

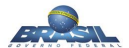




REF	EXECUTOR	SIGLA DO SUBPROJETO	TÍTULO DO SUBPROJETO	VALOR RECOMENDADO (R\$)
INSTITUTO ADOLFO LUTZ - CENTRAL				1.307.869,00
0219/16	IAL	2 - VIROZIKA	Investigar a biologia do vírus Zika na infecção humana e no ciclo animal	530.769,00
0219/16	IAL	5 - PROTZIKA	Determinar estruturas das proteínas virais e seus receptores para elucidação dos mecanismos de infecção e suas consequências, assim como para o desenvolvimento de vacinas	777.100,00
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - CENTRO DE PESQUISA AGGEU MAGALHÃES				1.415.493,00
0220/16	CPQAM	1 - BANKZIKA	Biobanco para amostras de casos de infecção por Zika vírus e Investigação dos Aspectos Imunopatológicos - Fisiopatologia de Vírus Zika	1.221.517,00
0220/16	CPQAM	6 - ECV-TIE	Estratégia de controle vetorial baseada na liberação de machos estéreis de Aedes aegypti - tecnologias de criação de inseto estéril	139.976,00
0220/16	CPQAM	-	Bolsas	54.000,00
UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA				445.759,00
0222/16	UNESP	6 - REFRATZIKA	Desenvolver linhagens de mosquitos geneticamente modificados	406.159,00
0222/16	UNESP	-	Bolsas	39.600,00
LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA				1.827.472,00
0227/16	LNCC	2 - SAIZIKA	Investigar a interação do microorganismo-hospedeiro	1.771.472,00
0227/16	LNCC	-	Bolsas	56.000,00







REF	EXECUTOR	SIGLA DO SUBPROJETO	TÍTULO DO SUBPROJETO	VALOR RECOMENDADO (R\$)
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE - UFBA				1.436.539,00
0230/16	ICS	1 - ZIKAMARKS	Investigação da interação microrganismo-hospedeiro na infecção pelo vírus Zika: marcadores clínicos, genéticos e imunológicos da infecção	1.310.539,00
0230/16	ICS	-	Bolsas	126.000,00
FUNDAÇÃO OS	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - INSTITUTO CARLOS CHAGAS			
0231/16	ICC-FIOCRU	1 - STRUCT	Estudo estrutural por cristalografia das proteínas NS1, NS3 e NS5 do vírus Zika	884.526,00
FUNDAÇÃO OS	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - INSTITUTO OSWALDO CRUZ			
0240/16	IOCFIOCRUZ	1 - 01	Transmissão do vírus Zika através de diferentes fluidos corporais	355.133,00
0240/16	IOCFIOCRUZ	10 - 10	Interação do vírus Zika com mosquitos vetores	176.800,00
0240/16	IOCFIOCRUZ	-	Bolsas	50.000,00
MINISTÉRIO DA SAÚDE - INSTITUTO EVANDRO CHAGAS				1.563.680,00
0242/16	IEC	2 - ZIKMARKERS	Investigar a interação do microrganismo-hospedeiro	845.464,00
0242/16	IEC	3 - PNH_ZIKV	Investigar a fisiopatologia de infecção por vírus Zika	514.567,00
0242/16	IEC	4 - ESQUALAZIK	Desenvolver terapias para afecções neurológicas pelo vírus Zika	131.649,00
0242/16	IEC	-	Bolsas	72.000,00



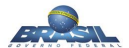




REF	EXECUTOR	SIGLA DO SUBPROJETO	TÍTULO DO SUBPROJETO	VALOR RECOMENDADO (R\$)
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO				1.151.949,00
0244/16	UNIFESP	2 - INTERZIK	Investigar a interação do microorganismo com o hospedeiro	210.000,00
0244/16	UNIFESP	3 - ESTRUTZIKA	Determinar estruturas das proteínas virais e seus receptores para elucidação dos mecanismos de infecção e suas consequencias	599.099,00
0244/16	UNIFESP	4 - ZIKAOMICS	Fisiopatologia de infecção por virus da Zika	263.650,00
0244/16	UNIFESP	-	Bolsas	79.200,00
FUNDAÇÃO HE	MOCENTRO DE	RIBEIRÃO PRETO		826.564,00
0245/16	FUNDHERP	1 - ZIKVTRANSF	Investigar a biologia do vírus Zika na infecção humana	754.564,00
0245/16	FUNDHERP	-	Bolsas	72.000,00
UNIVERSIDADE	UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS			
0247/16	UFG	4 - QUANTIZIKA	Investigação da interação do Microrganismo-Hospedeiro	1.047.955,00
FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - BA - CENTRO DE PESQUISAS GONÇALO MONIZ				617.595,00
0248/16	FIOCRUZ-BA	3 - ZIKAMA	Assinatura molecular na infecção por ZIKV; Características e potencial diagnostico. Investigar a interação do microorganismo-hospedeiro	617.595,00
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE				751.888,00
0250/16	FUFS	2 - ZIKAIMUNO	Investigar a fisiopatologia de infecção por vírus da Zika	687.088,00
0250/16	FUFS	-	Bolsas	64.800,00







REF	EXECUTOR	SIGLA DO SUBPROJETO	TÍTULO DO SUBPROJETO	VALOR RECOMENDADO (R\$)
BIOFÁBRICA M	BIOFÁBRICA MOSCAMED BRASIL			
0256/16	ВМВ	1 - AE-TIE	Aprimorar tecnologias de criação de inseto estéril (criação massal e testes em campo)	1.418.503,00
UNIÃO BRASILI	UNIÃO BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E ASSISTÊNCIA - PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL			
0261/16	PUCRS	1 - RMPSGNIRS	Contribuição da Neuroimagem, Video-Polissonografia e NIRS na avaliação e seguimento de recém-nascidos com infecção congênita pelo vírus ZIKA	2.709.727,00
FUNDAÇÃO OS	FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ - CENTRO DE PESQUISA RENE RACHOU			
0264/16	CPRR	1 - BIOZIKA	Investigar a interação do microrganismo-hospedeiro	209.268,00
UNIVERSIDADE	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO			
0267/16	UFRJ	1 - MODELOS	Desenvolver modelo animal e in vitro para estudo do vírus da Zika e suas consequencias	756.945,00
0267/16	UFRJ	2 - TREATZIKA	Desenvolver terapias para afecções neurológicas causadas pelo vírus da Zika: Em busca de uma tratamento para a Zika congenita.	745.500,00
0267/16	UFRJ	3 - ESTRUTURA	Determinar estruturas das proteínas virais e seus receptores para elucidação dos mecanismos de infecção e consequências para desenvolvimento de vacinas	719.250,00
0267/16	UFRJ	4 - VETORES	Investigar a interação do microorganismo-hospedeiro intermediário: bases moleculares e celulares da transmissão vetorial do vírus zika	655.655,00
SOCIEDADE BENEFICENTE ISRAELITA BRASILEIRA HOSPITAL ALBERT EINSTEIN				2.454.807,00
0269/16	SBIBHAE	1 - ZIKADEATH	Investigar a interação microorganismo-hospedeiro	505.032,00
0269/16	SBIBHAE	3 - MABSZIKA	Determinar estruturas das proteínas virais e seus receptores para elucidação dos mecanismos de infecção e suas consequências, assim como para o desenvolvimento de vacinas	1.949.775,00







REF	EXECUTOR	SIGLA DO SUBPROJETO	TÍTULO DO SUBPROJETO	VALOR RECOMENDADO (R\$)
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS				3.049.845,00
0271/16	UFMG	3 - PRIMATAS	Qualificar centros de experimentação do vírus da Zika com primatas não humanos	545.567,00
0271/16	UFMG	4 - CLINICO	Investigar a fisiopatologia de infecção por vírus da Zika	889.770,00
0271/16	UFMG	6 - EPIZIKA	Determinar estruturas das proteínas virais e seus receptores para elucidação dos mecanismos de infecção e suas consequências	1.250.008,00
0271/16	UFMG	7 - MEMANTINA	Desenvolver terapias para afecções neurológicas causadas pelo vírus da Zika	304.500,00
0271/16	UFMG	-	Bolsas	60.000,00
HOSPITAL DAS CLÍNICAS DA FACULDADE DE MEDICINA DE RIBEIRÃO PRETO DA USP				918.053,00
0273/16	HCFMRP-USP	1 - NEURO-ZIKV	Aperfeiçoar tecnologias para exame de imagens visando o diagnostico precoce de alterações neurológicas - NEURO- ZIKV	612.600,00
0273/16	HCFMRP-USP	3 - SGB-ZIKV	Aperfeiçoar tecnologias para exame de imagens visando o diagnostico precoce de alterações neurológicas - SGB-ZIKV	305.453,00

⁽¹⁾ A instituição candidata poderá apresentar recurso às decisões da FINEP, através de correspondência formal, dirigida ao Presidente da FINEP, com comprovante da postagem dos Correios, preferencialmente via SEDEX, em até 10 (dez) dias corridos após a divulgação do resultado preliminar no site institucional da FINEP, conforme disposto no item 9 do edital.