



Cunha, 10 de maio de 2019.

RELATÓRIO DE AUDITORIA ANALÍTICA Nº 19/2019

SOBRE LAUDO DE EMISSÃO AIH, LOTE Nº 09/2019

Em atenção a Portaria nº 1.011/2014 foi realizada auditoria analítica nos **LAUDOS PARA SOLICITAÇÃO DE AIH**, lote nº 09/2019.

Verificamos todas as 55 solicitações e analisamos os itens:

1. Dados mínimos;
2. Cartão Nacional do SUS atualizado do paciente;
3. Notificação da VE, se o CID for correspondente;
4. Dados atualizados do médico.

Constatamos que:

1. Todos os **Laudos** possuem as informações mínimas exigidas pela Portaria nº 1.011/2014 e estão de acordo com o modelo disponibilizado no endereço eletrônico do SIH.
2. Em relação ao cartão nacional do SUS do paciente podemos constatar que **20** laudos estavam com o CNS do paciente desatualizado, que são:

AIH 3519112301474
AIH 3519112301496
AIH 3519112301584
AIH 3519112301606
AIH 3519112301639
AIH 3519112301640
AIH 3519112301738
AIH 3519112301749
AIH 3519112301815
AIH 3519112301826

AIH 3519112301837
AIH 3519112301848
AIH 3519112301859
AIH 3519112301881
AIH 3519112301892
AIH 3519112301903
AIH 3519112301925
AIH 3519112301947
AIH 3519112301967
AIH 3519112302002

3. Nenhum dos laudos tem CID de notificação VE.

4. Todos os **Laudos** possuem os dados médicos atualizados e de acordo com a Portaria nº 1.011/2014.

Recomendamos a atualização do CNS do paciente e a verificação antes de emitir o LAUDO PARA SOLICITAÇÃO DE AIH.

RECEBI
23/05/19
Luiz Carlos de Souza



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA CLIMÁTICA DE CUNHA

Secretaria Municipal da Saúde de Cunha
Praça Cônego Siqueira nº27, Centro – CEP: 12.530-000
Tel: (12) 3111-3062 E-mail: saude@cunha.sp.gov.br

AUDITORIA SUS

Concluimos que após a comunicação à Santa Casa de Cunha os CNS dos pacientes foram atualizados.

Sem mais,

Dr. Marcos Calzavara
CRM 68.313 - CPF 181.683.966-34

Marcos Calzavara
Médico Autorizador

Paula H. Baesso G. Ribeiro
CPF 260.371.898-38

Paula H. Baesso G. Ribeiro
Representante do Gestor

Douglas Jr. R. de Oliveira

Douglas Jr. R. de Oliveira
CPF 418.605.568-84