Como atualizar o cadastro do cidadão no PEC e-SUS

Atenção BásicadoRS Primeiramente devemos acessar o CADSUS para verificar se o CNS do cidadão já está atualizado.

Caso não esteja, fazer a atualização dos dados e verificar se não há uma duplicidade de cadastros.

Se houver duplicidade de cadastros, é necessário fazer a unificação dos CNS no CADSUS.



- Clicar no botão cidadão;
- Fazer a busca pelo CNS, CPF ou nome do cidadão

	Insira o CNS	
	CNS O CPF O NIS / PIS / PASEP Busca avançada	
(i	Antes de cadastrar um cidadão, é necessário realizar uma busca. Para isso basta informar o CPF, CNS ou NIS / PIS / PASEP. Caso queira realizar uma busca mais detalhada, utilize o recurso busca avancada.	

- Após localizar o cidadão, clicar em editar;



O(s) resultado(s) da pesquisa para estes filtros foram:

	03/03/2015			
	sexo Feminino	NOME DA	MĂE	
Agendamen	tos 📋 Visua	lizar prontuário	<u>Editar</u>	Excluir
lgendamen	tos 📋 Visua	lizar prontuário	Editar	Excluir

O sistema irá atualizar as informações conforme os dados registrados no CADSUS.



- Confirmar as informações e após clicar em salvar.

PEC > Cidadãos > Editar		
Informe o CNS do cidadão 70 Caso o CNS não seja preenchido, automaticamente o sistema criará um novo. Para que isto aconteça é necessário informar um telefone para contato do cidadão	Este cadastr Recc	tro possui algum dado inconsistente? carregar dados do CADSUS
Dados gerais CPF c Nome completo *		
Nome social Data de nascimento * Sexo * O3/03/2015 PEMININO X Raça/Cor * Etnia ERANCA X	×	Compartilhamento de prontuário Por padrão, o prontuário do cidadão é visível para as outras unidades de saúde do município, para agilizar o atendimento em toda a rede. Se o cidadão não concorda com essa condição, marque a opção abaixo para desativar o compartilhamento de prontuário. Desativar compartilhamento de prontuário para este cidadão
Nome da mãe *	Desconhece a informação	Cancelar Salvar
Nome do pai *	Desconhece a informação	

Materiais sobre e-SUS disponíveis em:

https://atencaobasica.saude.rs.gov.br/e-sus

