

II Ciclo de Seminários On-Line 2021

Certificado de Vacinação Interoperável: a Iniciativa Internacional da OMS e a Participação do Brasil

29 de abril 2021

Márcia Elizabeth Marinho da Silva PhD

Release Candidate 1

Interim Guidance for Developing a Smart Vaccination Certificate

Autorização concedida pela Secretaria do WHO SVC WG em 09/04/2021

Márcia Elizabeth Marinho da Silva M.Sc. D.Sc.

Analista de Sistemas, DATASUS/Ministério da Saúde, Brasil

Doutora em Saúde Coletiva, Mestre em Administração, Especialista em Saúde Pública e graduada em Informática.

29 anos de experiência em Informática em Saúde.

Trabalha na área de inovação em TIC no DATASUS, que inclui o Programa Conecte SUS, a Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS) e a Estratégia Digital de Saúde para o Brasil 2020-2028, tendo liderado a área de disseminação de dados em saúde por nove anos.

Trabalhou como Gerente-Geral de TIC na Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS), liderando uma equipe de mais de cem pessoas.

Atua como coordenadora da Comissão de Normas para a Informática em Saúde (ABNT/CEE078) da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Representa o Ministério da Saúde do Brasil em diversas cooperações internacionais.

Representa o MS no Comitê de Padronização de Dados de Saúde Suplementar (COPISS) no Brasil.





Grupo de Trabalho de Certificado de Vacinação Inteligente

Um consórcio se concentrou em estabelecer padrões para uma arquitetura comum para um certificado de vacinação digital inteligente para apoiar a (s) vacina (s) prevista (s) contra COVID-19 e outras imunizações.

Para que a OMS permaneça neutra em termos de software, a abordagem do Certificado de Vacinação Inteligente se concentrará no estabelecimento de especificações, padrões e estrutura de confiança para um certificado de vacinação digital para facilitar a implementação de soluções digitais eficazes e interoperáveis que apoiem a entrega e monitoramento da vacina COVID-19, com aplicabilidade pretendida a outras vacinas. Com a OMS, uma série de agências, incluindo UNICEF, GAVI, ITU e EC DG SANTE estão contribuindo para esta iniciativa de estabelecer um consórcio multissetorial focado na aprendizagem conjunta e no uso de apoio das especificações e padrões finalizados para certificados de vacinação digital, arquitetado para ligação a sistemas digitais nacionais e transfronteiriços.



Contato

smartvaccination@who.int

O consórcio de Certificado de Vacinação Inteligente reunirá especialistas para se concentrar na definição de especificações e padrões para um certificado de vacinação digital que atenderia aos requisitos atuais e futuros, com o objetivo duplo de (1) facilitar o monitoramento dos programas nacionais de vacinação COVID-19, bem como (2) apoiar usos transfronteiriços arquitetados para um futuro potencial no qual a vacina COVID-19 seria incluída em uma versão atualizada do Regulamento Sanitário Internacional.

Os objetivos do consórcio são:

1. Alcançar consenso sobre padrões comuns e governança para segurança, autenticação, privacidade e troca de dados;
2. Alinhar estrategicamente os esforços e a colaboração para gerenciar as lições aprendidas e as semelhanças;
3. Estabelecer orientação para os Estados membros para facilitar a adoção informada; e
4. Promova a arquitetura de certificado de vacina global compartilhada e confiável com soluções digitais que apoiem o caso de uso da vacina COVID-19 e estabeleçam serviços básicos para outros serviços de saúde.

Chamada para nomeação de especialistas

2 de dezembro de 2020 | Chamada para nomeações

Aberta chamada da Organização Mundial da Saúde para a nomeação de especialistas para contribuir com o Smart V ...

Tópicos de saúde relacionados



Equipe relacionada

Saúde e inovação digital

Fonte: <https://www.who.int/groups/smart-vaccination-certificate-working-group>

Estrutura do SVC Working Group

As atividades são conduzidas em três fluxos de trabalho (work streams - WS), que funcionarão em paralelo com seu próprio cronograma:

- ▶ Workstream 1: Padrões de conjunto de dados do certificado de vacinação, fluxos de trabalho, requisitos funcionais
- ▶ Workstream 2: Validação e verificação de certificado de vacina e tecnologias de habilitação
- ▶ Workstream 3: Ética, legislação, privacidade e comunicações

Encontros do SVC Working Group

No dias 20-22/01/2021 aconteceu o 1o. encontro do Work Stream 1 deste GT, conduzido pelos Departamentos de Saúde Digital e Inovação (DHI) e Imunização, vacinas e Imunobiológicos (IVB) da WHO.

Principais temáticas:

- conjunto de dados mínimo para o SVC (SVC minimal dataset)
- padrões semânticos (semantic standards)
- casos de uso (use cases) e
- requisitos de sistema (system requirements)

Para registro das contribuições dos especialistas, foi fornecido ambiente de trabalho TEAMS da WHO, com controle de circulação de documentos, sendo solicitado que não haja compartilhamento de documentos preparatórios sem o consentimento expresso da WHO.

*"As selected members of the Smart Vaccination Certificate working group, we would like to kindly remind you that you should **NOT** share or forward any documents or meeting invitations to members who have not applied to the call for experts or have not been nominated by Ministries of Health, UN or partner agencies."*

Anticipated outputs of the Smart Vaccination Certificate Working Group

SPECIFICATIONS & GUIDANCE DOCUMENTATION

1. Specifications document for a **digital vaccination certificate** (Smart Vaccination Certificate, SVC) for **national** level adoption
2. Implementation guidance for establishing **national trust frameworks** for issuing and validating trusted SVC
3. Specifications document for an **international trust framework** for validation of SVC

COUNTRY SUPPORT

4. **White labelled applications** (reference implementations) for a digital vaccination certificate
5. **Community of practice** for sharing lessons learned in implementation of SVC across multiple countries
6. **Technical support to LMICs** at varying levels of immunization information system maturity through WHO, expert roster, and multi-agency support mechanisms
7. **Financing** to country-level implementation from COVAX mechanism

GLOBAL DIGITAL SERVICES

8. **WHO SMART Directory of public keys** for verifying and validating digital vaccine certificates
9. **Pre-qualified applications and verifiers** using Digital solutions clearing house mechanism
10. **Vaccine product registry**

Interim Guidance for Developing a Smart Vaccination Certificate

Consulta Pública até 12 de Abril 2021

A OMS publicou a 1a. versão das especificações para o Certificado de Vacinação Inteligente (Smart Vaccination Certificate), abrindo para consulta pública no link abaixo e PDF anexo:

<https://www.who.int/news-room/articles-detail/call-for-public-comments-interim-guidance-for-developing-a-smart-vaccination-certificate-release-candidate-1>

O documento tem suas linhas numeradas a fim de que sejam referenciadas em comentários que podem ser registrados no formulário para feedback por pessoas físicas e organizações:

<https://extranet.who.int/dataformv3/index.php/178134?lang=en>

As contribuições a esta consulta pública foram enviadas até 12 de Abril de 2021.

Feedback Form

1. Introduction
 2. Guiding Principles
 3. Requirements
 4. National SVC Architecture
 5. Global SVC Architecture
- Annexes
- Other comments or feedback

Cenários discutidos:

- ▶ **CONTINUIDADE DO CUIDADO** - o certificado de vacinação é apresentado a uma autoridade médica para que o status de vacinação do portador possa ser considerado como parte da continuidade do atendimento ao indivíduo. Nesse sentido, faz parte do registro pessoal de saúde do indivíduo
- ▶ **COMPROVAÇÃO DE VACINAÇÃO** - o certificado de vacinação é apresentado como comprovante de que o portador recebeu a vacina para COVID-19, podendo este comprovante ser verificado e validado por um interessado.

MAIS TARDE...

- ▶ **MONITORAMENTO E VIGILÂNCIA** - o certificado de vacinação é a cópia do portador de um registro mantido em um registro eletrônico de imunização, ou seja, um banco de dados, mantido por uma autoridade confiável, que faz parte do monitoramento / vigilância de uma população por essa autoridade.

CENÁRIO: CONTINUIDADE DO CUIDADO

01 - Uso de um Repositório de Dados de Imunização

02 - Atualização de vacinação de um Repositório de Dados de Imunização

03 - Prestação de Cuidados

04 - Reporte de Eventos Adversos

CENÁRIO: COMPROVAÇÃO DE VACINAÇÃO

05 - Emissão do Certificado de Vacinação

06 - Certificados de vacinação multiformatos

07 - Validação do comprovante de vacinação

08 - Validação de Comprovante de Vacinação com base na Maturidade do Receptor

09 - Mecanismo Internacional para Intercâmbio de Dados

10 - Fraude

Core Data Set - 3 seções

- ▶ 1. Header
- ▶ 2. Data elements for each vaccination event
- ▶ 3. Vaccine certificate metadata (to be provided in Release Candidate 2)

Core Data Set - Cabeçalho

Data element	Description	Requirement status	Data type	Preferred code set
Name	The full name of the vaccinated person	Required	String	Not applicable
Date of birth	The individual's date of birth (DOB) if known. If unknown, use given DOB for administrative purposes. The full format of DD MM YYYY is required if known.	Required - If known	Date	Not applicable
Unique identifier	Unique identifier for the vaccinated person, according to the policies applicable to each country. There can be more than one unique identifier used to link records. (e.g. national ID, health ID, immunization information system ID, medical record ID).	Optional - Recommended	ID	Not applicable
Sex	Documentation of a specific instance of sex information for the vaccinated person.	Optional - Recommended	Coding	As defined by Member State

Core Data Set - Evento da Vacinação

Data element	Description	Requirement status	Data type	Preferred code set
Vaccine or prophylaxis	Generic description of the vaccine or vaccine sub-type. e.g. Covid-19 mRNA vaccine, HPV vaccine.	Required	Coding	ICD-11
Vaccine brand	The brand or trade name used to refer to the vaccine received.	Required	Coding	As defined by Member State
Vaccine manufacturer	Name of the manufacturer of the vaccine received. e.g. Serum institute of India, AstraZeneca. If the <i>vaccine manufacturer</i> is unknown, <i>vaccine market authorization holder</i> is REQUIRED.	Required – Conditional	Coding	As defined by Member State
Vaccine market authorization holder	Name of the market authorization holder of the vaccine received. If <i>vaccine market authorization holder</i> is unknown, then <i>vaccine manufacturer</i> is REQUIRED.	Required – Conditional	Coding	As defined by Member State
Vaccine batch number	Batch number or lot number of the vaccine.	Required	String	Not applicable
Date of vaccination	Date in which the vaccine was provided.	Required	Date	Not applicable
Dose number	Vaccine dose number.	Required	Integer quantity	Not applicable
Country of vaccination	The country in which the individual has been vaccinated.	Required	Coding	ISO 3166
Administering centre	The name or identifier of the vaccination facility responsible for providing the vaccination.	Required	Coding	As defined by Member State
Signature of health worker	REQUIRED for PAPER vaccination certificates. The health worker who provided the vaccination or the supervising clinician's hand-written signature.	Required – Conditional	Signature	Not applicable
Health worker identification	REQUIRED for DIGITAL vaccination certificates. The unique identifier for the health worker as determined by the Member State. There can be more than one unique identifier used. (e.g. system generated ID, health profession number, cryptographic signature, or any other form of health worker unique identifier). This is to be used in lieu of a paper-based signature.	Required - Conditional	ID	Not applicable
Disease or agent targeted	Name of disease vaccinated against (such as COVID-19)	Optional - Recommended	Coding	ICD-11
Due date of next dose	Date on which the next vaccination should be administered	Optional - Recommended	Date	Not applicable

ICD-11: International Classification of Diseases 11th edition; ID: identifier.

Sub-grupos de discussão

Infraestrutura de Chaves Públicas (PKI): PKI/PKD/CRLs, estrutura de certificados digitais e metadados

QR Code: Serialização de SVC, compressão e codificação

Governança: Estruturas de confiança nacionais e internacionais e soluções de SVC

Health Trust Framework: PKDs globais, regionais e nacionais, estrutura, conteúdo, upload, download, sincronização

1.5.2.1 Open Issues

The following are issues for which input is sought from public commenters:

- The best option for formatting 2D barcode (such as a QR code) content is not clear. There is a desire to be able to generate machine-readable, signed artefacts derived from the SVC core data set and leverage these in Proof of Vaccination use cases – but the size limitations of QR codes present challenges for representing a full representation of the FHIR document.
- The present SVC FHIR health data content specification is related to the FHIR International Patient Summary (IPS) specification and the FHIR composition defined there. Other content, such as lab results, is readily persisted in the IPS format. It is not clear whether an IPS-conformant shared health record repository, separate from the SVC Registry, should be identified as a mandatory or optional element of the SVC infrastructure.
- Some Member States have approached WHO for assistance related to the establishment of their PHA's national public key infrastructure. It is not clear what role WHO should or could play. Some options include WHO acting, as the holder of an anchor PKI certificate, could be employed to generate and sign public and private key pairs for Member States' PHAs, and the PHAs can then employ to create Document Signer certificates. Alternatively, WHO may be able to offer a fully hosted and outsourced PKI service bureau for Member States who may need such services. Other options are possible.

1.5.2.2 Closed Issues

The following are closed issues that were decided as part of the expert group interactions that preceded the publishing of Release Candidate 1.

- Many options were considered and evaluated regarding the operational alternatives for a global trust network. Based on WHO's decision criteria, a PKI-based WHO Public Key Directory design, generally based on the Public Key Directory model employed by the International Civil Aviation Organization (ICAO), was decided upon.
- A number of alternatives were evaluated regarding the SVC core data set, its elements, and the cardinality and coding of these elements. The final core data set is described in Section 3.5.
- The normative base code system for the SVC is ICD-11. For COVID-19, a 1-to-1 mapping is included in the specification between ICD-11 and SNOMED GPS.
- HL7 FHIR R4 has been decided upon as the health data standard for expressing the SVC core data set.
- The HL7 FHIR International Patient Summary (IPS) Implementation Guide (IG) has been chosen as the "reference" data model for the SVC IG, with profiling as necessary to support the cardinality and coding decisions related to the SVC core data set.

Versões Planejadas

Release Candidate 1 [this document] contains the key business requirements for a digital vaccination certificate (Smart Vaccination Certificate, SVC) for national adoption that includes the prioritized scenarios of use, use cases, key workflows, a core data set mapped to a preferred code set, and a base Health Level 7 (HL7) Fast Healthcare Interoperability Resources (FHIR) Implementation Guide for the SVC Release Candidate 1 scope. The first release candidate also begins to outline a global trust framework and high-level overview of a governance mechanism.

Release Candidate 2, planned for public release at the end of April 2021, is anticipated to build off the business requirements outlined in Release Candidate 1 and to include ethical and privacy considerations of a digital vaccination certificate. Furthermore, Release Candidate 2 will also include greater detail on the technical specifications for a global trust framework for verifying and validating a digital vaccination certificate.

Release Candidate 3, planned for public release at the end of May 2021, will be a further iteration of the technical specifications for a national SVC, including establishing a national trust framework, and a comprehensive specifications document for a global trust framework.

Version 1, planned for public release at the end of June 2021, is intended to be a complete technical specifications document for a nationally deployable digital vaccination certificate that can leverage a global trust framework for verification and validation of a standards-compliant SVC issued anywhere, globally.

Adiado para 1^a.
Quinzena de
Maio



Brasil

Certificado
Nacional de
Vacinação



Conecte SUS Cidadão

Histórico de vida do
cidadão na palma da mão

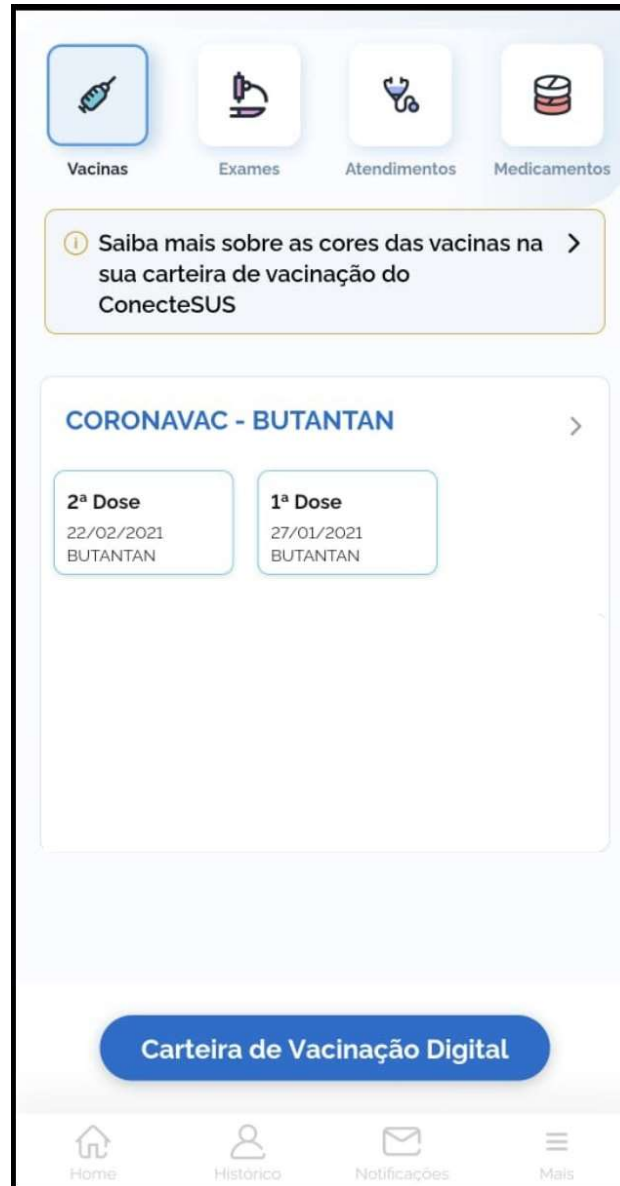




INACIÃO CONTRA A COVID 19 - 2021
OS DE IDADE EM DIANTE - COVID

Nome: [Handwritten Name]
Endereço: [Handwritten Address]
Data de Nascimento: [Handwritten Date]

Nome	Data de Nascimento	Data da Vacinação
[Handwritten Name]	[Handwritten Date]	[Handwritten Date]
[Handwritten Name]	[Handwritten Date]	[Handwritten Date]
[Handwritten Name]	[Handwritten Date]	[Handwritten Date]





Ministério da Saúde

1/1

Certificado Nacional de Vacinação – Covid-19

Emitido em: 21/04/2021, às 11:43

Nome do Vacinado: _____ Sexo: **Feminino**
Data de Nascimento: _____ Nacionalidade: **Brasileiro**
CPF: _____ CNS: _____

Doses administradas

Data	Instituição	Vacina	Dose	Lote	Cód. Vacinador	Estabelecimento de Saúde
15/02/2021	BUTANTAN	CORONAVAC	1ª Dose	210017		758 - PRONTO SOCORRO MUNICIPAL DR SEBASTIAO MACHADO
02/03/2021	BUTANTAN	CORONAVAC	2ª Dose	210017		758 - PRONTO SOCORRO MUNICIPAL DR SEBASTIAO MACHADO

Você pode validar esse certificado em:
validacertido.saude.gov.br

Utilize o código:

Certificado válido até:
21/04/2022



Obs.: Este certificado é válido somente em território nacional.



MINISTÉRIO DA SAÚDE





Validar certificado em:

validacertidao.saude.gov.br

Utilize o código

Certificado válido até:

13/04/2022

Certificado de Vacinação ou Profilaxia

Nome do paciente: _____ Sexo: **FEMININO** Emitido em: 06 de Janeiro 2021

Data de Nascimento: _____ Nacionalidade: **Brasileira**

CPF: _____ CNS: _____

Vacinas Administradas

Vacina hepatite B (recombinante) Dose - 2ª Dose SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 22 de Outubro 1998	Vacina hepatite B (recombinante) Dose - 2ª Dose SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 22 de Outubro 1998	Vacina hepatite B (recombinante) Dose - 2ª Dose SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 02 de Dezembro 1998	Vacina hepatite B (recombinante) Dose - 3ª Dose SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 02 de Dezembro 1998
Vacina hepatite B (recombinante) Dose - 1ª Dose SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 25 de Maio 1999	Vacina hepatite B (recombinante) Dose - 1ª Dose SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 25 de Maio 1999	Vacina febre amarela (atenuada) Dose - Dose Inicial SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 11 de Fevereiro 2000	Vacina febre amarela (atenuada) Dose - Dose Inicial SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 11 de Fevereiro 2000
Vacina adsorvida difteria e tétano adulto Dose - 3ª Dose SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 17 de Setembro 2001	Vacina adsorvida difteria e tétano adulto Dose - 3ª Dose SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 17 de Setembro 2001	Vacina sarampo, caxumba, rubéola* Dose - 1ª Dose SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 05 de Outubro 2005	Vacina sarampo, caxumba, rubéola* Dose - 1ª Dose SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 05 de Outubro 2005
Vacina sarampo, caxumba,	Vacina sarampo, caxumba,	Vacina adsorvida	Vacina febre amarela



Vacina hepatite B (recombinante) Dose - 2ª Dose	Vacina hepatite B (recombinante) Dose - 2ª Dose	Vacina hepatite B (recombinante) Dose - 3ª Dose	Vacina hepatite B (recombinante) Dose - 3ª Dose
---	---	---	---

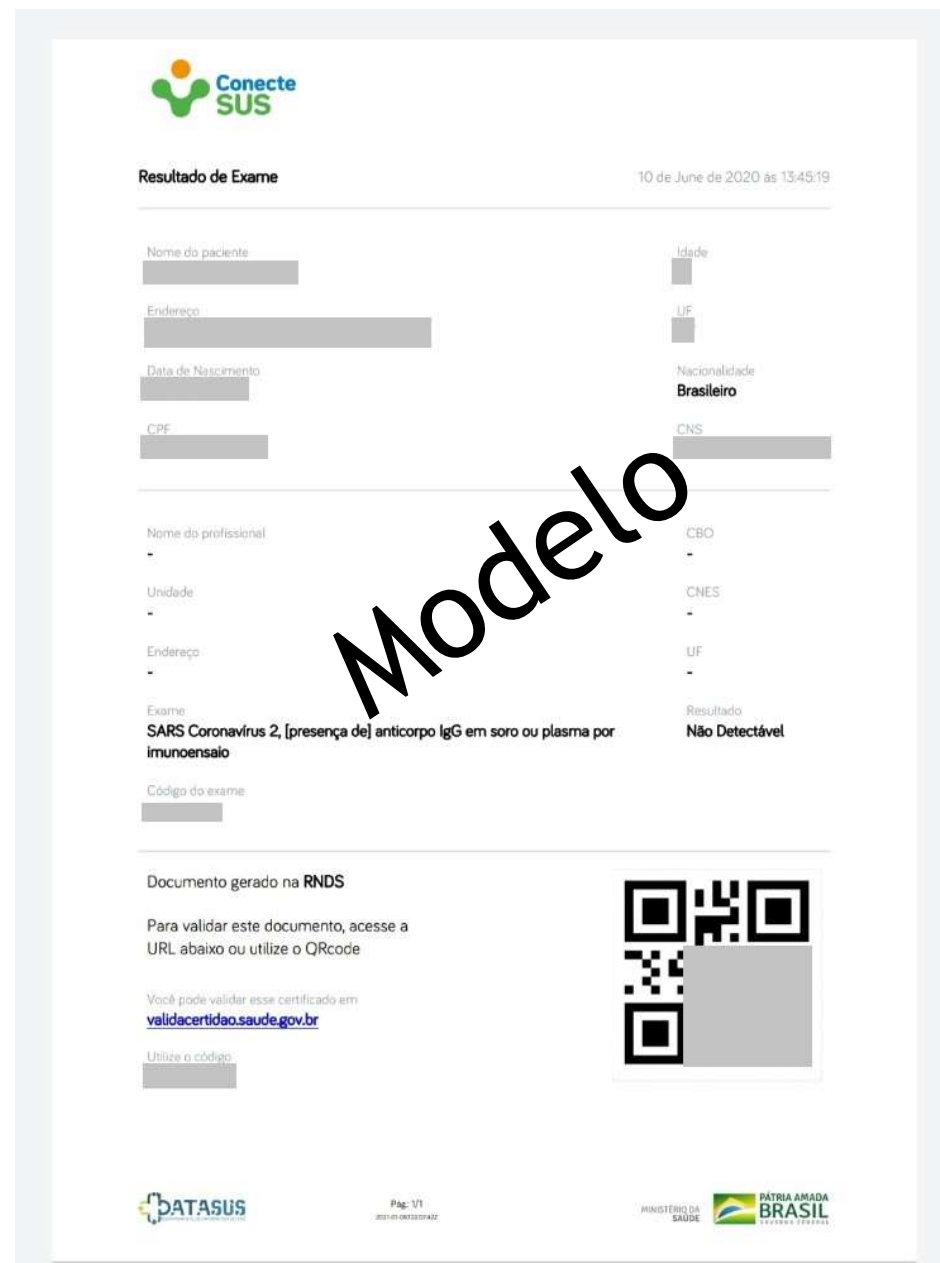
Vacina hepatite B (recombinante) Dose - 2ª Dose SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 22 de Outubro 1998	Vacina hepatite B (recombinante) Dose - 2ª Dose SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 22 de Outubro 1998	Vacina hepatite B (recombinante) Dose - 3ª Dose SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 02 de Dezembro 1998	Vacina hepatite B (recombinante) Dose - 3ª Dose SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 02 de Dezembro 1998
rubéola* Dose - 2ª Dose SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 19 de Julho 2006	rubéola* Dose - 2ª Dose SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 19 de Julho 2006	difteria e tétano adulto Dose - Revacinação Lote - 024P4028BE Fabricante - S INDOJA SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 14 de Setembro 2015	(atenuada) Dose - Revacinação Lote - 120VFC072Z Fabricante - FIOCRUZ SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 14 de Setembro 2015
Vacina adsorvida difteria e tétano adulto Dose - Revacinação Lote - 024P4028BE Fabricante - S INDOJA SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 14 de Setembro 2015	Vacina febre amarela (atenuada) Dose - Revacinação Lote - 024P4028BE Fabricante - S INDOJA SALA DE VACINA SEC DE SAUDE Data 14 de Setembro 2015		

Você pode validar esse certificado em:
<https://validacertidao.saude.gov.br>

Utilize o código:

Caderneta Válida até 06 de Janeiro 2022







Brasil

Certificado
Internacional
de Vacinação e
Profilaxia

CIVP

ACESSO DO VIAJANTE

Login




Esqueceu o e-mail?

Senha



Esqueceu a senha?

 Cadastrar Viajante

 Entrar

Visualizar

País: AUSTRÁLIA

Informação de saúde	Vacina	Indicação	Fonte de informação
Febre amarela - Certificado Internacional de Vacinação - CIVP	Sim	Exigência	OMS

Orientações Gerais

País informa na publicação International Travel and Health (<http://www.who.int/lth>) que exige o Certificado Internacional de Vacinação ou Profilaxia contra a febre amarela para todos os viajantes, a partir de 1 ano de idade, procedentes de países com risco de transmissão de febre amarela (exceto Ilhas Galápagos, no Equador), inclusive viajantes que fizerem conexão de 12 horas ou mais em algum desses países (exceto Ilhas Galápagos, no Equador). A vacinação contra febre amarela registrada no Certificado é válida por toda a vida.

Cancelar

PAÍS	POSSUI INFORMAÇÕES DE SAÚDE?	DETALHES
AUSTRÁLIA	Sim	



Assinatura e título oficial do vacinador	Origem e número do lote de vacina	Carimbo Oficial do vacinador
Signature and professional status of vaccinator	Origin and batch no. of vaccine	Official stamp of vaccinator
Signature et qualité professionnelle du vaccinateur	Origine du vaccin employé et numéro du lot	Cachet officiel du vaccinateur
JUN 2003 <i>[Handwritten Signature]</i>	INSTITUTO OSWALDO CRUZ LOTE <i>[Handwritten]</i> INSTITUTO OSWALDO CRUZ Lote: 026VFA0232	10 JUN 2003 PORT HEALTH SAUVE DU PORT <i>[Handwritten Signature]</i>



Saúde e Vigilância Sanitária

Fiscalização > Outras Autorizações, Certificados e Informações

Tirar o Certificado Internacional de Vacinação

Iniciar

"Atenção: no momento, não há determinação da OMS e do Ministério da Saúde para emissão de CIVP da vacina de COVID-19."

Avaliação: 4.6 ⭐⭐⭐⭐☆ (34605)

Última Modificação: 23/04/2021

📄 Compartilhe: 📧 📱 🌐

▼ O que é?

O Certificado Internacional de Vacinação é o documento que comprova a vacinação contra doenças. Ele é necessário porque alguns países exigem o documento para a entrada em seu território.

Se você vai viajar para o exterior, [consulte a lista rápida de países que exigem o certificado](#). Se seu voo tiver escala ou conexão, confira todos os países por onde irá passar. Recomendações e exigências de saúde mais detalhadas estão disponíveis na [aba "Exigências de Viagem" deste link](#).

SERVIÇOS RELACIONADOS

Brasileiro indo para o exterior ➔

Obter Passaporte

Brasileiro indo para o exterior ➔



Uma conta **gov.br** garante a identificação de cada cidadão que acessa os serviços digitais do governo.

[Crie sua conta gov.br](#)

Acesse sua conta com

📄 Número do CPF

Caso não lembre se possui uma conta, digite o número do seu CPF mesmo assim para verificar.

CPF

[Avançar](#)

🏦 Bancos Credenciados

📄 Certificado digital

☁️ Certificado digital em nuvem

[🔗 Dúvidas Frequentes](#)



MENU

Portal de **Serviços**

Buscar

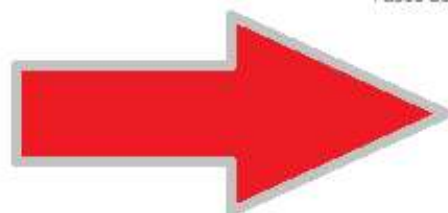


Olá, **MARCIA ELIZABETH MARINHO DA SILVA** | [Minhas Solicitações](#) | [Meus Compromissos](#) | [Meu Cadastro](#) | [Consultar Processos](#) | [Sair](#)

VOCÊ ESTÁ AQUI: [PÁGINA INICIAL](#) > [MINHAS SOLICITAÇÕES](#) > [VERIFICAR INFORMAÇÕES CPF](#)

Verificar Informações CPF

Fases do atendimento



1

Solicitação

2

Análise

3

Resultado

Responder Formulário

 **Salvar formulário**

(*) Campos de preenchimento obrigatório.

CPF 

PROTOCOLO 

036687

Passo 1 de 2 - Dados do Viajante

Nome do Viajante 

MARCIA ELIZABETH MARINHO DA SILVA



República Federativa do Brasil
Ministério da Saúde
Agência Nacional de Vigilância Sanitária

CERTIFICADO INTERNACIONAL DE VACINAÇÃO OU PROFILAXIA
INTERNATIONAL CERTIFICATE OF VACCINATION OR PROPHYLAXIS

Certifica-se que [nome]
This is to certify that [name]

Sexo Feminino Data de nascimento [data] Nacionalidade Brasil
Sex Date of birth Nationality

Documento nacional de identificação, se for o caso
National identification document, if applicable
CPF - [data]

Cuja assinatura segue
Whose signature follows

Foi vacinado ou recebeu profilaxia na data indicada contra: FEBRE AMARELA, de acordo com o Regulamento Sanitário Internacional
Has on the date indicated been vaccinated or received prophylaxis against: YELLOW FEVER, in accordance with the International Health Regulations

Vacina ou Profilaxia Vaccine or Prophylaxis	Data Date	Assinatura e título profissional do clínico/agente de saúde supervisor Signature and professional status of supervisor/clinician/health worker	Fabricante e nº do lote da vacina/profilaxia Manufacture and batch nº of vaccine or prophylaxis	Certificado válido de.....à..... Certificate valid from.....to.....	Selo oficial do centro administrador Official stamp of administering centre
YELLOW FEVER	20 - FEB - 2006	[assinatura]	Fiocruz - Nº D48VFA046P	02 - MAR - 2006 à LIFE	

Este certificado é válido apenas se a vacina ou profilaxia utilizada foi aprovada pela Organização Mundial da Saúde. Os certificados devem ser assinados por um clínico que supervisione a administração da vacina ou o tratamento profilático, que deverá ser um médico ou outro agente de saúde autorizado. Os certificados devem ter também o selo oficial do centro administrador, no entanto, o selo oficial não substitui a assinatura. Qualquer emenda ou rasura neste certificado ou falta de qualquer informação poderão torná-lo inválido. A validade deste certificado pode ser estendida até a data indicada para a vacinação ou profilaxia. O certificado deve ser escrito em inglês ou em francês. O certificado pode também ser preenchido em outra língua no mesmo documento, além do inglês ou francês.

This certificate is valid only if the vaccine or prophylaxis used has been approved by the World Health Organization. This certificate must be signed by the clinician, who shall be a medical practitioner or other authorized health worker, supervising the administration of the vaccine or prophylaxis. The certificate must also bear the official stamp of administering centre; however, this shall not be an accepted substitute for a signature. Any amendment to this certificate, or erasure, or failure to complete any part of it may render it invalid. The validity of this certificate shall be extended until the date indicated for the particular vaccination or prophylaxis. The certificate shall be fully completed in English or in French. The certificate may also be completed in another language on the same document, in addition to either English or French.

Este documento foi assinado digitalmente. Para conferência acesse o site <https://arvisa.servicos.gov.br/bpm/app/public/consultaDocumentos> e informe o código de 19 dígitos disposto na margem direita do documento.

This document has been digitally signed. To verify its authenticity go to <https://arvisa.servicos.gov.br/bpm/app/public/consultaDocumentos> and type the 19 digits unique authentication code on the right side.

Este certificado é emitido gratuitamente e deverá ser assinado pelo viajante em conformidade com o documento nacional de identificação.

This certificate is issued free of charge and must be signed by the traveler according to the National identification document

Digitally signed by [nome]

Date: 2021.01.25 08:33:12 -03:00
Reason: [motivo]

Informações sobre a(s) assinatura(s) estão na última página deste documento.
<https://arvisa.servicos.gov.br/bpm/app/public/consultaDocumentos> e informe o código de 19 dígitos

II Ciclo de Seminários On-Line 2021

Certificado de Vacinação Interoperável: a Iniciativa Internacional da OMS e a Participação do Brasil

29 de abril 2021

Márcia Elizabeth Marinho da Silva PhD

Release Candidate 1

Interim Guidance for Developing a Smart Vaccination Certificate

Autorização concedida pela Secretaria do WHO SVC WG em 09/04/2021