Transexuais e Travestis, Intersex), pessoas negras e indígenas, e pessoas com deficiência para palestras, representações, entrevistas e até mesmo vagas de emprego.

Assim, o(a) consultor(a) ou empresa selecionado(a) deverá respeitar a diversidade de gênero, orientação sexual, etnia, condição de saúde, classe social, religião e idade e assumir atitudes que, com efeito multiplicador, ajudará a promover a igualdade entre os diversos atores envolvidos na consultoria desse TdR, adotando as seguintes posturas:

- Postura pessoal
 - Escute e dê crédito a ideias de suas(eus) colegas de trabalho, independentemente de gênero, orientação sexual, etnia, condição de saúde, origem social, religião ou idade, mantenha a atenção para situações de vulnerabilidade, respeite sua oportunidade de fala e apoie as ideias de suas colegas de trabalho;

- Fale sobre assuntos relacionados a gênero, escute e tenha empatia com quem é prejudicada(o) pelas desigualdades – em especial as mulheres, leia sobre o tema e incentive essa discussão nos espaços que circula, seja na empresa, organização, reuniões ou palestras;
- Questione e combata o assédio sexual, seja um exemplo de respeito às mulheres e não se cale diante da denúncia ou testemunho a um assédio;
- Questione a ideia de que existem atividades de homens e atividades de mulheres, evite atribuir certas atividades apenas a mulheres, simplesmente porque são tidas como “atividades femininas”;
- Ao prestar o serviço
 - Seja um exemplo de respeito aos direitos das mulheres, de LGBTI, das pessoas negras e indígenas, pessoas com deficiência e idosas(os) para suas(seus) colegas de trabalho. Evite piadas que degradem esses grupos;
 - Procure estar sempre informada(o) sobre as políticas de promoção da equidade de gênero em seu ambiente de trabalho, busque divulgá-las e respeitá-las. A implementação de estratégias de promoção de equidade de gênero visa uma transformação de cultura interna e pode impactar também externamente;
- Orientações corporativas
 - Apoie iniciativas de acesso e permanência de mulheres, de LGBTI, pessoas negras e indígenas, e pessoas com deficiência no campo do desenvolvimento sustentável, que encontram inúmeros obstáculos para ocuparem espaços de decisão e poder em nossa sociedade.

Brasília, 31 de outubro de 2024.

Parcerias para Inovações para a Proteção da Floresta Tropical na Amazônia Brasileira
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Sistema de Avaliação pós Manifestação de Interesse (MI)

Avaliação comercial e técnica para participação de processo de licitação pós manifestação de interesse

Nome do Responsável pela Avaliação (Projeto ou Parceiro)		Nome do Projeto/País:				Número do Projeto:				Data:	
		Parcerias para Inovações para a F2017.2216.4									
		Empresa 1		Empresa 2		Empresa 3		Empresa 4		Empresa 5	
		Documentos enviados		Documentos enviados		Documentos enviados		Documentos enviados		Documentos enviados	
		Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não	Sim	Não
I. Avaliação Comercial											
1. Lista de Projetos de Referência (máx. 10 projetos nos últimos 5 anos)											
2. Min. 3 anos de experiência											
I. Avaliação Técnica											
		em %									
Critério (1)		pontos (máx. 10)	avaliação (2)x(3)	pontos (máx. 10)	avaliação (2)x(3)	pontos (máx. 10)	avaliação (2)x(3)	pontos (máx. 10)	avaliação (2)x(3)	pontos (máx. 10)	avaliação (2)x(3)
(2)		(3)	(4)	(3)	(4)	(3)	(4)	(3)	(4)	(3)	(4)
1. Experiência técnica/regional da empresa											
1.1 Formação em área correlata ao tema (Ciência de dados, Biblioteconomia, áreas a fim.)		40	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2 Experiência relevante de 7 anos no tema		40	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		80	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Outras experiências da empresa											
2.1 Experiência em consultorias para empresas públicas		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Total Geral		100		0		0		0	
		Colocação									
4. Vantagens/Riscos especiais											
		Colocação									

Somente deverão ser convidadas candidatas com pontuação superior a 500!

 Data, Assinatura

Sistema de Avaliação Técnicas de Ofertas



Nome do Projeto	Parcerias para Inovações para a Proteção da Floresta Tropical na Amazônia Brasileira						Data	
AV							PN	17.2216.4-001.00
Avaliador							Processo	
		(2) Peso in %	(3) Ponto (max.10)	(4) Avaliação (2)x(3)	(3) Ponto (max.10)	(4) Avaliação (2)x(3)	(3) Ponto (max.10)	(4) Avaliação (2)x(3)
Nomes dos Candidatos Participantes →			Empresa 1		Empresa 2		Empresa 3	
1. Adequação do conceito proposto (de acordo com especificações e critérios nas especificações)								
1.1 Adequação da abordagem proposta e planejamento do trabalho								
1.1.1	-Clareza da proposta A proposta é vaga e/ou confusa em várias partes 3 pontos A proposta é geralmente clara, mas tem algumas áreas que poderiam ser melhor explicadas 7 pontos A proposta é clara e coerente em todas as partes, sem ambiguidades 10 pontos	20						
1.1.2	- Alinhamento com os objetivos do TdR A proposta tem uma compreensão limitada dos objetivos do TdR 3 pontos A proposta demonstra uma boa compreensão dos objetivos, mas pode não cobrir todos os aspectos de maneira adequada 7 pontos A proposta mostra um excelente entendimento e alinhamento com todos os objetivos do TdR 10 pontos	20						
Subtotal 1		40						
2. Qualificação da equipe oferecida: (de acordo com especificações e critérios na descrição do Termos de Referência (TdR))								
2.1 Especialista 1								
2.1.1 Qualificação Geral								
2.1.2	Formação acadêmica e/ou experiência profissional equivalente a 7 anos em área correlata ao tema (Ciência de dados, Biblioteconomia, etc.) até 5 anos - 2 pontos entre 5 e 7 anos - 6 pontos mais de 7 anos - 10 pontos	20						
2.1.4	Especialização em construção e sistematização em catalogação de dados e metadados	25						

Critérios		(2) Peso in %	(3) Ponto (max.10)	(4) Avaliação (2)x(3)	(3) Ponto (max.10)	(4) Avaliação (2)x(3)	(3) Ponto (max.10)	(4) Avaliação (2)x(3)
2.1.5	Experiência profissional na produção de conteúdo didático e comunicação eficaz	15						
Subtotal 2		60						
2.	Total de Avaliação Técnica	100						
	Poderação Técnica em %	10		0		0		0
3.	Valor Total da Proposta Financeira							
	Avaliação Total em %							
	= (Avaliação técnica do conceito sugerido / melhor conceito) x 35% + (Avaliação técnica da qualificação da equipe proposta / melhor equipe pessoal) x 35% + (maior oferta econômica / preço da oferta) x 30%							
4.	Vantagens/Riscos Especiais (ver ficha complementar)							
	Classificação							

Somente serão consideradas propostas técnicas com avaliação acima de 500 pontos!

Declaro que realizei a presente avaliação de forma independente e com o melhor de meu conhecimento e crença.

Tratarei as informações confidencialmente e não fornecerei nenhuma informação sobre o processo de avaliação em andamento.

Data: __/__/__ e assinatura _____

Serviço da GIZ para envio de arquivos grandes

A GIZ disponibiliza um serviço mais rápido e fácil para transferir arquivos através da internet.

Com esse sistema você poderá transferir arquivos de até de 15GB dando a possibilidade a outra pessoa baixar esses arquivos aonde quer que ela esteja.

O procedimento de uso do sistema se dará através da transferência dos arquivos, será necessário cadastrar dados pessoais (nome, telefone e e-mail) para o procedimento de transferência. Será necessário ainda cadastrar um endereço de e-mail destinatário para o envio do link e assim possibilitando baixar o arquivo.

A respeito do critério de utilização, o sistema pré-determina um período limite para o destinatário baixar os arquivos, sendo no máximo 16 dias. Os arquivos que são transferidos precisam ser baixados dentro do período estabelecido pelo sistema, depois do período estabelecido o sistema automaticamente excluirá os arquivos, estando estes impossibilitados de serem acessados tanto pelo remetente quanto pelo destinatário.

Logo abaixo segue o passo a passo para utilização do sistema:

Transferindo arquivos com facilidade e rapidez

Link de acesso: <https://filetransfer.giz.de/>

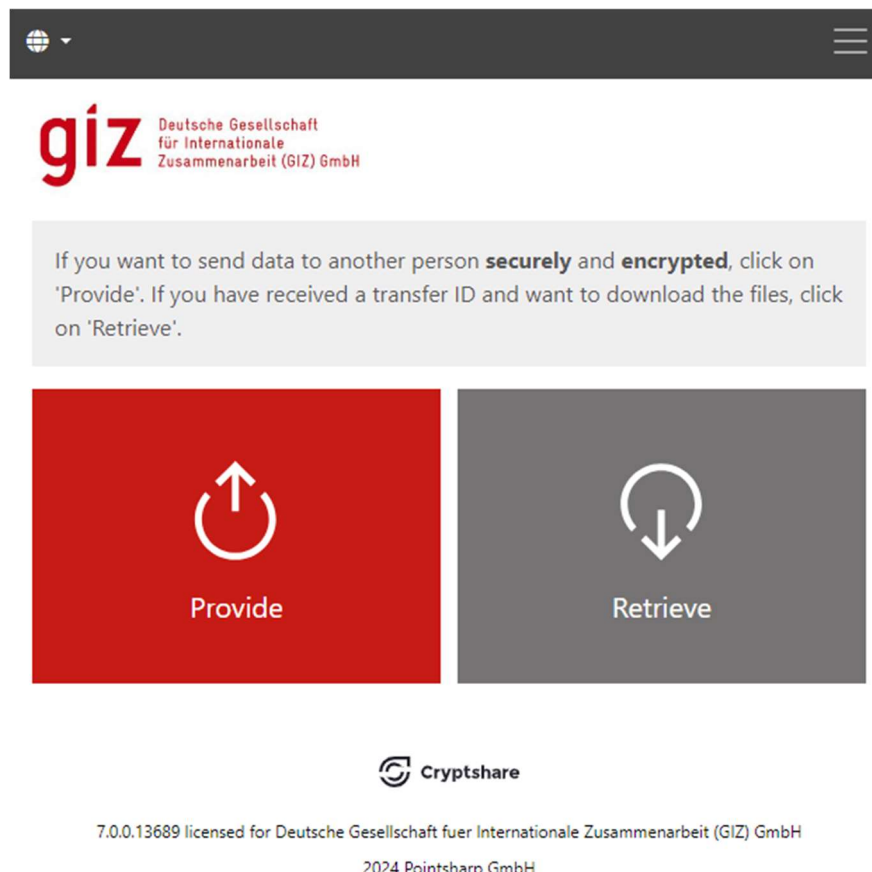


Figura 1

Para transferir os arquivos para outra pessoa, por favor, escolha a opção **'Provide'**. Se você recebeu um ID de transferência e gostaria de obter os arquivos correspondentes, por favor, escolha a opção **'Retrieve'**.

The screenshot shows a mobile application interface for editing personal data. At the top left is the giz logo and company name. The main heading is 'Edit Personal Data'. Below it are three input fields: 'Name' with the value 'Exemplo', 'Phone' with 'xxxxxxxxxxxx', and 'Email' which is empty. At the bottom are two buttons: a grey 'Back' button on the left and a red 'Next' button on the right. Below the form, there is a Cryptshare logo and a license notice: '7.0.0.13689 licensed for Deutsche Gesellschaft fuer Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH 2024 Pointsharp GmbH'.

Figura 2

Por favor, forneça suas informações de contato.

Os destinatários podem usar essas informações para contatá-lo e obter a senha para baixar os arquivos que você transferiu.

The screenshot shows a mobile application interface for setting contact details. The heading is 'Your contact details'. Below it is a 'Send as' field with a redacted input box and icons for edit, delete, and dropdown. The next section is 'Recipients' with the instruction: 'Enter the email addresses of the recipients. You can insert email lists from external sources using the clipboard.' Below this is a 'To' field with a redacted input box, and 'Cc' and 'Bcc' buttons to its right. At the bottom are two buttons: a grey 'Back' button on the left and a red 'Next' button on the right.

Insira o endereço(s) de e-mail do destinatário(s) que vai receber o link para baixar os arquivos transferidos (espaço com marcação em vermelho).

Figura 3

Add confidential message

Besides the notification to the recipients you can add an additional confidential message to this transfer.

 Add >

Add Files

The maximum transfer volume is 15.0 GB


Drag & Drop

Browse

< Back

Next >

Clique em “Browse” para selecionar o arquivo que será transferido.

Por favor, note que o volume máximo para transferência (soma dos tamanhos dos arquivos) é de no máximo 15GB.

Figura 4

Transfer Options

Expiration Date

31/08/2024

Recipient language

English

Notification Options

- Send me a notification email about this upload
- Inform me as soon as a file has been retrieved
- Expose filenames in notification emails

Security Settings

*** **One-time password**
Provide a password



QUICK

Security without passwords

Please share the password with the recipients.

- Generate password
- Enter password

Password

Repetition

Password strength

Very Weak

123

abc

min. 8

No campo com marcação em **AZUL**, insira a data de vencimento para fazer o download dos arquivos.

No espaço com marcação em **VERMELHO**, insira, se necessário, a senha para acessar os arquivos.

Figura 5

Mensagem de notificação que o destinatário receberá

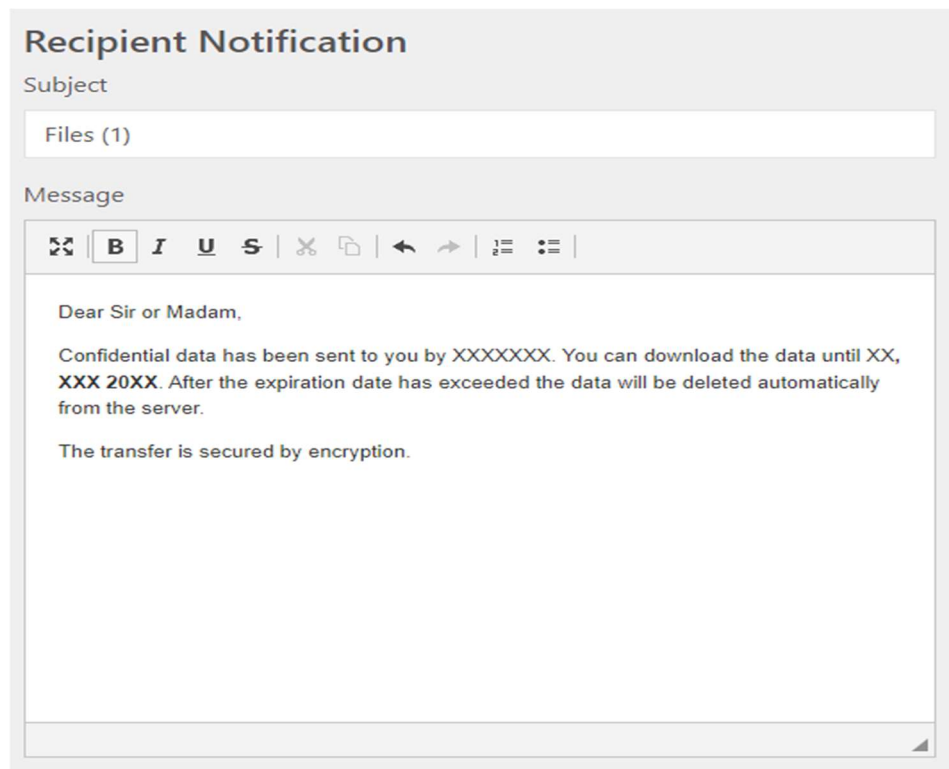


Figura 6

Caro senhor ou senhora,

Arquivos foram fornecidos pelo XXXXXX. Você pode baixar os arquivos até xx de xxxxx de 20xx. Depois de sua data de expiração os arquivos serão apagados automaticamente. A transferência de arquivos é protegida por criptografia.

A senha é necessária para baixar os arquivos. Se você não souber a senha já, por favor, solicitar a senha do remetente com os seguintes contatos:

E-Mail: example@mail.com

Telefone: XXXXXXXXXX