

EMENDA À DESPESA

(Projeto de Lei Orçamentária da União para o exercício de 2021)

Sequencial SOF	Esfera Orçamentária	<input type="checkbox"/> Fiscal
<input type="text"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Seguridade Social
		<input type="checkbox"/> Investimento das Estatais

Órgão	
Código	Descrição
36000	Ministério da Saúde

Unidade Orçamentária	
Código	Descrição
36901	Fundo Nacional de Saúde

Funcional / Programática				
Função	Subfunção	Programa	Ação	Subtítulo
10	302	5018	8535	

Descrição da Ação
Estruturação de Unidades de Atenção Especializada em Saúde – No município de UMUARAMA – No estado do Paraná

Descrição do Subtítulo
Apoio material e financeiro aos Estados, Municípios, Distrito Federal, Entidades Privadas sem Fins Lucrativos para implantação, aparelhamento e ampliação da rede de serviços de atenção da média e alta complexidades, por meio de transferência de recursos destinados à construção, ampliação, reforma e aquisição de equipamentos e materiais permanentes para a organização e reestruturação de serviços de atenção especializada que compõem a rede de atenção à saúde no SUS, de acordo com as diretrizes estabelecidas pelas normas vigentes, contribuindo para a melhoria do acesso e da qualidade dos serviços prestados aos usuários do SUS.

Produto	Unidade de Medida	Meta
Unidade Apoiada	Unidade	1

Acréscimos à Programação (R\$ 1,00)					
Cód.	Grupo de Natureza de Despesa – GND Descrição	Cód.	Modalidade de Aplicação Descrição	R P	Acréscimo
4	Investimentos	99	A Definir	?	9.000.000,00

Cancelamentos Compensatórios (R\$ 1,00)						
Sequencial	Fonte	Grupo Nat. Despesa - GND Cód. Descrição	Modalidade de Aplicação Cód. Descrição	I U	R P	Cancelamento
00001671	151	9 Reserva de Contingência	99 A Definir	6	2	9.000.000,00

Justificativa
Trata-se de hospitais de alta complexidade, as instituições ou seja as 04 instituições estão localizada no Município de Umuarama, Região Noroeste do Estado do Paraná.



Investimento - Aquisição de Equipamentos para Entidades Filantrópicas de Umuarama.



CD/21528.76602-00