

**BOLETIM DE CADASTRAMENTO DE SERVIÇO CREDENCIADO
PARA VACINAÇÃO**

I – IDENTIFICAÇÃO DO SERVIÇO DE VACINAÇÃO		Codificação
1. Nome do Estabelecimento:		CAMPO PARA CARIMBO PADRONIZADO OU ETIQUETA
2. Nome do Responsável Técnico: Registro:		
3. Endereço completo:		
4. Bairro:	5. CEP:	COD. DO CREDENCIAMENTO: 64. __ RJ. __ (RA) __
6. Município/Estado:	7. Telefone(s):	CNES (obrigatório):
	8: Email:	

II. ENTIDADE MANTENEDORA

0. Instituição Estadual
- 1 e 6. Instituição Municipal
2. Instituição Federal
- 3 e 4. Clínica Particular
5. Consultório Particular
7. Instituição Filantrópica
8. Estabelecimento farmacêutico

III. TIPO DE UNIDADE VACINADORA

01. C. Municipal de Saúde ou Policlínica
02. Clínica de Saúde da Família
03. Hospital / Maternidade
04. Consultório Médico
05. Clínica de Vacinação
06. Unidade Militar
07. Farmácias e Drogarias

IV. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

- Recebimento de vacinas da S/SUBPAV/SVS/CPI e administração
- Aquisição E administração de vacinas (privado)
- Vacinação extramuros
- Emissão de Certificado de Vacinação e Profilaxia (CIVP)

V. TIPO DE REGISTRO

- SIPNI – registro nominal
- Ficha/cartão individual ou prontuário individual
- Planilha de Vacinados
- Outro: _____

VI. ENERGIA ELÉTRICA NO LOCAL (rede pública)

- 110 Volts
- 220 Volts

VII. EQUIPAMENTO DE CONSERVAÇÃO

- Câmara refrigerada: Litros: _____
- Câmara Fria. Capacidade: _____
- Outro: _____

VIII. TERMÔMETROS

- Termômetro analógico de momento, máxima e mínima (câmara)
- Termômetro analógico de momento (caixa térmica)
- Termômetro analógico de Momento com cabo extensor (caixa térmica)
- Termômetro digital de Momento, Máxima e Mínima com cabo extensor (câmara)
- Termômetro digital de Momento com cabo extensor (caixa térmica)
- Termômetro de infravermelho (laser)



**BOLETIM DE CADASTRAMENTO DE SERVIÇO CREDENCIADO
PARA VACINAÇÃO**

Informações Adicionais:

IX. PLANO DE CONTINGÊNCIA REDE DE FRIO

Descrever:

X. AUTENTICAÇÃO

DATA: _____ / _____ / _____

LOCALIDADE:

Nome do responsável legal:

Assinatura do responsável legal:

Assinatura do da DVS de Referência