

Ficha de Procedimentos

FichaProcedimentoMaster

#1 uuidFicha

Código UUID para identificar a ficha na base de dados nacional.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
String	Sim	36	44

Regra: É recomendado concatenar o CNES na frente do UUID, de modo que os 7 dígitos (CNES) + 1 de hífen somados aos 36 (32 caracteres + 4 hífen) do UUID são a limitação de 44 bytes do campo. Formato canônico.

Referência: Para ver a referência sobre o UUID, acesse [UUID Wikipedia](#).

#2 tpCdsOrigem

Tipo de origem dos dados do registro.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Integer	Sim	1	1

Regra: Utilizar valor `3 (sistemas terceiros)`.

#3 headerTransport

Profissional que realizou os procedimentos.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
UnicaLotacaoHeader	Sim	-	-

Regra: Somente as CBOs apresentadas na [Tabela 6 - CBOs que podem registrar ficha de procedimento](#) podem ser adicionadas no campo CBO do profissional.

Referência: [UnicaLotacaoHeader](#).

#4 atendProcedimentos

Registro dos procedimentos realizados.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
List<FichaProcedimentoChild>	Condicional	0	99

Referência: [FichaProcedimentoChild](#).

Observação: É requerido pelo menos um dentre os itens

#4

 a

#11

.

#5 numTotalAfericaoPa

Quantidade de aferições de pressão realizadas.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Long	Condicional	0	3

Regras:

- Não pode ser preenchido com o valor "0" (zero);
- É requerido pelo menos um dentre os itens

#4

 a

#11

.

#6 numTotalGlicemiaCapilar

Quantidade de aferições de glicemia capilar.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Long	Condicional	0	3

Regras:

- Não pode ser preenchido com o valor "0" (zero);
- É requerido pelo menos um dentre os itens

#4

 a

#11

.

#7 numTotalAfericaoTemperatura

Quantidade de aferições de temperatura realizadas.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Long	Condicional	0	3

Regras:

- Não pode ser preenchido com o valor "0" (zero);
- É requerido pelo menos um dentre os itens

#4

 a

#11

.

#8 numTotalMedicaoAltura

Quantidade de aferições de altura.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo

Long	Condicional	0	3
------	-------------	---	---

Regras:

- Não pode ser preenchido com o valor "0" (zero);
- É requerido pelo menos um dentre os itens #4 a #11 .

#9 numTotalCurativoSimples

Quantidade de curativos simples realizados.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Long	Condicional	0	3

Regras:

- Não pode ser preenchido com o valor "0" (zero);
- É requerido pelo menos um dentre os itens #4 a #11 .

#10 numTotalMedicaoPeso

Quantidade de aferições de peso.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Long	Condicional	0	3

Regras:

- Não pode ser preenchido com o valor "0" (zero);
- É requerido pelo menos um dentre os itens #4 a #11 ..

#11 numTotalColetaMaterialParaExameLaboratorial

Quantidade de coletas para exame laboratorial.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Long	Condicional	0	3

Regras:

- Não pode ser preenchido com o valor "0" (zero);
- É requerido pelo menos um dentre os itens #4 a #11 .

FichaProcedimentoChild

#1 numProntuario

Número do prontuário do cidadão na UBS.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
String	Não	0	30

#2 cnsCidadao

CNS do cidadão.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
String	Não	15	15

Regras:

- Validado por algoritmo;
- Não pode ser preenchido se o campo [cpfCidadao](#) for preenchido.

Referência: O algoritmo de validação está presente em [Validar CNS](#).

#3 cpfCidadao

CPF do cidadão.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
String	Não	11	11

Regras:

- Somente CPF válido será aceito;
- Não pode ser preenchido se o campo [cnsCidadao](#) for preenchido.

#4 dtNascimento

Data de nascimento do cidadão.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Long	Sim	-	-

Regras: Não pode ser posterior à [dataAtendimento](#) e anterior a 130 anos a partir da [dataAtendimento](#).

Referência: A data deve ser apresentada seguindo o padrão [Epoch](#), convertido em milissegundos . Para realizar a conversão, pode ser utilizado o conversor [Current millis](#).

#5 sexo

Código do sexo do cidadão.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Long	Sim	-	-

Referência: [Sexo](#).

#6 localAtendimento

Código do local onde o atendimento foi realizado.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Long	Sim	-	-

Regra: Apenas valores de a .

Referência: [LocalDeAtendimento](#).

#7 turno

Código do turno onde aconteceu o atendimento.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Long	Sim	-	-

Referência: [Turno](#).

#8 statusEscutaInicialOrientacao

Indica a realização da escuta inicial.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Boolean	Não	-	-

#9 procedimentos

Lista dos códigos dos procedimentos.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
List<String>	Condicional	0	20

Regras:

- Não pode conter procedimentos repetidos;
- Podem ser informados os procedimentos pertencentes aos grupos

saúde, 02 - Procedimentos com finalidade diagnóstica, 03 - Procedimentos clínicos, 04 - Procedimentos cirúrgicos ou ao subgrupo 04 - Telessaúde, pertencente ao grupo 08 - Ações complementares da atenção à saúde. Além disso, os presentes na tabela [Procedimentos da Ficha](#), neste caso, se não tiver uma referência no SIGTAP, deve ser informado o código **AB** do procedimento;

- Não pode ser preenchido com o procedimento "03.01.04.007-9 - Escuta inicial / orientação (acolhimento a demanda espontânea)". Esta informação deve ser registrada através do campo [statusEscutaInicialOrientacao](#);
- Se o campo [statusEscutaInicialOrientacao](#) = `false`, este campo é obrigatório.

Referências:

- Tabela do SIGTAP, competência 08/2025 disponível em: [Tabela Unificada SIGTAP](#);
- [Procedimentos da Ficha](#).

Observações:

- Inserir o código do procedimento SIGTAP sem ponto ou hífen, ex: `0214010015`;
- Inserir o código do procedimento AB em caracteres maiúsculos, sem espaços, ex: `ABEX022`.

#10 dataHoraInicialAtendimento

Data e hora do início do atendimento.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Long	Sim	-	-

Regras:

- Não pode ser anterior à [dataAtendimento](#);
- Não pode ser posterior à [dataHoraFinalAtendimento](#) e à data atual.

Referência: Deve ser apresentada seguindo o padrão [Epoch](#), convertido em milissegundos. Para realizar a conversão, pode ser utilizado o conversor [Current millis](#).

#11 dataHoraFinalAtendimento

Data e hora do fim do atendimento.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Long	Sim	-	-

Regras:

- Não pode ser anterior à [dataHoraInicialAtendimento](#);
- Não pode ser posterior à data atual.

Referência: Deve ser apresentada seguindo o padrão [Epoch](#), convertido em milissegundos. Para realizar a conversão, pode ser utilizado o conversor [Current millis](#).

#12 medicoes

Lista de medições registradas no atendimento.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Medicoes	Não	0	1

Referência: [medicoes](#).

#13 ivcf

Registro de IVCF-20 (Índice de Vulnerabilidade Clínico-Funcional).

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Ivcf	Não	0	1

Regra: Só pode ser preenchido se a idade do cidadão na data do atendimento for 60 anos ou mais.

Referência: [ivcf](#).

medicoes

#1 circunferenciaAbdominal

Circunferência abdominal do cidadão em centímetros.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Double	Não	0	5

Regras:

- Apenas números e ponto ();
- Máximo de 1 casa decimal;
- Valor mínimo 0.0 e máximo 99999.

#2 perimetroPanturrilha

Perímetro da panturrilha do cidadão em centímetros.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Double	Não	0	5

Regras:

- Apenas números e ponto ();
- Máximo de 1 casa decimal;
- Valor mínimo 10.0 e máximo 99.0.

#3 pressaoArterialSistolica

Pressão arterial sistólica do cidadão em mmHg.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Integer	Não	0	3

Regras:

- Caso este campo seja preenchido, torna-se obrigatório o preenchimento do campo [pressaoArterialDiastolica](#).
- Valor mínimo 0 e máximo 999;

#4 pressaoArterialDiastolica

Pressão arterial diastólica do cidadão em mmHg.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Integer	Não	0	3

Regras:

- Caso este campo seja preenchido, torna-se obrigatório o preenchimento do campo [pressaoArterialSistolica](#).
- Valor mínimo 0 e máximo 999;

#5 frequenciaRespiratoria

Frequência respiratória do cidadão em MPM.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Integer	Não	0	3

Regras:

- Apenas números inteiros;
- Valor mínimo 0 e máximo 200.

#6 frequenciaCardiaca

Frequência cardíaca do cidadão em BPM.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Integer	Não	0	3

Regras:

- Apenas números inteiros;

- Valor mínimo 0 e máximo 999.

#7 temperatura

Temperatura do cidadão em °C.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Double	Não	0	4

Regras:

- Apenas números e ponto ();
- Máximo de 1 casa decimal;
- Valor mínimo 20.0 e máximo 45.0.

#8 saturacaoO2

Saturação de oxigênio do cidadão em percentual.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Integer	Não	0	3

Regras:

- Apenas números inteiros;
- Valor mínimo 0 e máximo 100.

#9 glicemiaCapilar

Glicemia capilar do cidadão em mg/dL.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Integer	Não	0	3

Regras:

- Apenas números inteiros;
- Valor mínimo 0 e máximo 800;
- Caso este campo seja preenchido, torna-se obrigatório o preenchimento do campo [tipoGlicemiaCapilar](#).

#10 tipoGlicemiaCapilar

Momento da coleta da glicemia capilar.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Long	Não	-	-

Regras:

- Apenas as opções , , ou são aceitas;
- Caso este campo seja preenchido, torna-se obrigatório o preenchimento do campo [glicemiaCapilar](#).

Referência: [TipoGlicemiaCapilar](#).

#11 peso

Peso do cidadão em quilogramas.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Double	Não	0	7

Regras:

- Apenas números e ponto ();
- Máximo de 3 casas decimais;
- Valor mínimo 0.5 e máximo 500.

#12 altura

Altura do cidadão em centímetros.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Double	Não	0	5

Regras:

- Apenas números e ponto ();
- Máximo de 1 casa decimal;
- Valor mínimo 20 e máximo 250.

#13 perimetroCefalico

Perímetro cefálico do cidadão em centímetros.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Double	Não	0	5

Regras:

- Apenas números e ponto ();
- Máximo de 1 casa decimal;
- Valor mínimo 10.0 e máximo 200.0.

IVCF

#1 resultado

Resultado em pontos do registro.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Integer	Sim	0	2

Regra: Valor mínimo 0 e máximo 40.

#2 hasSgIdade

Indicador de alteração na dimensão "Idade".

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Boolean	Sim	-	-

#3 hasSgPercepcaoSaude

Indicador de alteração na dimensão "Percepção da saúde".

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Boolean	Sim	-	-

#4 hasSgAvdInstrumental

Indicador de alteração na dimensão "AVD Instrumental".

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Boolean	Sim	-	-

#5 hasSgAvdBasica

Indicador de alteração na dimensão "AVD Básica".

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Boolean	Sim	-	-

#6 hasSgCognicao

Indicador de alteração na dimensão "Cognição".

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo

Boolean	Sim	-	-
---------	-----	---	---

#7 hasSgHumor

Indicador de alteração na dimensão "Humor".

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Boolean	Sim	-	-

#8 hasSgAlcancePreensaoPinca

Indicador de alteração na dimensão "Alcance, preensão e pinça", do grupo "Mobilidade".

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Boolean	Sim	-	-

#9 hasSgCapAerobicaMuscular

Indicador de alteração na dimensão "Capacidade aeróbica e/ou muscular", do grupo "Mobilidade".

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Boolean	Sim	-	-

#10 hasSgMarcha

Indicador de alteração na dimensão "Marcha", do grupo "Mobilidade".

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Boolean	Sim	-	-

#11 hasSgContinencia

Indicador de alteração na dimensão "Continência esfinteriana", do grupo "Mobilidade".

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Boolean	Sim	-	-

#12 hasSgVisao

Indicador de alteração na dimensão "Visão", do grupo "Comunicação".

--	--	--	--

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Boolean	Sim	-	-

#13 hasSgAudicao

Indicador de alteração na dimensão "Audição", do grupo "Comunicação".

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Boolean	Sim	-	-

#14 hasSgComorbidade

Indicador de alteração na dimensão "Comorbidade múltipla".

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Boolean	Sim	-	-

#15 dataResultado

Data do registro do IVCF-20.

Tipo	Obrigatório	Mínimo	Máximo
Long	Sim	-	-

Regras:

- Não pode ser posterior à data atual;
- Não pode ser posterior à dataHoraFinalAtendimento.
- A diferença entre a dataAtendimento e a dataNascimento deve ser maior ou igual a 60 anos.

Referência: A data deve ser apresentada seguindo o padrão [Epoch](#), convertido em milissegundos. Para realizar a conversão, pode ser utilizado o conversor [Current millis](#).

Procedimentos da Ficha

Código SIGTAP *	Descrição AB	Código AB correspondente
03.09.05.002-2	Acupuntura com inserção de agulhas	ABPG001
01.01.04.005-9	Administração de vitamina A	ABPG002
03.01.10.004-7	Cateterismo vesical de alívio	ABPG003
03.03.08.001-9	Cauterização química de pequenas lesões	ABPG004
04.01.02.017-7	Cirurgia de unha (cantoplastia)	ABPG005

03.01.10.006-3	Cuidado de estomas	ABPG006
03.01.10.027-6	Curativo especial	ABPG007
04.01.01.003-1	Drenagem de abscesso	ABPG008
02.11.02.003-6	Eletrocardiograma	ABEX004
02.01.02.003-3	Coleta de citopatológico de colo uterino	ABPG010
02.11.06.010-0	Exame de fundo de olho (Fundoscopia)	ABPG013
03.01.04.009-5	Exame do pé diabético	ABPG011
04.01.01.007-4	Exérese / Biópsia / Punção de tumores superficiais de pele	ABPG012
03.03.09.003-0	Infiltração em cavidade sinovial	ABPG014
04.04.01.030-0	Remoção de corpo estranho da cavidade auditiva e nasal	ABPG015
04.01.01.011-2	Remoção de corpo estranho subcutâneo	ABPG016
04.04.01.027-0	Retirada de cerume	ABPG017
03.01.10.015-2	Retirada de pontos de cirurgias	ABPG018
04.01.01.006-6	Sutura simples	ABPG019
04.04.01.034-2	Tamponamento de epistaxe	ABPG021
Não possui	Teste do olhinho (TRV)	ABEX022
02.11.06.027-5	Triagem oftalmológica	ABPG020
02.14.01.006-6	Teste rápido de gravidez	ABPG022
02.14.01.015-5	Teste rápido para dosagem de proteinúria	ABPG040
02.14.01.005-8	Teste rápido para HIV	ABPG024
02.14.01.009-0	Teste rápido para hepatite C	ABPG025
02.14.01.007-4	Teste rápido para sífilis	ABPG026
03.01.10.021-7	Administração de medicamentos via Oral	ABPG027
03.01.10.020-9	Administração de medicamentos via Intramuscular	ABPG028
03.01.10.019-5	Administração de medicamentos via Endovenosa	ABPG029
03.01.10.010-1	Administração de medicamentos via Inalação / Nebulização	ABPG030
03.01.10.023-3	Administração de medicamentos via Tópica	ABPG031
03.01.10.024-1	Administração de Penicilina para tratamento de sífilis	ABPG032
03.01.10.022-5	Administração de medicamentos via Subcutânea (SC)	ABPG041
03.01.10.028-4	Curativo simples	ABPG035
03.01.10.025-0	Aferição de temperatura	ABPG034

01.01.04.007-5	Medição de altura	ABPG038
01.01.04.008-3	Medição de peso	ABPG039
Não possui	Orientação Individual em Saúde	ABPG042

* Procedimentos pertencentes a competência **08/2025** do SIGTAP.