

## **TERMS OF REFERENCE**

### **Consulting for a measurement of the Current Situation of Information Systems and Technological Infrastructure available in the state/municipality of XXX in Brazil**

**Brazil**

**BR-T1520**

#### **1. Background and Justification**

- 1.1. Information systems for health are critical to primary health care and the chronic care model, as well as complex care. The WHO recognizes the need for information systems for health as part of the Package of Essential Non-communicable (PEN) Disease Interventions for Primary Health Care in Low-Resource Settings. Additionally, research shows that digital tools can make important contributions to the provision of chronic care when patients and providers are connected to share information, compare this information to knowledge found in evidence-based standards, and monitor results through regular feedback and interaction. Adoption of health information technology has produced mortality rate reductions for complex patients whose diagnoses require cross-specialty care coordination and extensive clinical information management in hospital settings and improvements in resource allocation efficiency. Health information systems, along with information sharing, have the potential to improve clinical practice by reducing staff errors, improving automated harm detection, monitoring infections more effectively, and enhancing the continuity of care during physician handoffs.
- 1.2. IDB and PAHO are both collaborating with CETIC.BR to improve the quality and comparability of the data on the use of information and communication technologies in health facilities in the LAC region. [CETIC.BR](#), is a leading organization based in Brazil that supports quality standards in surveys of access and use of information technology, it is also a Regional Center for Studies for UNESCO.

#### **2. Objectives**

- 2.1. The main objective of this consultancy is to measure the Current Situation of Health Information Systems (Information and Technological Infrastructure available) in public and private health facilities, the use of communications technologies (ICTs) by health facilities and the perception of users and providers of health IT. This measurement will be a priority input to generate a recommendation of strategic guidelines that can operate as a basis for the formulation of an Implementation Plan aimed at improving such systems/technologies.

#### **3. Scope of Services**

- 3.1. The work will be developed in:

Regional Hospitals  
Local Hospitals  
Health Units

- 3.2. The location of the establishments will be defined by the coordinating team and the DOH in the planning of the execution of the Contract with the contractor.

## 4. Key Activities

### 4.1. Methodology:

- The Contractor must present a technical proposal with the description of the methodology to design and validate the survey instruments and sampling frame, carry out data collection, and prepare a report and final database, and describe the model of service provision, including teams, roles, etc.
- The methodology to be applied should be aligned and produce comparable data to the [OECD methodology for the measurement of ICTs in Health and its adaptation to the region](#)<sup>1</sup>. It must also apply international standards and good measurement practices, thus ensuring the homologation and comparability of questionnaires between different countries <sup>2</sup> through a consensated and tested instrument in different scenarios.
- The measurement shall be carried out at the level of:
  - Department of Health and eGOV centralized infrastructure
  - Health-care establishments and institutions
  - Health professionals
  - End users of the health system
- The provider will be responsible to make contacts with the establishments or institutions for the coordination and conduct of the survey, as well as with the health personnel who integrate the universes and samples of study and will be responsible for the survey in a timely manner as well as the coordination with the institutions necessary for the development of field work (coordination of interviews). The survey must be representative at the national level and the regional levels, and include a census of the project area.
- The DOH counterpart will provide contact information for conducting the survey or census to institutions and health professionals, as well as undertakes to disseminate at the level of all actors the existence of this study and the official nature of it.
- The methodological aspects, work plan and associated times, will be proposed by the contractor, and will be part of the first consensus to be made with the DOH and IDB teams, with the task of achieving a first delivery of the consultancy.
- The Contractor must indicate the tools to be used to manage the consultancy, as well as to carry out the survey, its systematization, analysis, and report and follow up on the progress of the project.

The activities that the contractor must perform to achieve the objective of the consultancy are as follows:

Data lifting should consider two strategies:

1. Development of a self-filling instrument, filling monitoring, data consolidation and reporting (census).
2. Lifting (validation) in a sample of establishments. Where you will visit and compare with the car-filled. Hospitals will be visited in full.

---

<sup>1</sup> The Working Group on the Measurement of Information and Communication technologies (ICT) of the Statistical Conference of the Americas (CEA) of ECLAC developed the ICT Health Module, in a joint effort with the Pan American Health Organization (Regional Office of the World Health Organization) - PAHO/WHO; ECLAC as Technical Secretariat of the Plan of Action on the Information and Knowledge Society for Latin America and the Caribbean (Elac 2015); the Regional Center for Information Society Development Studies (CETIC.br), and the support of various ministries of health and specialists in the region. Measurement of access and use of Information and Communications Technologies (ICT) in the health sector. <https://www.cetic.br/media/docs/publicacoes/1/measurement%20of%20digital%20health.pdf>.

<sup>2</sup> Questionnaires agreed under the RACSEL NETWORK for ICT measurement in Health for the Americas region.

For healthcare facilities, an information systems questionnaire should be generated, considering at least the following aspects:

- Identify and relieve the various current information systems managed by DOH or establishment, establishing the services provided by each of the systems, and their level of appropriation.

**At the level of Technological Infrastructure:**

- Identify and document the technological infrastructure available in Health facilities: datacenters, servers, storages, jobs, data networks.
- Analyze such infrastructure and establish the main strengths and weaknesses for each establishment, in accordance with ISO standards
- Propose improvements in the Technological Infrastructure of establishments and define the relevance of having a centralized or decentralized structure of datacenters.

**At the Human Resources level:**

- The universe of study includes doctors, nurses and nursing assistants, who reside in the country and who are active.
- The sample is random stratified by type of professional, which should be calculated according to the universe of XXX medical professionals, XXX nurses and nursing assistants.
- The list of qualified doctors, nurses and nursing assistants residing in the country and active will be provided by DoH.
- For health professionals, a chapter of the questionnaire on the following aspects should be generated at least:
  - Identify and analyze the organizational IT structures available in health facilities and establish the main strengths and weaknesses of them.
  - Propose changes in IT organization structures to strengthen them.

**At the User Level:**

At the level of the general population over the age of 18, a short block of questions on the use of ICT in relation to health will be applied. The sample size should be calculated based on the population served by the XXX which is XXXX people.

**At the General level:**

- Identify barriers to technology adoption in health environments, applied to the local level and Opportunities and Threats present in the environment.
- Define integration strategies and/or elimination of systems and platforms ensuring the provision of all services defined by DoH

**Technical Team**

For the development of the consultancy, at least the following profiles are required in the work team:

- \* Project Manager,
- \* Principal investigator,
- \* Interviewers
- \* Field Coordinator

The Project Manager will oversee all tasks related to project management and management throughout its lifecycle and will interact with its counterpart for all appropriate purposes. The project manager role can be fulfilled by the principal investigator.

## 5. Expected Results and Products

**Product 1:** Work plan detailing the scope of each of the activities to be carried out by the consultant including: Timeline of deliveries of products and activities, methodology and final instrument, plan of visits to health establishments and strategy for socialization of the results of diagnosis including the dates for DoH and IDB to review and approve each of the products.

**Product 2:** Report of the consultancy containing at least a relationship of the technical and field visits made and a first version of the opportunities for improvement. The report shall contain the following analysis:

### **Information System**

- Analyze, identify and relieve the various current systems and platforms managed by DOH and their level of adoption at the local level

### **Infrastructure**

- Identify for each establishment that systems and platforms are used and their level of appropriation and geographical location. (Sample)
- Identify and establish the Hardware required for the use of the different systems and platforms and their current availability in each of the health establishments.
- Analyze the availability of data center infrastructure in each of the health facilities and define the relevance of having a centralized or decentralized system.
- Establish the current connectivity infrastructure status of health facilities and the capacity required depending on the services provided and/or should be provided in each of them.

### **Human Resources**

- Identify assigned or responsible personnel and the knowledge they possess for the use and management of systems and platforms.
- Identify perceptions of ICT tools and their use in healthcare, including benefits of using health IT and their concerns related privacy, among others.

### **General Population**

- Identify perceptions of ICT tools and their use in healthcare, including benefits of using health IT and their concerns related privacy, among others.

### **Product 3: Database**

- Provide data to IDB and DOH according to [IDB guidelines](#)

## 6. Project Calendar and Milestones

6.1. First Product: two weeks after the contract was signed

6.2. Second Product: Three months after the contract was signed

6.3. Third Product: Six months after the contract was signed

**Consulting duration:** 6 months

## 7. Reporting Requirements

7.1. All reports should be prepared in English and Shared in Electronic form.

## **8. Acceptance criteria**

- 8.1 All products must be approved by the DOH and IDB, which must be made via official note or email by the person designated as a technical counterparty.

## **9. Monitoring and Reporting**

9.1 The consulting firm will report to Leonardo Shibata and Jennifer Nelson at the IDB and provide monthly updates via email to the IDB and DoH on project status. It is the responsibility of the Firm to ensure that such meetings are held, and reports submitted to the Bank.

## **10. Payment Calendar**

- First Payment: 20% on delivery of Product 1
- Second Payment: 60% on delivery of Product 2
- Third Payment: 30% on delivery of Product 3

**Consultoría de asesoría de la transformación digital del sector de salud en Brasil****Contexto de la búsqueda:**

La división de Salud y Protección Social está buscando a un(a) profesional experto/a en el diseño e implementación de proyectos y estrategias de salud digital con experiencia en planificación estratégica de transformación digital del sector de Salud para el portafolio de proyectos en Brasil.

**La misión del equipo:** El Sector Social (SCL) cuenta con un equipo multidisciplinario convencido de que invertir en la gente es el camino para mejorar vidas y superar los desafíos del desarrollo de América Latina y el Caribe. Junto con los países de la región, el Sector Social construye soluciones de política pública para reducir la pobreza y para mejorar los servicios de educación, trabajo, protección social y salud que los ciudadanos reciben. El trabajo del Sector tiene como objetivo impulsar una región más productiva con igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres y con una mayor inclusión de las poblaciones más vulnerables.

La División de Protección Social y Salud (SPH) tiene encomendada la preparación y supervisión de las operaciones del BID en los países miembros prestatarios en los ámbitos de la protección social (redes de seguridad y transferencias y servicios de inclusión social que incluyen: desarrollo infantil temprano, programas juveniles, servicios de atención, y otros), salud (estrategias de inversión de capital de salud, fortalecimiento de redes de salud, financiamiento del sistema de salud, organización y desempeño, etc.) y nutrición.

En 2018, el Banco avaló los nueve [Principios para el Desarrollo Digital](#) con el fin de fomentar resultados en el desarrollo a través de métodos digitales más sostenibles y socialmente beneficiosos. La División de Protección Social y Salud tradujo estos principios [a sus áreas estratégicas de acción](#) y promueve la transformación digital de los servicios sociales y de salud a través de una serie de recursos y soluciones disponibles en el sitio [Social Digital](#).

Actualmente, el BID está trabajando con Brasil en varios proyectos (BR-L1518; BR-L1376; BR-L1568; BR-L1591; BR-L1583), los cuales involucran inversiones en seis dimensiones de salud digital: gobernanza y gestión; infraestructura; infoestructura; personas y cultura; aplicaciones y servicios del sector; y política y práctica de salud informado, alineado con el [Marco de Desarrollo del Sector de Salud](#). SPH tiene un conjunto de servicios por dimensión que se ofrece a los países para apoyarles en su proceso de transformación digital, incluido diagnósticos, apoyo a la implementación y a la evaluación de proyectos de salud digital. Cada operación tiene un plan anual acordado con la especialista del país con hitos y productos establecidos.

**Lo que harás:** El consultor brindará apoyo en el diseño y ejecución de proyectos de salud digital en Brasil, según el acuerdo de servicio con Brasil, específicamente apoyando con:

- Apoyo técnico a las contrapartes en Brasil, según el acuerdo de servicio acordado
- Liderar la preparación de una hoja de ruta específica por proyecto que identifique las actividades y productos prioritarios de acuerdo con las seis dimensiones mencionadas anteriormente

## HRD Términos de Referencia

### Para consultorías modo PEC

Anexo III-2 – BR-T1520

- Acompañar el diseño y seguimiento de operaciones de Transformación digital y fortalecimiento a los equipos de salud digital del Ministerio de Salud y secretarías de salud estatales y municipales, desarrollando capacidades institucionales para el seguimiento y análisis del monitoreo rutinario de las estrategias digitales nacionales y subnacionales
- Hacer seguimiento del acuerdo de servicio y diálogo con los equipos del ministerio de salud y consultores contratados para apoyar la supervisión de la componente digital de la operación(es)
- Brindar Asistencia Técnica (AT) a los Jefes de Equipo (JEP) sobre componentes relacionados con la transformación digital de la salud
- Apoyar a los equipos en Brasil y al equipo del Banco en la validación de tecnologías para apoyar en la lucha contra la actual pandemia ocasionada por COVID-19. Esto puede incluir telemedicina, rastreo de contactos, vacunación, etc, para los proyectos en Brasil.
- Apoyar al equipo de salud digital del BID en la adaptación de herramientas regionales para su aplicación en el contexto brasileiro, y participar en los reuniones técnicas y administrativas del equipo regional

### Entregables y Cronograma de pagos:

Cinco informes detallando el siguiente contenido:

- Actividades de asistencia técnica del periodo, según el acuerdo de servicio acordado con Brasil, detallando los operaciones, productos y actividades de transferencia de conocimiento y personal del Ministerio de Salud y Secretarías estatales y municipales involucradas.
- Estado de la implementación de las actividades de los proyectos de agenda digital por operación
- Principales riesgos/alertas identificados y recomendaciones para su mitigación con el equipo de proyecto / ministerio / secretaría de salud en el periodo reportado.

Producto	Porcentaje de pago	Descripción
Producto 1	20%	Aprobación del plan de trabajo
Producto 2	20%	Entrega y aceptación por parte del Banco del informe #1
Producto 3	20%	Entrega y aceptación por parte del Banco del informe #2
Producto 4	20%	Entrega y aceptación por parte del Banco del informe #3
Producto 5	20%	Entrega y aceptación por parte del Banco del informe Final

### Lo que necesitarás:

- **Ciudadanía:** Eres ciudadano/a de uno de nuestros 48 países miembros con permiso legal o de residencia para en algunos de los países priorizados por el proyecto.
- **Consanguinidad:** No tienes familiares (hasta el cuarto grado de consanguinidad y segundo grado de afinidad, incluido el cónyuge) que trabajan en el Grupo del BID.
- **Educación:** Un título de maestría o equivalente en informática médica, ingeniería de sistemas, computación, salud / administración de hospitales, salud pública o administración de empresas, o campo relacionado; Título de doctor médico, enfermería u otra profesión clínica preferido

## HRD Términos de Referencia

### Para consultorías modo PEC

Anexo III-2 – BR-T1520

- **Experiencia:** Mínimo de 10 años de experiencia profesional trabajando en informática clínica, y/o gobierno digital; Candidatos con experiencia clínica preferido
- **Idiomas:** Habilidades avanzadas de redacción, comunicación y presentación en portugués y español; lectura de documentos técnicos en inglés;

**Competencias Generales y Técnicas:** Experiencia liderando iniciativas de salud digital en el sector público y/o privado en Brasil; experiencia asesorando gobiernos y en diálogo de políticas de alto nivel

#### Resumen de la oportunidad:

- **Tipo de contrato y modalidad:** PEC
- **Duración del contrato:** 12 meses
- **Fecha de inicio:** 01 mayo 2022
- **Ubicación:** País de residencia
- **Persona responsable:** Jennifer Nelson, SCL/SPH
- **Requisitos:** Debes ser ciudadano/a de uno de los 48 países miembros del BID y no tener familiares que trabajen actualmente en el Grupo BID.

**Nuestra cultura:** nuestra gente está comprometida y apasionada por mejorar la vida de las personas en América Latina y el Caribe, y pueden hacer lo que aman en un entorno laboral diverso, colaborativo y estimulante. Somos la primera institución de desarrollo de América Latina y el Caribe en recibir la certificación EDGE, reconociendo nuestro fuerte compromiso con la igualdad de género. Nuestros empleados, pueden formar parte de grupos de recursos internos que conectan a nuestra comunidad diversa en torno a intereses comunes.

Estamos comprometidos a proporcionar igualdad de oportunidades en el empleo y por eso alentamos a las mujeres, LGBTQ +, personas con discapacidades, afrodescendientes y pueblos indígenas a que presenten sus solicitudes.

**Sobre nosotros:** En el Banco Interamericano de Desarrollo, estamos dedicados a mejorar vidas. Desde 1959, hemos sido una fuente importante de financiamiento a largo plazo para el desarrollo económico, social e institucional en América Latina y el Caribe. Sin embargo, hacemos más que prestar. Nos asociamos con nuestros 48 países miembros para proporcionar a América Latina y el Caribe investigaciones de vanguardia sobre temas de desarrollo relevantes, asesoramiento de políticas para informar sus decisiones y asistencia técnica para mejorar la planificación y ejecución de proyectos. Para ello, necesitamos personas que no sólo tengan las habilidades adecuadas, sino que también sean apasionadas por mejorar vidas.

**Nuestro equipo de Recursos Humanos revisa cuidadosamente todas las aplicaciones.**



## **Consultoria em Saúde para apoiar a construção Plano Estratégico de Telemedicina para o Estado/Município de XXX**

**Contexto:** Trabalhamos para melhorar a qualidade de vida na América Latina e no Caribe. Ajudamos a melhorar a saúde, a educação e a infraestrutura por meio de apoio financeiro e técnico a países que trabalham para reduzir a pobreza e a desigualdade. Nosso objetivo é alcançar o desenvolvimento de forma sustentável e respeitosa com o clima. Com uma história que remonta a 1959, hoje somos a principal fonte de financiamento para o desenvolvimento na América Latina e no Caribe. Oferecemos empréstimos, doações e assistência técnica; e fazemos uma extensa pesquisa. Mantemos um compromisso firme para alcançar resultados mensuráveis e os mais altos padrões de integridade, transparência e prestação de contas.

O Setor Social (SCL) tem uma equipe multidisciplinar convencida de que investir nas pessoas é o caminho para melhorar vidas e superar os desafios do desenvolvimento na América Latina e no Caribe. Juntamente com os países da região, o Setor Social constrói soluções de políticas públicas para reduzir a pobreza e melhorar a educação, o trabalho, a proteção social e os serviços de saúde que os cidadãos recebem. O objetivo do trabalho do Setor é promover uma região mais produtiva, com oportunidades iguais entre homens e mulheres e com maior inclusão das populações mais vulneráveis.

A Divisão de Proteção Social e Saúde (SPH) é encarregada da preparação e supervisão das operações do BID nos países membros mutuários nas áreas de proteção social (redes de segurança e transferências e serviços de inclusão social que incluem: desenvolvimento da primeira infância, programas para a juventude, serviços de cuidados para pessoas dependentes, entre outros), saúde (estratégias de investimento de capital de saúde, fortalecimento das redes de saúde, financiamento do sistema de saúde, organização e desempenho, etc.) e nutrição.

Os especialistas de SPH no Brasil estão trabalhando para identificar oportunidades de colaboração com potenciais parceiros de entes subnacionais para a estruturação de linhas de crédito e operações individuais na área de saúde. Precisa-se do apoio de um profissional com experiência em saúde pública para assessorar no diálogo com os mencionados atores e no desenho de possíveis temas de trabalho compartilhado.

**A equipe:** O objetivo de SPH é promover a inclusão social de pessoas que vivem na pobreza e vulnerabilidade, bem como apoiar níveis mínimos de consumo entre a população que vive em extrema pobreza por meio de programas que promovem a construção de capacidades entre quatro grupos populacionais: i) crianças pobres ou vulneráveis, ii) juventude, iii) população em estado de dependência, iv) população em extrema pobreza. Isso dentro do contexto institucional e dos desafios para o desenvolvimento específicos de cada país da região. Por outro lado, a SPH possui um portfólio muito amplo na área da saúde. Busca promover melhores condições de saúde, reduzir o risco de pobreza associado a problemas de saúde, controlar o aumento da incidência de doenças crônicas e alcançar a sustentabilidade dos serviços de saúde para toda a população.

No Brasil, a equipe de especialistas de SPH faz a supervisão de uma carteira de operações com vários estados e municípios de grande porte e mantém uma coordenação com o governo federal, bancos públicos de desenvolvimento, e outras entidades para fomentar parcerias e potencializar a ajuda técnica-financeira aos clientes interessados.

### **Objetivo:**

Apoiar a equipe do Programa XXX no Estado/Município de XXX, através da elaboração de um Plano Estratégico de Telemedicina, a ser desenvolvido em parceria com a Secretaria Estadual/Municipal de Saúde, que envolva diagnóstico situacional pertinente, levantamento de possibilidades de aplicação de telemedicina e linhas de ação e plano de implementação das soluções indicadas, no ano de 2023.

**O que você fará:**

- **Primeira responsabilidade:** Participar de reuniões técnicas com equipes da SES/SMS e do Banco Interamericano de Desenvolvimento para definições gerais do projeto e feedback periódico de desenvolvimento;
- **Segunda responsabilidade:** Coordenar o trabalho da equipe de consultoria;
- **Terceira responsabilidade:** Liderar a comunicação com a equipe da SES/SMS e equipe BID planejando conjuntamente com essas duas equipes as atividades interativas de discussão e aprovação do Plano;
- **Quarta responsabilidade:** Analisar os dados referentes ao cenário atual de estrutura considerando: i) situação normativa atual sobre telemedicina no país e no estado/município, ii) situação dos sistemas de informação disponíveis; iii) situação de recursos humanos da SES/SMS; iv) mapa de potenciais parceiros privados; v) situação de infraestrutura e equipamentos; iv) mapeamento das experiências similares no Estado; (utilizando a metodologia de coleta de dados BID-OPAS) e as informações coletadas em diálogos com a SES/SMS para proposição do Plano Estratégico de Telemedicina do Estado/Município de XXX;
- **Quinta responsabilidade:** Liderar a análise do cenário levantado no diagnóstico situacional das ações de telemedicina já implementadas no país considerando as necessidades de recursos humanos, sistemas de informação, marcos regulatórios, infraestrutura e equipamentos e suas respectivas viabilidades técnica, financeira e sua relação de custo x benefício; e verificar compatibilidade com a situação do estado/município, suas respectivas viabilidades técnica, financeira e sua relação de custo x benefício;
- **Sexta responsabilidade:** Elaborar as macro-ações que constituirão o Plano Estratégico de Telemedicina do Estado/Município de XXX;
- **Sétima responsabilidade:** Elaboração do Plano Estratégico de Telemedicina do Estado/Município de XXX, que contempla: (i) diagnóstico do contexto atual das regiões de saúde do Estado de Sergipe, no tocante à área assistencial, de tecnologia, de infraestrutura, equipamentos, de recursos humanos e de normativas referentes ao tema da assistência e monitoramento remoto; (ii) levantamento das necessidades (e oportunidades) assistenciais que poderiam ser atendidas com o uso da telemedicina em suas várias possibilidades de serviços aos usuários e trabalhadores do SUS; (iii) proposição de linhas de ação de curto, médio e longo prazo, para a SES/SMS, com vistas a ampliar o acesso, qualidade e eficiência dos serviços de saúde prestados, bem como garantir escalabilidade dos serviços de telemedicina no Estado, integrando-os ao modelo assistencial atual e futuro; (iv) proposição de um plano de implementação do Plano Estratégico aqui desenvolvido, que estime: recursos necessários (infraestrutura, softwares, equipamentos, recursos humanos, capacitações, parcerias privadas, entre outros), estimativa geral de custos do projeto e seu cronograma de desenvolvimento com o detalhamento das ações propostas para cada etapa de operacionalização.

**Produtos:**

**Produto 1)** Plano de trabalho para esta consultoria;

**Produto 2)** Diagnóstico situacional (que inclui o levantamento das necessidades e oportunidades assistenciais da modalidade de telemedicina) e relatório da oficina de validação deste produto;

**Produto 3)** Proposição das linhas de ação de curto, médio e longo prazo validadas e relatório da oficina de validação deste produto;

**Produto 4)** Plano de Implementação validado e relatório da oficina de validação deste produto;

**Cronograma de pagamentos:**

<b>Produto</b>	<b>Prazo</b>	<b>Percentual</b>
<b>Produto 1)</b> Plano de trabalho para esta consultoria	Até xx dias após assinatura do contrato	20%
<b>Produto 2)</b> Diagnóstico situacional e relatório de oficina de validação	Até xx dias após a assinatura do contrato	20%
<b>Produto 3)</b> Proposição das linhas de ação e relatório da oficina de validação	Até xx dias após assinatura do contrato	30%
<b>Produto 4)</b> Plano de Implementação validado e relatório da oficina de validação	Até xx dias após assinatura do contrato	30%

Os relatórios deverão ser submetidos ao BID em arquivos eletrônicos, incluindo capa, documento principal e todos os anexos. Arquivos em formato Zip não serão aceitos como relatório final, conforme os regulamentos da Seção de Administração de Arquivos.

**Habilidades que você precisará:**

- **Educação:** profissional com título universitário e preferencialmente mestrado ou pós-graduação nas áreas de medicina, enfermagem ou área afim, administração, economia ou engenharia;
- **Experiência:** o Contratado deve contar com, no mínimo 10 anos de experiência gestão estratégica de saúde pública
- **Idiomas:** português e espanhol (desejável)
- **Competências gerais e técnicas:** Será dado especial reconhecimento à experiência prática do contratual em liderança de processos de mudança no setor público, organização de redes de atenção à saúde e uso de tecnologias no setor saúde.

**Resumo da oportunidade:**

- **Tipo de contrato e modalidade:** Contratual por Produtos e Serviços Externos, Montante Fixo.
- **Duração do contrato:** xx dias de trabalho não consecutivos.
- **Data de início:** xxx de xxxx de 2023
- **Localização: local de residência do consultor**
- **Viagens:** N/A
- **Pessoa responsável:** A coordenação e seguimento da consultoria estará a cargo da especialista Leonardo Goes Shibata (SPH/CBR).
- **Requisitos:** Deve ser cidadão de um dos 48 países membros do BID e não ter familiares que trabalhem atualmente no Grupo BID.

**Nossa cultura:** Trabalhando conosco, você estará rodeada/o de um grupo diverso de especialistas em todo tipo de campos do desenvolvimento, incluindo transporte, saúde, gênero e diversidade, comunicações e mais.

**Sobre nós:** No Banco Interamericano de Desenvolvimento, estamos dedicados a melhorar vidas. Desde 1959, temos sido uma fonte importante de financiamento a longo prazo para o desenvolvimento econômico, social e institucional na América Latina e o Caribe. No entanto, fazemos mais do que emprestar. Nos associamos com nossos 48 países membros para proporcionar à América Latina e o

Caribe pesquisas de vanguarda sobre temas de desenvolvimento relevantes, assessoramento de políticas para informar suas decisões e assistência técnica para melhorar o planejamento e a execução de projetos. Para isso, precisamos de pessoas que não somente tenham as habilidades adequadas, mas que também tenham paixão por melhorar vidas.

**Pagamento e Condições:** A compensação será determinada de acordo com as políticas e procedimentos do Banco. O Banco, em conformidade com as políticas aplicáveis, poderá contribuir com os gastos de viagem e mudança. Adicionalmente, os candidatos deverão ser cidadãos de um dos países membros do BID.

**Consanguinidade:** De conformidade com a política do Banco aplicável, os candidatos com parentes (incluindo quarto grau de consanguinidade e segundo grau de afinidade, incluindo cônjuge) que trabalhem para o BID, BID Invest, ou FOMIN como funcionário ou contratual da força contratual complementar, não serão elegíveis para prover serviços ao Banco.

**Diversidade:** O Banco está comprometido com a diversidade e inclusão e a igualdade de oportunidades para todos os candidatos. Acolhemos a diversidade sobre a base de gênero, idade, educação, origem nacional, origem étnica, raça, incapacidade, orientação sexual, e religião. encorajamos a candidatura de mulheres, afrodescendentes e pessoas de origem indígena.