



ITEM – 31

Balanço Patrimonial do Fundo Municipal de Saúde (Anexo 14 da Lei Federal nº 4.320/64), acompanhado das respectivas notas explicativas, de acordo com o Manual de Contabilidade Aplicada ao Setor Público vigente para o exercício, evidenciando também o estágio de adequação ao Plano de Implantação dos Procedimentos Contábeis Patrimoniais – PIPCP, nos termos da Portaria STN nº 548/2015.



Documento Assinado Digitalmente por: MARIVALDO SILVA DE ANDRADE, CARLOS BEZERRA DE OLIVEIRA
Acesse em: <https://etce.tce.pe.gov.br/epp/validaDoc.seam> Código do documento: 3c193b16-d66d-4cbb-b3cd-1f3106bbe2a7

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE



PREFEITURA MUNICIPAL DE JAQUEIRA
ANEXO 14B - BALANÇO PATRIMONIAL
DEMONSTRATIVO DAS CONTAS ANALITICAS DO ATIVO E PASSIVO PERMANENTE

Exercício de 2017

Dezembro(31/12/2017)

1 de 1

ISOLADO:3 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

ATIVO			PASSIVO		
ESPECIFICAÇÃO	Exercício Atual	Exercício Anterior	ESPECIFICAÇÃO	Exercício Atual	Exercício Anterior
ATIVO CIRCULANTE	0,00	550.451,93			
DEMAIS CRÉDITOS E VALORES A CURTO PRAZO	0,00	550.451,93			
OUTROS CRÉDITOS A RECEBER E VALORES A CURTO PRAZO	0,00	550.451,93			
CRÉDITOS A RECEBER DE ENTIDADES ESTADUAIS, DISTRITAIS E MUN	0,00	550.451,93			
ATIVO NÃO CIRCULANTE	1.609.678,49	1.053.888,45			
IMOBILIZADO	1.609.678,49	1.053.888,45			
BENS MÓVEIS	1.124.610,79	561.624,29			
BENS DE INFORMÁTICA	4.760,00	4.760,00			
MÓVEIS E UTENSÍLIOS	62.685,00	62.685,00			
VEÍCULOS	615.015,00	104.020,00			
MÁQUINAS, APARELHOS, EQUIPAMENTOS E FERRAMENTAS	212.441,35	171.149,85			
DEMAIS BENS MÓVEIS	229.709,44	219.009,44			
BENS IMÓVEIS	538.112,56	538.112,56			
DEMAIS BENS IMÓVEIS	538.112,56	538.112,56			
(-) DEPRECIÇÃO, EXAUSTÃO E AMORTIZAÇÃO ACUMULADAS	-53.044,86	-45.848,40			
(-) DEPRECIÇÃO ACUMULADA - BENS MÓVEIS	-53.044,86	-45.848,40			
TOTAL	1.609.678,49	1.604.340,38			

Documento Assinado Digitalmente por: MARIVALDO SILVA DE ANDRADE, CARLOS BEZERRA DE OLIVEIRA
Acesse em: <https://pt.cte.br/epp/validaDoc.seam> Código do documento: 3e193b16-d66d-4cbb-b3cd-1f3106bbe2a7