Prestação de Contas Emendas Parlamentares



I – Identificação do Deputado Federal: Alice Portugal

Título do Projeto: sisAPOLO – Sistema de Análise e Vigilância de Patógenos Locais Baseado em Ômicas.

Coordenador do projeto na Instituição: Antonio Ricardo Khouri Cunha

Valor total destinado pelo parlamentar: R\$ 200.000,00 (Duzentos mil reais).

Ano LOA: 2021

II – Resumo do projeto: Neste projeto foi apresentada a proposta de implantação de um sistema nacional de vigilância genômica de patógenos, denominado sisAPOLO (Sistema de Análise e Vigilância de Patógenos Locais Baseado em Ômicas). Esta proposta alinha-se às metas estabelecidas pelo novo Regulamento Sanitário Internacional - International Health Regulations (IHR) estabelecido em 2005 pela Organização Mundial de Saúde (OMS)1 e da qual o Brasil, na condição de Estado Membro, é signatário. O IHR é um instrumento com força legal que confere diretrizes mais eficazes para que os países signatários possam lidar com a propagação internacional de doenças, provendo uma resposta coordenada a eventos que possam constituir emergências sanitárias de interesse internacional; ao mesmo tempo, o estabelecimento de metodologias avançadas para o monitoramento em escala nacional de patógenos clinicamente relevantes, permitindo respostas mais rápidas frente a surtos.

Resultados	Efeitos	Alcance	Legado			
Aquisição do equipamento TERMOCICLADOR APPLIED BIOSYSTEMS™ sistema de PCR em tempo real quantstudio ™ 5, 96 poços, 0,2 ml, laptop número do catálogo: a28569 aplicações relacionadas: PCR em tempo real (qpcr) especificações formato: placa de 96 poços linha de produto: quantstudio ™ condição de	Desde abril de 2020, a plataforma de vigilância molecular da FIOCRUZ-Bahia realizou mais 30.000 exames moleculares para diagnóstico do SARS-CoV-2. A realização destes exames depende de equipamentos específicos conhecidos como termocicladores para ensaios de	A aquisição do equipamento possibilitou a melhoria da instalações da Plataforma de Diagnóstico Molecular que amA capacidade atual de recebimento, processamento e liberação é de 150 amostras por dia. Dashboards: http://bioinfo.bahia.fiocruz.br/appdashboard/ 274 testes moleculares liberados para a população de Salvador atendidas em hospitais de referência. 4083 testes moleculares liberados para a população de Salvador, através da secretária de vigilância do município; 12229 testes	A plataforma de diagnóstico COVID-19 contribuirá para a formação em diagnóstico molecular de patógenos respiratórios que necessitam de cuidados de biossegurança de nível 3 dos discentes de mestrado, doutorado e			
envio: temperatura do quarto formato do	PCR em tempo	moleculares liberados para a	pós-doutorado			

bloco: não intercambiável tipo de exibição: tela sensível ao toque para uso com (equipamento): quantstudio ™ inclui: notebook amostra de bloco térmico de volume (métrico): 0,2ml, incluído nobreak 1500va/975w biv/115v 27296 net4+e, bivolt humanos altamente qualificados.

real para múltiplos alvos simultaneamente. A aquisição deste novo termociclador que foi dedicado as altas demandas de diagnóstico molecular da plataforma de vigilância molecular. Essa aquisição fez parte do esforço conjunto do Instituto Goncalo Moniz para adequar as instalações da Plataforma de Diagnóstico Molecular para atuar no enfrentamento aos atuais problemas de Saúde Pública do

população de Irecê, através da secretária de vigilância do município; 3532 testes moleculares liberados para a população indígena da Bahia; 965 testes moleculares liberados para a população quilombola do município de Cachoeira; 4252 testes moleculares liberados para os funcionários e colaboradores do Instituto Gonçalo Moniz-Fiocruz; Já foram distribuídos mais de 15000 kits para as unidades de coletas relacionadas acima.

envolvidos na força tarefa e permanecerá funcionando pós-pandemia com o objetivo de atender o diagnóstico molecular de patógenos emergentes e reemergentes.

III - Execução financeira

País.

Recurso Disponibilizado	Recurso Utilizado					
R\$ 200.000,00	R\$ 199.558,66					

IV - Evidências do desenvolvimento do projeto:



NOTA FISCAL DA COMPRA

Thermo Fisher SCIENTIFIC	LIFE TECH BRASIL COM IND PROD BIO LTDA			DANFE DOC. AUX. NOTA FISCAL ELETRÔNICA 0-ENTRADA 1 1-SAÍDA 1 N° 000 001 869			CHAVE DE ACESSO DA NF-4 4221 1263 0679 6480 8640 5592 1900 8618 4010 6427 2937								
R VEREADOR GERMANO LUIZ VIEIRA, 500 - ARMZ 03, ITAIPAVA, ITAJAI-SC, CEP: 88.316-701 Fone/Fax: 0800 772 5433			SÉRIE: 21 FOLHA 1 de 1			Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da SEFAZ Autorizadora									
NATUREZA DA OPERAÇÃO VENDA								PROTOCO	LO DE AUTO 34	RIZAÇÃO DE 1 221023638	30 8525 - 10/1	2/2021 12	:35:13		
DISCREÇÃO ESTADUAL 251	7674128	INSCRIÇÃO EST.	ADUAL DO SUB	ST. TRIBUTA	RIO	CNPJ	63	.067.904	4/0006-6	PEDIDO					
DESTINATARIO/REMI	TENTE														
NOMERIZÃO SOCIAI. FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ											CNPUCPF 33.781.055/0006-40 DATA EMISSÃO 10/12/202				21
RUA WALDEMA	R FALC	AO, 121						CAND					DATA SAL 10	12/20	
MUNICIPIO SALVADOR					EFAX) 31	76-22		оер 10.296-7	10 B		RIÇÃO ESTAL	DUAL	HORA DE SAEDA		
FATURA															
Nro Fat.: 186921,	Fat: 001 V	Jenc: 09/01/	22 Vlr: 199	9.558,66											
CALCULO DO IMPOST	0														_
BASE DE CALCULO DE KOM	s 199.558,66	VALOR DO ICMS 7.98	Water and the second se	LC ICMS SU	ватт	0,0 0,0	75.1	OR DIO ICMS	substriuiç 0,	io Valor:	70TAL APRO: 26.4	141,53	LOR TOTAL	DOS PRO 199.5	
VALOR DO FRETE 0,00	VALOR DO S	0,00	DESCONTO	0,00	OUT	RAS DE	A 242342	CESSÓRLAS 0,	00 VALOR	DO IPI	0,0		OTAL DA NO	74 199.5	58,6
TRANSPORTADOR/VO	LUMES TR.	ANSPORTADO	S												
LIFE CARGO TRANS	PORT			FRETE!	OR CO	STA SIRO L. PE S. SIROT (OPS. DEST	, 0	COENGO ANI	T P£	ACA DO VEK	CULO UF	CNPJICE 11.835.	127/000	1-47
R ESTRELA DO OESTE124BLOCO D4 E D5				MUNICIPIO GUARULHOS					SP		INSCRIÇÃO ESTADUAL 336934405114				
QUANTIDADE ESPECIE MARCA							1	NUMERAÇÃO PESO BRUTO					no i	O PESO LIQUIDO	
DADOS DO PRODUTOS	ERVIÇO					e/		50		SS.			^		_
COD. PROD /SERVIÇO	DESCRIÇÃO DO	PROEKTOSERVIÇO	i.	NCM/SII	CST	CFOP	UNID	qm.	VLR. UNIT.	VLR TOTAL	DC ICMS	VLR. ICMS	VI.R. IM	ALIQU TOMS	XOTAS IPI
A28569GTS GTS Q85 0.236 31/12/2039]	L QPCR SYSTE	M, LAP [Lose:272	529410, Validade	90275090	900	6108	UN	1,0000	199.558,66	199.558,56	199,558,66	7.982,35	0,1	4,00	0,00