

DiárioOficial

ESTADO DO RIO DE JANEIRO - PREFEITURA DA CIDADE DE NOVA IGUAÇU - Quinta-feira, 16 de novembro de 2023.



Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2, de 2001, garantindo autenticidade, validade jurídica e integridade. Estado do Rio de Janeiro - Prefeitura da Cidade de Nova Iguaçu – Quinta-feira, 16 de novembro de 2023.



SEÇÃO 1 - ATOS DO PREFEITO

DECRETO

DECRETO N.º 13.421 DE 14 DE NOVEMBRO DE 2023.

O PREFEITO DA CIDADE DE NOVA IGUAÇU, no exercício das atribuições que lhe confere a legislação em vigor, em especial a Lei Municipal n.º 4.219, de 14 de janeiro de 2013, que autorizou o remanejamento de cargos, por meio de Decreto, desde que não represente aumento de despesa, **DECRETA:**

- **Art. 1º**. Fica alterada a estrutura básica da Secretaria Municipal de Educação, na forma deste Decreto.
- **Art. 2º.** Ficam transformados, sem aumento de despesa, os cargos em comissão constante do Quadro abaixo e na forma nele mencionado, mantendo os atuais ocupantes:

	QÜADRO								
ORG	NOMENCLA- TURA ANTIGA	SIMB.	CI		CI	SIMB.	NOMENCLA- TURA NOVA	ATUAL OCUPANTE	ORG
	COORDENA- DOR DE IN- FORMAÇÕES E ESTATÍSTI- CAS	CD	0326		3039	CD	COORDENADOR DE ALMOXARI- FADO E PATRI- MÔNIO DA EDU- CAÇÃO	JOYCE AL- VES PAS- SOS	
	COORDENA- DOR DE MONI- TORAMENTO E CONTROLE	CD	0317	TRANSFORMAÇÃO	3040	CD	COORDENADOR DE MONITORA- MENTO DA ALI- MENTAÇÃO ES- COLAR	ANA CRIS- TINA DA SILVA COR- SINO	
SEMED	SECRETÁRIA DO COMITÊ DAS POLÍTI- CAS PÚBLI- CAS DE EDU- CAÇÃO	DASI	0336	TRANSF	3041	DASI	ASSESSOR TÉC- NICO DE NUTRI- ÇÃO ESCOLAR	SILVIA QUELLI DU- ARTE DA SILVA DUC- CINI	SEMED
	DIRETOR DE ALMOXARI- FADO DA EDUCAÇÃO	DAS II	0405		3042	DAS II	ASSESSOR DE ALIMENTAÇÃO ESCOLAR	LETÍCIA LE- ONOR FREIRE DA SILVA	

Art. 3º. Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

ROGÉRIO MARTINS LISBOA Prefeito

ld. 07326/2023

DECRETO N.º 13.422 DE 14 DE NOVEMBRO DE 2023.

O PREFEITO DA CIDADE DE NOVA IGUAÇU, no exercício das atribuições que lhe confere a legislação em vigor, em especial a Lei Municipal n.º 4.219, de 14 de janeiro de 2013, que autorizou o remanejamento de cargos, por meio de Decreto, desde que não represente aumento de despesa, **DECRETA:**

- **Art. 1º**. Fica alterada a estrutura básica da Secretaria Municipal de Educação, na forma deste Decreto.
- **Art. 2º.** Ficam transformados, sem aumento de despesa, as funções gratificadas e os cargos em comissão constante do Quadro abaixo e na forma nele mencionado:

	QUADRO							
<u>გ</u> ი	NOMENCLATURA ANTIGA	SIMB.	CI		CI	SIMB.	NOMENCLATURA NOVA	K 6
	ASSESSOR TÉC- NICO DO GABINETE DO SECRETÁRIO	DAS I	0335		3043	STD	SUPERINTENDENTE DE INFORMAÇÕES E ESTATÍSTICAS	
	ASSESSOR TÉC- NICO DO GABINETE DO SECRETÁRIO	DASI	0333	RMAÇÃO	3044	CD	COORDENADOR DE IN- FRAESTRUTURA	
SEMED	ASSESSOR DO DE- PARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO	DAS II	0447	TRANSFORMAÇÃO	3045	CD	COORDENADOR DE CONTROLE DE PAGA- MENTOS	SEMED
	Abillitio				3046	DAS IV	ASSESSOR DE ADMI- NISTRAÇÃO NÍVEL IV	
	ASSESSOR DO DE- PARTAMENTO DE	DAS II	0360		3047	FG I	CHEFE DE DIVISÃO	
	ADMINISTRAÇÃO				3048	FG III	CHEFE DE SEÇÃO	

Art. 3º. Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

ROGÉRIO MARTINS LISBOA Prefeito

Id. 07327/2023

PORTARIA

PORTARIA Nº 452 DE 14 DE NOVEMBRO DE 2023

- O PREFEITO DA CIDADE DE NOVA IGUAÇU, no exercício das atribuições que lhe confere a legislação em vigor, RESOLVE:
- I Tornar sem efeito a Portaria nº 391 de 04 de outubro de 2023, publicada no D.O.E. em 05 de outubro de 2023, referente a nomeação de ANDRÉA TELO DA CORTE;
- II Tornar sem efeito o item IV da Portaria nº 399 de 09 de outubro de 2023, publicada no D.O.E. em 10 de outubro de 2023, referente a nomeação de CLEBER CRISTIANO COSTA DE SOUZA;
- III Tornar sem efeito o item III da Portaria nº 405 de 10 de outubro de 2023, publicada no D.O.E. em 11 de outubro de 2023, referente a nomeação de TALES ARAÚJO ROCHA.

ROGÉRIO MARTINS LISBOA

Prefeito

Id. 07328/2023



PORTARIA Nº 453 DE 14 DE NOVEMBRO DE 2023

O PREFEITO DA CIDADE DE NOVA IGUAÇU, no exercício das atribuições que lhe confere a legislação em vigor, RESOLVE:

Nomear PAULO CÉSAR DA COSTA NASCIMENTO JUNIOR, para ocupar o cargo em comissão de Assessor do Gabinete, símbolo SS (1696), da Secretaria Municipal de Governo, a contar da data desta publicação.

ROGÉRIO MARTINS LISBOA Prefeito

ld. 07329/2023

PORTARIA Nº 454 DE 14 DE NOVEMBRO DE 2023

O PREFEITO DA CIDADE DE NOVA IGUAÇU, no exercício das atribuições que lhe confere a legislação em vigor, RESOLVE:

- I Exonerar DAVI VINÍCIUS MENDONÇA GAYO, do cargo em comissão de Assessor Técnico do Gabinete do Secretário, símbolo DAS I (0335), da Secretaria Municipal de Educação, a contar da data desta publicação;
- II Exonerar RENAN ALVES DE LIMA SOUZA, do cargo em comissão de Assessor do Departamento de Administração, símbolo DAS II (0447), da Secretaria Municipal de Educação, a contar da data desta publicação;
- III Nomear DAVI VINÍCIUS MENDONÇA GAYO, para ocupar o cargo em comissão de Superintendente de Informações e Estatísticas, símbolo STD (3043), da Secretaria Municipal de Educação, a contar da data desta publicação;
- IV Nomear RENAN ALVES DE LIMA SOUZA, para ocupar o cargo em comissão de Coordenador de Infraestrutura, símbolo CD (3044), da Secretaria Municipal de Educação, a contar da data desta publicação;
- V Designar CIDÁLIA MACHADO SIMÕES, para exercer a Função Gratificada de Chefe de Setor, símbolo FG II (0810), da Secretaria Municipal de Educação, a contar da data desta publicação.

ROGÉRIO MARTINS LISBOA Prefeito

ld. 07330/2023

PORTARIA Nº 455 DE 14 DE NOVEMBRO DE 2023

O PREFEITO DA CIDADE DE NOVA IGUAÇU, no exercício das atribuições que lhe confere a legislação em vigor, RESOLVE:

Nomear GUSTAVO BASTOS CONCEIÇÃO, para ocupar o cargo em comissão de Agente Operacional de Defesa Civil da Ala 1, símbolo DAS III (2324), da Secretaria Municipal de Defesa Civil, a contar da data desta publicação.

ROGÉRIO MARTINS LISBOA

Prefeito

ld. 07331/2023

PORTARIA Nº 456 DE 14 DE NOVEMBRO DE 2023

- O PREFEITO DA CIDADE DE NOVA IGUAÇU, no exercício de suas atribuições que lhe confere a legislação em vigor, RESOLVE:
- I Nomear ISMAEL ALVES MAURICIO, para ocupar o cargo em comissão de Coordenador de Fiscalização, símbolo CD (1099), da Secretaria Municipal de Serviços Públicos, a contar da data desta publicação.
- II Nomear ALEXANDRE DE SOUZA OLIVEIRA, para ocupar o cargo em comissão de Diretor de Expediente, símbolo DAS I (2983), da Secretaria Municipal de Serviços Públicos, a contar da data desta publicação.

ROGÉRIO MARTINS LISBOA Prefeito

Id. 07332/2023

EDITAL

MUNICÍPIO DE NOVA IGUAÇU/RJ CONCURSO PÚBLICO - EDITAL № 01/2020 EDITAL DE CONVOCAÇÃO PARA INVESTIGAÇÃO SOCIAL – EDITAL № 01/2020

O Prefeito do Município de Nova Iguaçu/RJ, usando de suas atribuições legais nos termos da Constituição Federal, torna público o EDITAL DE CON-VOCAÇÃO PARA ENTREGA DE DOCUMENTOS E CERTIDÕES PARA INVESTIGAÇÃO SOCIAL E DOCUMENTAL, conforme segue:

 Os candidatos(as) relacionados abaixo, deverão observar o período e local de realização da entrega dos documentos e certidões, sendo que o NÃO COMPARECIMENTO NO LOCAL E PERÍODO ESPECIFI-CADO, implica na reprovação e consequente eliminação do Concurso Público.

Data para entrega de documentos: <u>Até 20 DE DEZEMBRO DE 2023</u>

Horário de recebimento dos Documentos e Certidões para a Inves-

tigação Social: Das 9h00 às 17h00

CARGO	LOCAL
Guarda Municipal – Classe III (Fe- minino/ Masculino)	Sede da Secretaria Municipal de Segurança Pública Rua Itacuruçá, 137, Centro - Nova Iguaçu/ RJ

- Para a Investigação Social e Documental os candidatos deverão proceder à entrega do que segue, sabendo-se que dos itens "c" até "z", os documentos deverão ser entregues por meio de cópia simples e legível:
- a) um questionário de informações confidenciais para o controle de dados pessoais (FORMULÁRIO DE INVESTIGAÇÃO SOCIAL CONFIDEN-CIAL – ANEXO I) devidamente preenchido e rubricado; e assinatura em termo (DECLARAÇÃO – ANEXO II) autorizando a realização de



investigação social, de caráter sigiloso, pela da Guarda Municipal de Nova Iguaçu.

- b) 01 (uma) foto 3x4 (recente) e datada com no máximo 6 (seis) meses (não será aceita fotografia do candidato vestindo uniformes militares, escolares, empresariais e similares);
- c) Cédula de Identidade (RG) ou do Registro de Identidade Civil (RIC);
- d) CPF e comprovante de regularização, emitida no link: http://www.receita.fazenda.gov.br/aplicacoes/atcta/cpf/ consultapublica.asp
- e) Certidão de quitação da Justiça Eleitoral, emitida pelo Cartório Eleitoral ou pelo site: http://www.tse.jus.br/eleitor/ servicos/certidoes/certidao-dequitacao-eleitoral;
- f) Certidão Negativa Criminal da Justiça Estadual (Juizado Especial Criminal, Distribuição e Execução), emitida no link: https://www4.tjrj.jus.br/Portal-Extrajudicial/certidao/
- **g)** Atestado de antecedentes criminais expedida pela Secretaria de Segurança Pública da área de seu domicílio pela internet ou Poupatempo (original);
- h) Certidão negativa de condenações cíveis por ato de improbidade administrativa emitida pelo site do Conselho de Justiça no link: https://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/ consultar_requerido.php?
- i) Certidão de distribuição de processo criminal: Âmbito Federal emitida pelo site da Justiça Federal no link: http://web.trf3.jus.br/certidao/Certidao/Solicitar
- j) Certidão Da Vara De Execuções Criminais Vec Âmbito Estadual emitida pelo site do TJ-RJ, selecionar o modelo "Certidão de Execuções Criminais On Line" no link: https://www.jfrj.jus.br/consultas-e-servicos/documentos/certidoes/- emitida exclusivamente pelo Fórum da cidade em que resida.
- I) Certidão (documento exigido somente para quem é ou foi servidor público civil ou militar) expedida pelo órgão público em que estiver servindo ou que serviu, informando:
- I.1) Sua atual situação disciplinar ou comportamento;
- I.2) Se responde ou já respondeu a processo disciplinar;
- I.3) Se responde ou já respondeu procedimento disciplinar;
- I.4) Punições sofridas;
- m) Certificado de Reservista ou Certificado de Dispensa de Incorporação (candidatos do sexo masculino);
- n) Histórico Escolar e o Certificado de Conclusão do Ensino Médio, grau equivalente ou superior, expedido por estabelecimento de ensino público ou particular, devidamente reconhecido pela legislação vigente. Candidatos com ensino médio realizado por meio de cursos à distância para educação básica de jovens e adultos (EaD), deverão apresentar Certidão de Conclusão emitida pela Secretaria de Educação do próprio Estado em que foi realizado referido curso;
- o) Certidão de Nascimento; Certidão de Casamento (com cópia do CPF do cônjuge ou companheiro) ou Certidão de Casamento com averbação da separação ou divórcio;

- p) Carteira Nacional de Habilitação válida na categoria "B", no mínimo.
- q) Certidão atualizada de Prontuário da CNH;
- r) Certidão atualizada de Pontos da CNH;
- s) Comprovante de residência atualizado em nome do titular;
- t) Título Eleitoral;
- u) Documento com o número do PIS / PASEP emitido recentemente pela Caixa Econômica Federal ou Banco do Brasil (em caso, de primeiro emprego está dispensada apresentação);
- v) Carteira de Trabalho e Previdência Social: número e série (pagina da foto) e os dados pessoais (verso / emissão);
- x) Certidão de Nascimento, caderneta de vacinação, declaração de matricula escolar e CPF dos filhos menores de 14 (catorze) anos (se houver);
- **z)** Certidão de Nascimento, declaração de matricula escolar e CPF dos filhos maiores de 14 (catorze) até 24 (vinte e quatro) anos (se houver).
- 2.1.A Investigação Social e documental verificará a conduta irrepreensível e a idoneidade moral necessárias ao exercício do cargo de Guarda Municipal Classe III, considerando os antecedentes criminais, sociais, familiares do candidato entre outros, a fim de que se comprove sua conduta ilibada e idoneidade moral.
- 2.2.As certidões, cujas cópias são solicitadas acima, deverão ter a data de expedição de, no máximo, 30 (trinta) dias das datas da entrega estabelecidas neste Edital de Convocação, assim como a certidão, informando a atual situação disciplinar e se responde (ou já respondeu) a algum processo administrativo, em caso de servidor público ou militar.
- 2.3.Todos os documentos previstos nas alíneas do item 2 deverão ser entregues em um único envelope, devidamente lacrado e identificado.
- 2.4.Todos os documentos previstos nas alíneas do item 2 deverão ser entregues, EXCLUSIVAMENTE, no local e data estabelecidos neste Edital de Convocação para a Investigação Social.

2.5. Não serão conferidos documentos no ato da entrega dos envelopes.

- $3.{
 m Ap}$ ós a data e horário estabelecidos no edital de convocação, não serão aceitos os documentos, sob qualquer hipótese.
- Em nenhuma hipótese serão devolvidos os documentos entregues pelos candidatos.
- 5. Segundo a necessidade, poderão ser solicitados documentos complementares para a composição da Investigação Social e Documental, onde vise apreciação da conduta social, reputação e idoneidade do candidato, em sua vida pregressa e atual em todos os aspectos da vida em sociedade, quer seja social, moral, profissional, escolar, dentre outras possíveis, impedindo que pessoa com perfil incompatível ingresse na Corporação.



- 6.O Formulário de Investigação Social Confidencial e a Declaração, solicitados na alínea "a" do item 2, serão disponibilizados no ANEXO I e II deste Edital de Convocação, que serão disponibilizados na imprensa oficial e sitio eletrônico do município e no portal do candidato da RBO CONCURSOS na data do Edital de Convocação para a Investigação Social.
- 7.A Investigação Social obedecerá aos critérios constantes em normatização própria, vigente do início de sua realização.
- 8.A Investigação Social, que consistirá na coleta e análise de informações sobre a vida pregressa e atual, bem como da conduta individual e social do candidato, será realizada pela da Guarda Municipal de Nova Iguaçu, devendo esta valer-se de todos os meios legais existentes para obtenção das informações necessárias.
- 9.Na Investigação Social não será atribuída nota, sendo o candidato indicado ou contra indicado para o exercício do cargo pretendido.
- 10.O candidato contra indicado na investigação social será desclassificado e eliminado do concurso, assim como o candidato que não apresentar os documentos solicitados, inclusive os complementares.
- 11.A realização da Investigação Social será de responsabilidade exclusiva da Guarda Municipal de Nova Iguaçu.

RELAÇÃO DE CANDIDATOS PARA FASE DE INVESTIGAÇÃO SOCIAL E DOCUMENTAL (ORDEM ALFA-BÉTICA)

Guarda Municipal - Classe III (Feminino)					
NOME DO CANDIDATO	INSC				
CARLA DOS SANTOS DE CARVALHO	39568				
MARIA APARECIDA COSTA DE PAIVA	3453				
MICHELLE SILVA BASTOS	8207				
NAYARA GOULART MACHADO	43615				
RACHEL MACHADO DAVID DO VALE	2092				
TÁFILA CORRÊA DE ARAUJO	2718				
TATIANA BARBARA DE SOUZA	11628				
VIVIAN BEZERRA DA SILVEIRA MACHADO	16261				

Guarda Municipal – Classe III (Masculino)					
NOME DO CANDIDATO	INSC				
ALENCAR LUCIO DE OLIVEIRA SOBRINHO	12393				
ALEX SANDRO ADRIAN BASTOS MORENO	871				
ALLAN KARDEC DE ALMEIDA CARVALHO JUNIOR	7894				
ANDERSON JOSÉ RIBEIRO DA CRUZ	38721				
ANIZIO MOREIRA DA SILVA NETO	16960				
ANTONIO JOSÉ SODRÉ DE ALMEIDA MIRANDA	27005				

Guarda Municipal – Classe III (Masculino)					
NOME DO CANDIDATO	INSC				
BRUNO DE JESUS LOPES	752				
CAIO JORGE DO NASCIMENTO CARVALHO	44715				
CARLOS ALBERTO DA SILVA JUNIOR	2995				
CÉSAR LIMA DA SILVA	2195				
CLEVERSON VIEIRA MOREIRA	1494				
DANIEL VIANA CAMPOS	981				
DIEGO VIEIRA MOURA	31912				
EDUARDO MENDES DOS SANTOS SILVEIRA	2007				
EFRAIM BENJAMIN VENCESLAU CERCILIER BAR- BOSA	18535				
FELIPE SILVA RACHID	13811				
JONATAN REGIS CAMPOS	11573				
JORGE RICARDO BRITO DE SOUZA	44175				
LEANDRO DE CARVALHO DOS SANTOS	22560				
LUIZ GUSTAVO SANTOS FEITOSA	9176				
OSEIAS BARBOSA DE SALES	34715				
PAULO FERREIRA VALENTE DA SILVA	986				
PEDRO DE SOUSA PINTO JUNIOR	31535				
PETERSON DA SILVA ALMEIDA	8100				
PHILIPPE LIMA GOMES	42651				
RODOLFO DOS SANTOS ANDRADE	2662				
RODRIGO DA SILVA SIQUEIRA	15055				
RODRIGO FERREIRA FONSECA	44358				
RODRIGO MACIEL PAIVA	31571				
RODRIGO PEREIRA LEITE	15907				
RODRIGO RIBEIRO BARRETO	11375				
RODRIGO TIU DE SOUSA	36005				

Nova Iguaçu, 14 de novembro de 2023.

ROGÉRIO MARTINS LISBOA
Prefeito



ANEVOL		5. RG N°: Expedido por:								
ANEXO I		6. R	RG	anterior	(de	outro	Estado	se	possui	ir) N°:
Observações Importantes:		7 D==f	~				_			
□□Este formulário de investigação social é de nat confidencial, portanto possui restrição de acesso, n vigente;		8. Esta	ido civi	l:						
□□Antes de preenchê-lo, leia com bastante atençã dendo corretamente, fornecendo as informações co			•			apelido	— pelo qua	al voc	ê é co	onhecido:
□□ O preenchimento deve ser feito em letra de for preta e sem rasuras. Se o espaço for insuficiente o ções no item IX – Informações complementares, se questão. Se necessário utilize outras folhas e anexe	11.		fones os ele		encial/cel - (e-ma	,	ulares	e fu	ıncionais:	
□□ Não deixe questões em branco. Inutilize com ur não houver resposta.	n traço os espaços onde					-				
□□Atenção: A omissão de informações e/ou decla na reprovação do candidato nesta etapa e consequ curso público.		13. N	Nome	em r	redes s	sociais	(Facebook	k, Tw	iter, Ins	 stagram):
□□Após a entrega deste formulário, caso ocorra que dereço de residência, envolvimento do candidato de qualquer natureza, seja na condição de autor, incou até mesmo como vítima – tratamento de saúde talar, punição disciplinar no trabalho e/ou ambientrânsito, suspensão ou cassação da CNH, o cand Comissão do Concurso por escrito, através de doc Semseg secretaria de segurança Pública de Nova la casta de segurança Pública de Nova la casta de concurso por escrito, através de doc Semseg secretaria de segurança Pública de Nova la casta de casta	em ocorrência policial — diciado, réu, testemunha grave, internação hospite escolar, acidente de lidato deverá informar a cumento protocolado na		_		denciais					
Semsey secretana de segurança Publica de Nova i	iguaçu.		Ba	airro:			Cidade:			
FORMULÁRIO DE INVESTIGAÇÃO SOCIAL	CONFIDENCIAL	referên	: ıcia: _		CEP	:		C	F om quem	Ponto de n reside:
Nome do candidato:										
Nº de inscrição:			-				se houver):			
,		a. End	dereço	:						Bairro: Estado:
		cia: _		CEP	:				Ponto de quem	referên- reside:
		b. End	dereço	:				_ N° .		_ Bairro:
	5070.004			CEP		ade:			Ponto de	Estado: referên-
	FOTO 3x4	cia: _						Com	quem	reside:
		c. End	dereço	:		idade:		_ N° .		_ Bairro: _Estado:
		cia:		CEP	:				Ponto de quem	referên- reside:
I – Dados Pessoais										
1. Nome:		III – Int	forma	ções far	niliares					
2. Natural de: Estado:							mãos. Se v jue não sej			
2. Hatulal do L5lau0										
3. Data de nascimento:/		as infor					-los també		·	



Grau de parentesco	Nome completo	Ida	ade	Profissão
17. Dê informações sob	re o cônjuge/compa	nheiro (a):		
Nome:				
Nome.				
Condição	(casamento,	união	estáve	. ,
	Estado:	-	Natural	de: Idade:
CPF:	Lstado.			RG N°:
		Data	da	união:
/				
Reside com o cônjuge?				
local de	residência	do)	cônjuge:
Profissão:		Empres	a onde	trabalha:
		- Endereço		empresa:
	Cidade:			Bairro: Estado:
	_ Cldade			Estado.
Função	a			0,0,0,0,0
Função	que			exerce:
18. Dê informações sob	re o ex-cônjuge/com	npanheiro (a):	
Nome:		.,		
				Profissão:
	de trabalho:	_ Idade:		Profissão:
19 Você tem filhos ou e	de trabalho:	_ Idade: .		
19. Você tem filhos ou e neça informações detalh	de trabalho: enteados?	_ Idade: .		
neça informações detall	de trabalho: enteados? nadas:	Idade: . E	m caso p	ositivo, for-
neça informações detalha. Nome:	de trabalho: enteados? nadas:	Idade: _ E	im caso p	oositivo, for-
neça informações detall	de trabalho: enteados? nadas: Est	Idade: E	im caso p	oositivo, for-
neça informações detalha. Nome: Natural de:ado, filho biológico, ador	de trabalho:enteados?endas:Est	Idade: E	m caso p	oositivo, for- Idade: lição (ente-
neça informações detalh a. Nome: Natural de:	de trabalho:enteados?endas:Est	Idade: E	m caso p	oositivo, for- Idade: dição (ente-
neça informações detalha. Nome: Natural de:ado, filho biológico, ador	de trabalho:enteados?enadas:Est	ldade:	m caso p	oositivo, for- ldade: lição (ente- Endereço:
neça informações detalh a. Nome: Natural de: ado, filho biológico, ador Com quem reside:	de trabalho:enteados?enadas:Estado, etc):Estado: _	ldade:	m caso p	oositivo, for- ldade: lição (ente- Endereço:
neça informações detalh a. Nome: Natural de: ado, filho biológico, ado: Com quem reside: b. Nome: Natural de:	de trabalho:enteados?enadas:Estado, etc):Estado:Estado:Est	Idade: Eado:	m caso p	ldade: Idade: Endereço: Cidade:
neça informações detalh a. Nome: Natural de: ado, filho biológico, ado: Com quem reside: b. Nome:	de trabalho:enteados?enadas:Estado, etc):Estado:Estado:Est	Idade: Eado:	m caso p	ldade: Idade: Endereço: Cidade:
neça informações detalh a. Nome: Natural de: ado, filho biológico, ado: Com quem reside: b. Nome: Natural de:	de trabalho:enteados?enadas:Est tado, etc):Estado:Est tado, etc):Est	ldade:	Conc	ldade: Idade: Endereço: Cidade:
neça informações detalh a. Nome: Natural de: ado, filho biológico, ador Com quem reside: b. Nome: Natural de: ado, filho biológico, ador	de trabalho:enteados?enadas:Est tado, etc):Estado:Est tado, etc):Est	ldade:	Conc	ldade: lição (ente- Endereço: Cidade: ldade: ldade:

c. Nome: Nome:	Estado:	Condição
idade: Natural de: (enteado, filho biológico, adotado, etc):		Condição
Com quem reside:		Endereço:
	N°	Cidade:
Estado: _		
20. Você está provendo o sustento de Em caso negativo, forne		
21. Você já esteve envolvido em algur Em caso positivo, forneç	m processo de ça informações	paternidade? detalhadas:
IV – Informações médicas e sócio-compo		_
 Forneça as seguintes informações sobre rentes e/ou empregadores que possam teste 		
a. Testemunha 01 Nome:		
Há quanto tempo se conhecem:	Profissão	o: En-
dereço: Cidade:	N°: Estado:	Bairro:
Oldade.		releiene.
h. Tastamunha 02 Namai		ldodo.
b. Testemunha 02 Nome: Há quanto tempo se conhecem:	Profissão	ldade. o: Fn-
dereço:	N°:	Bairro:
Cidade:	Estado:	Telefone:
c. Testemunha 03 Nome: Há quanto tempo se conhecem:		Idade:
Há quanto tempo se conhecem:	Profissão	o: En- Bairro:
dereço: Cidade:	N°: Estado:	Telefone:
23. Você é ou já foi sócio de algum clube	e e/ou associaçã	áo desportiva?
a. Em caso afirmativo, forneça nome, end	dereço e período	o de afiliação:
		_
b. Sofreu alguma notificação ou punição pe de alguma conduta ou indisciplina? descreva a situação:		
V – Informações Profissionais 24. Relacione, a partir das datas mais antigado você esteve empregado, registrado ou não. I		
inatividade entre cada emprego:		
a. Empresa: Cidac Período: de// a	de:	Estado:
Período: de// a penhava:	_// Funça Puniçõe	
		Motivo da sa-
ída:de//a//	Período o	



O que rez durante o periodo em que esteve desempregado?	Iniciou no ano com
	término no ano Cidade: Estado:
b. Empresa: Cidade: Estado:	·
Período: de// a// Função que desem-	e. Nome da escola: Ensino:
penhava: Punições sofridas:	()Presencial ()EAD Séries que cursou: Iniciou no ano com
Motivo da sa-	término no ano Cidade: Estado:
ída: Período de inatividade:	
de// a/	28. Caso você tenha sofrido alguma punição escolar (advertência, suspen-
O que fez durante o período em que esteve desempregado?	são, expulsão, etc.) em quaisquer estabelecimentos de ensino, descreva em detalhes: ano da punição, o fato que gerou e a sanção aplicada
c. Empresa: Cidade: Estado:	
Período: de// a/ Função que desem-	
penhava: Punições sofridas:	
Motivo do co	VII. Informaçãos Indicisio a Delicicio
Motivo da sa- ída: Período de inatividade:	VII – Informações Judiciais e Policiais
de/a 1 5/1645 do matividado.	29. Você já fez ou faz parte de algum Processo na Justiça, seja na condição
	de autor, indiciado, réu, testemunha ou vítima?
O que fez durante o período em que esteve desempregado?	a. Justiça Civil? () Sim () Não
25. Preste informação a respeito de seu Serviço Militar:	b. Justiça Trabalhista? () Sim () Não
a) Fui dispensado: Motivo:	c. Justiça Criminal? () Sim () Não
b) Unidade em que serviu End.: N° Cidade	d. Justiça Militar? () Sim () Não
Estado CEP Tempo de Ser-	e. Vara da Infância e Juventude: () Sim () Não
viço:/ à/ Punições sofridas e mo-	f. Juizado Especial Criminal? () Sim () Não
tivos de cada uma:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Baixa: Motivo de	g. Justiça Eleitoral? () Sim () Não
	30. Forneça detalhes sobre cada processo:
26. Esteve envolvido em inquérito Policial Militar ou Sindicância instaurada	·
pelas Forças Armadas? Em caso positivo, explique	a. Tipo do processo: Condição (autor, indiciado, réu, etc): Data do fato
	
	Cidade: Estado:
M. Informação acordos a	Fórum: Vara: Solução ou pena
VI - Informações escolares	aplicada: Relate o fato ocorrido (motivo
27. Informe os estabelecimentos de ensino em que você cursou o ensino: fundamental, médio, técnico, superior e pós graduação (se houver):	do processo):
a. Nome da escola: Ensino:	
()Presencial ()EAD Séries que cursou:	
Iniciou no ano com	b. Tipo do processo: Condição
término no ano Cidade: Estado:	(autor, indiciado, réu, etc): Data do fato:
	// Nº e ano do processo: Bairro:
b. Nome da escola: Ensino:	Cidade:
()Presencial ()EAD Séries que cursou:	Estado: Fórum: Vara: Solução οι
Iniciou no ano com	pena aplicada: Relate o fato ocorrido
término no ano Cidade: Estado:	(motivo do processo):
c. Nome da escola: Ensino:	
()Presencial ()EAD Séries que cursou:	
Iniciou no ano com	
término no ano Estado:	c. Tipo do processo: Condição
	(autor, indiciado, réu, etc): Data do fato:
d. Nome da escola: Ensino:	// Nº e ano do processo: Bairro:
()Presencial ()EAD Séries que cursou:	Cidada.
()	



Fórum: Vara: Solução ou pena	36. Sua CNH possui pontuação por multas? Em caso po-
aplicada: Relate o fato ocorrido (motivo do processo):	sitivo, forneça informações sobre as infrações cometidas, mesmo aquelas que foram registradas em seu nome por ser proprietário do veículo e não ter sido o condutor:
31. Seja quando criança, adolescente ou adulto, você já esteve envolvido em ocorrência policial? Em caso positivo, forneça detalhes: a. Condição (réu, vítima, testemunha, etc): Data do fato:// Nº do registro policial (B.O. ou outro documento): Delegacia de Polícia a que foi conduzido: Solução ou pena aplicada: Relate o fato ocorrido:	37. Você já teve a CNH suspensa ou cassada? Em caso positivo, forneça detalhes (por quanto tempo, motivo): 38. Você já esteve envolvido em acidente de Trânsito ao conduzir o veículo? Em caso positivo, forneça detalhes sobre o acidente:
b. Condição (réu, vítima, testemunha, etc): Data do fato:// Nº do registro policial (B.O. ou outro documento): Delegacia de Polícia a que foi conduzido: Solução ou pena aplicada: Relate o fato ocorrido:	VIII – Informações econômicas 39. Você já possuiu ou possui a propriedade de algum bem imóvel? Quantos? Qual o tipo? (terreno, casa, sala comercial, etc):
32. Você já foi beneficiado pela Lei Nº 9.099/95 (dispõe sobre infrações de menor potencial ofensivo – suspensão do processo – Artigo 89)? Em caso positivo, indique o local, data e motivo (Nº do inquérito, processo, Vara Criminal, Vara Cível, Tribunal, etc):	40. Você já possuiu ou possui alguma atividade empresarial, seja na condição de proprietário ou sócio? Em caso positivo forneça detalhes: a. Tipo de atividade: b. Qual o grau de participação na constituição da empresa? c. Identifique a empresa (Nome, CNPJ, endereço, sócios, etc):
33. Caso você tenha ocupado cargo público nas esferas municipal, estadual, distrital ou federal, já respondeu ou responde à Sindicância Disciplinar, Inquérito Administrativo ou Processo Disciplinar? Em caso positivo, indique o local, data, motivo e Nº do processo:	41. Você possui veículos em seu nome e que estejam em sua posse? Em caso positivo, informe sobre cada veículo:
34. Você já possuiu ou possui arma de fogo? Em caso positivo, forneça as seguintes informações:	a. Placa: Marca/Ano/Modelo: Renavam: O veículo possui débitos pendentes? Em caso positivo, explique o mo-
a. Espécie de armamento:	tivo: Você é o
b. Marca, modelo e calibre da arma:	único condutor deste veículo? Em caso negativo, informe o nome das pessoas que conduzem o veículo:
c. Número do armamento:	
d. Nº do registro e data de validade:	b. Placa: Marca/Ano/Modelo: Renavam:
e. Nº do documento de porte e validade:	O veículo possui débi-
f. Você já teve alguma arma apreendida? Em caso positivo, forneca detalhes:	tos pendentes? Em caso positivo, explique o motivo: Você é o
forneça detalhes:	único condutor deste veículo? Em caso negativo, informe o nome das pessoas que conduzem o veículo:
35. Forneça informações sobre sua Carteira Nacional de Habilitação (CNH): a. Nº da CNH:	
b. Nº de Registro da CNH:	c. Placa: Marca/Ano/Modelo: Renavam: O veículo possui débi-
	tos pendentes? Em caso positivo, explique o mo-
c. Data da 1ª Habilitação:	tivo: Você é o
d. Categoria:	único condutor deste veículo? Em caso negativo, informe o nome das pessoas que conduzem o veículo:



	sente formulário de investigação social, autor
42. Você possui veículos em seu nome, mas que não estejam em sua	necessária averiguação sobre minha conduta qualquer responsabilidade as pessoas, empres
posse? Em caso positivo, informe sobre cada veículo: a. Placa:	de ensino que prestarem informações à Prefei
Marca/Ano/Modelo: Renavam:	Iguaçu, a quem caberá resguardar nos termos
O veículo possui débitos pendentes? Em caso positivo, explique o	das fontes, caso não se processe minha apr
motivo:	concurso ou as subsequentes.
Você conduz	
esse veículo, ainda que ocasionalmente? Informe o nome e	
grau de parentesco ou amizade da(s) pessoas que estão de posse deste	, de
veículo:	
43. Você tem posse de veículos que não estão em seu nome?	Assinatura do candidato
Em caso positivo, forneça as seguintes informações: a. Placa:	Additional de delividate
Marca/Ano/Modelo: Renavam:	
Marca/Ano/Modelo: Renavam: O veículo possui débitos pendentes? Em caso positivo, explique o	
tos pendentes? Em caso positivo, explique o	
motivo:	
do proprietário? Você é condutor deste veí-	SEÇÃO 2 - ÓRGÃOS E ENTID
do proprietário? Você é condutor deste veí-	
culo? Em caso negativo, informe o nome dos outros condu-	
tores:	
	CULTURA
44. Você é condutor de algum veículo que não se enquadre em nenhuma	
das condições das questões N° 41,42 ou 43? Se positivo,	
forneça as seguintes informações para cada veículo: a. Placa:	
Marca/Ano/Modelo: Motivo:	PORTARIA N° 043/SEMCULT/GS/2023 DE 14 DE
	O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE CULTURA, usa
	lhes são conferidas pela legislação em vigor, con
	de publicar lista complementar dos Homologados i
IX – Informações complementares Espaço destinado à complementa-	e Agentes, Instituições, Coletivos Artísticos e Es
ção das questões anteriores. Indique o nº da questão a ser comple-	Iguaçu, conforme regras estipuladas no EDITAL
mentada. Se necessário, anexe mais folhas a este formulário, sempre	BLICO nº 06/2020/SMC/CFOC/SPLU, Diário Ofi
indicando no topo da página: "Informações Complementares".	Ano:2020, e que são geridas por Comissão inst
	nº001/SEMCULT/GS/2023 Diário Oficial / Edição:
	, weare
	INFORMA:
	Art.1° - A Comissão de Acompanhamento, Avalia
	todos os cadastros de Artistas e Agentes, Instituição
	e Espaços Culturais realizados pela Secretaria
	SEMCULT torna pública a lista complementar de
	DASTRO DE ARTISTAS E AGENTES, INSTITUIÇ TÍSTICOS E ESPAÇOS CULTURAIS DE NOVA
	em situação cadastral "Em Análise".
	ARTISTAS E AGENTES CULTURAIS
	HOMOLOGADO
	Lista Complementar
	Total: 14
	Abner Barcelos Campos 2023/238975
ANEXO II - DECLARAÇÃO	Aline da Silva Gama 2023/239012
ANLAO II - DECLANAÇÃO	Carlos Henrique da Silva Rosa 2023/239021
	Daianni de Oliveira Gama 2023/238988
Eu,, portador do do- cumento de identidade RG nº, inscrito no CPF/MF	Diene dos Santos Silva 2023/209024
cumento de identidade RG nº inscrito no CPF/MF	Eduardo da Costa Oliveira 2023/238983
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
sob nº, declaro que li atentamente e respondi	Fernanda Braga Ferreira 2023/238820 Gabriella Nascimento Ribeiro 2023/238276

pessoalmente, de punho próprio, todas as questões existentes no preizando ser precedida a social e isentando de sas e estabelecimentos tura Municipal de Nova da lei existente o sigilo ovação nesta etapa do

 	, de)	20

ld. 07333/2023

ADES

NOVEMBRO DE 2023

ando das atribuições que siderando a necessidade nos Cadastros de Artistas paços Culturais de Nova DÉ CHAMAMENTO PÚcial / Edição:02/10/2020 tituída conforme portaria 12/01/2023 Ano:2023.

ção e Homologação de ses, Coletivos Artísticos Municipal de Cultura homologados do CA-ÕES, COLETIVOS AR-IGUÁÇU, que estavam



João Rodrigues Conceição 2023/239002 Jorge Antônio de Souza Xavier 2023/238885 Laurencio da Silva Santos 2023/239007 Luiz Alberto Soares Dantas 2023/238995 Luther Marques Cordeiro 2023/238285 Marcio Ferreira Campos 2023/239027

COLETIVOS ARTÍSTICOS E ESPAÇOS CULTURAIS HOMOLOGADO

Lista Complementar Total: 1

Quadrilha Fervo Show de Austin 2023/238956

INSTITUIÇÕES CULTURAIS HOMOLOGADO

Lista complementar Total: 7

Leo Brasil Produções 2023/239017 Liz 2023/238945 Mateus Carvalho 2023/238237 Nunes Produções Artísticas 2023/238222 Oficina de Produçõe Cultural Vencedora Ltda 2023/239037 Thiago Kuerques 2023/239040 VH Arte & Produções 2023/239123

> MARCUS ANTÔNIO MONTEIRO NOGUEIRA Secretário Municipal de Cultura

> > ld. 07334/2023

EDUCAÇÃO

PRESTAÇÃO DE CONTAS CONCESSÃO DE ADIANTAMENTO

PROCESSO Nº: 2023/234431

TOMADOR DE ADIANTAMENTO: LAIS RODRIGUES LARANJEIRA UNIDADE ESCOLAR: E.M. PAULO ROBERTO FIORENZANO ARAUJO PERÍODO: OUTUBRO DE 2023

Lastreado no parecer exarado pela **Superintendência de Auditoria Interna/SEMED**, acostado no processo supracitado e em atendimento ao disposto na Lei Municipal nº 4808/ 2018, no Decreto Municipal nº 12.524/2021, reconheço as suas conclusões e **APROVO COM REGULARIDADE** a prestação de contas de concessão de adiantamento, do tomador, **LAIS RODRIGUES LARANJEIRA**, **matrícula nº 11/673.472-7**, da unidade escolar **E.M. PAULO ROBERTO FIORENZANO ARAUJO**.

Publique-se,

Nova Iguaçu, 10 de novembro de 2023.

MARIA VIRGÍNIA ANDRADE ROCHA Secretária Municipal de Educação

ld. 07335/2023

PRESTAÇÃO DE CONTAS CONCESSÃO DE ADIANTAMENTO

PROCESSO Nº: 2023/234782

TOMADORA DE ADIANTAMENTO: MARA REGINA OLIVEIRA DA SILVA

UNIDADE ESCOLAR: E.M. JOSÉ LUIZ DA SILVA

PERÍODO: OUTUBRO DE 2023

Lastreado no parecer exarado pela Superintendência de Auditoria Interna/SEMED, acostado no processo supracitado e em atendimento ao disposto na Lei Municipal nº 4808/ 2018, no Decreto Municipal nº 12.524/2021, reconheço as suas conclusões e APROVO COM REGULARIDADE a prestação de contas de concessão de adiantamento, da tomadora MARA REGINA OLIVEIRA DA SILVA, matrícula nº 11/696.788-9, da unidade escolar E.M. JOSÉ LUIZ DA SILVA.

Publique-se,

Nova Iguaçu, 10 de novembro de 2023.

MARIA VIRGÍNIA ANDRADE ROCHA Secretária Municipal de Educação

ld. 07336/2023

PRESTAÇÃO DE CONTAS CONCESSÃO DE ADIANTAMENTO

PROCESSO Nº: 2023/234843

TOMADORADE ADIANTAMENTO: MICHELLE SÃO SABBAS DO NAS-

CIMENTO

UNIDADE ESCOLAR: E.M. CAMPO ALEGRE

PERÍODO: OUTUBRO DE 2023

Lastreado no parecer exarado pela **Superintendência de Auditoria Interna/SEMED**, acostado no processo supracitado e em atendimento ao disposto na Lei Municipal nº 4808/ 2018, no Decreto Municipal nº 12.524/2021, reconheço as suas conclusões de **REGULARIDADE** da prestação de contas de concessão de adiantamento, da tomadora **MICHELLE SÃO SABBAS DO NASCIMENTO**, **matrícula Nº 11/706.590-7** da unidade escolar **E.M. CAMPO ALEGRE**.

Publique-se,

Nova Iguaçu, 10 de novembro 2023.

MARIA VIRGÍNIA ANDRADE ROCHA Secretária Municipal de Educação

ld. 07337/2023

PRESTAÇÃO DE CONTAS CONCESSÃO DE ADIANTAMENTO

PROCESSO Nº: 2023/234860

TOMADORA DE ADIANTAMENTO: SILVIA REGINA DE OLIVEIRA DIAS UNIDADE ESCOLAR: CRECHE MUNIC. NOSSA SENHORA DA CABEÇA REDIODO: OLITIBRO DE 2022

PERÍODO: OUTUBRO DE 2023

Lastreado no parecer exarado pela **Superintendência de Auditoria Interna/SEMED**, acostado no processo supracitado e em atendimento ao disposto na Lei Municipal nº 4808/ 2018, no Decreto Municipal nº 12.524/2021, reconheço as suas conclusões e **APROVO COM REGULA**-



RIDADE da prestação de contas de concessão de adiantamento, da tomadora SILVIA REGINA DE OLIVEIRA DIAS, matrícula Nº 11/683.144-0 da unidade escolar CRECHE MUNIC. NOSSA SENHORA DA CABEÇA.

Publique-se,

Nova Iguaçu, 10 de novembro de 2023.

MARIA VIRGÍNIA ANDRADE ROCHA Secretária Municipal de Educação

ld. 07338/2023

PRESTAÇÃO DE CONTAS CONCESSÃO DE ADIANTAMENTO

PROCESSO Nº: 2023/235000

TOMADORA DE ADIANTAMENTO: SUELAINE SALVATTI JULIANO

FREITAS

UNIDADE ESCOLAR: E.M. IVANI VIGNÉ BABO

PERÍODO: OUTUBRO DE 2023

Lastreado no parecer exarado pela Superintendência de Auditoria Interna/SEMED, acostado no processo supracitado e em atendimento ao disposto na Lei Municipal nº 4808/ 2018, no Decreto Municipal nº 12.524/2021, reconheço as suas conclusões e APROVO COM REGULARIDADE a prestação de contas de concessão de adiantamento, da tomadora SUELAINE SALVATTI JULIANO FREITAS, matrícula nº 11/697.964-5, da unidade escolar E.M. IVANI VIGNÉ BABO.

Publique-se,

Nova Iguaçu, 09 de novembro de 2023.

MARIA VIRGÍNIA ANDRADE ROCHA Secretária Municipal de Educação

ld. 07339/2023

PRESTAÇÃO DE CONTAS CONCESSÃO DE ADIANTAMENTO

PROCESSO Nº: 2023/235028

TOMADORA DE ADIANTAMENTO: DANIELLI MESQUITA MELLO

BRAGA

UNIDADE ESCOLAR: E.M. ENGENHO PEQUENO

PERÍODO: OUTUBRO DE 2023

Lastreado no parecer exarado pela **Superintendência de Auditoria Interna/SEMED**, acostado no processo supracitado e em atendimento ao disposto na Lei Municipal nº 4808/ 2018, no Decreto Municipal nº 12.524/2021, reconheço as suas conclusões e **APROVO COM REGULARIDADE** a prestação de contas de concessão de adiantamento, da tomadora **DANIELLI MESQUITA MELLO BRAGA**, **matrícula nº 11/699.214-3**, da unidade escolar **E.M. ENGENHO PEQUENO**.

Publique-se,

Nova Iguaçu, 10 de novembro de 2023.

MARIA VIRGÍNIA ANDRADE ROCHA Secretária Municipal de Educação

ld. 07340/2023

PRESTAÇÃO DE CONTAS CONCESSÃO DE ADIANTAMENTO

PROCESSO Nº: 2023/235035

TOMADORA DE ADIANTAMENTO: MARIA DA GLORIA BORGES UNIDADE ESCOLAR: E.M. Prof.ª CLAUDIA MARIA SALLES MONTEIRO DA SILVA

PERÍODO: OUTUBRO DE 2023

Lastreado no parecer exarado pela Superintendência de Auditoria Interna/SEMED, acostado no processo supracitado e em atendimento ao disposto na Lei Municipal nº 4808/ 2018, no Decreto Municipal nº 12.524/2021, reconheço as suas conclusões e APROVO COM REGULARIDADE a prestação de contas de concessão de adiantamento, da tomadora MARIA DA GLORIA BORGES, matrícula nº 11/673.032-9, da unidade escolar E.M. Prof.ª CLAUDIA MARIA SALLES MONTEIRO DA SILVA.Publique-se,

Nova Iguaçu, 10 de novembro de 2023.

MARIA VIRGÍNIA ANDRADE ROCHA Secretária Municipal de Educação

ld. 07341/2023

PRESTAÇÃO DE CONTAS CONCESSÃO DE ADIANTAMENTO

PROCESSO Nº: 2023/235236

TOMADORA DE ADIANTAMENTO: SHIRLEY COSTA RIBEIRO

UNIDADE ESCOLAR: E.M. JOSÉ REIS

PERÍODO: OUTUBRO DE 2023

Lastreado no parecer exarado pela **Superintendência de Auditoria Interna/SEMED**, acostado no processo supracitado e em atendimento ao disposto na Lei Municipal nº 4808/ 2018, no Decreto Municipal nº 12.524/2021, reconheço as suas conclusões e **APROVO COM REGULARIDADE** a prestação de contas de concessão de adiantamento, da tomadora **SHIRLEY COSTA RIBEIRO**, **matrícula nº 11/694.795-6**, da unidade escolar **E.M. JOSÉ REIS.Publique-se**,

Nova Iguaçu, 10 de novembro de 2023.

MARIA VIRGÍNIA ANDRADE ROCHA Secretária Municipal de Educação

ld. 07342/2023

PRESTAÇÃO DE CONTAS CONCESSÃO DE ADIANTAMENTO

PROCESSO Nº: 2023/235244

TOMADORA DE ADIANTAMENTO: SIMONE PINHEIRO DA SILVA UNIDADE ESCOLAR: E.M. JARDIM MONTEVIDEO

PERÍODO: OUTUBRO DE 2023

Lastreado no parecer exarado pela Superintendência de Auditoria Interna/SEMED, acostado no processo supracitado e em atendimento ao disposto na Lei Municipal nº 4808/ 2018, no Decreto Municipal nº 12.524/2021, reconheço as suas conclusões e APROVO COM REGULARIDADE a prestação de contas de concessão de adiantamento, da tomadora SIMONE PINHEIRO DA SILVA, matrícula N° 11/702.191-8 da unidade escolar E.M. JARDIM MONTEVIDEO.Publique-se,

Nova Iguaçu, 10 de novembro de 2023.

MARIA VIRGÍNIA ANDRADE ROCHA Secretária Municipal de Educação

ld. 07343/2023



PRESTAÇÃO DE CONTAS CONCESSÃO DE ADIANTAMENTO

PROCESSO Nº: 2023/235260

TOMADORA DE ADIANTAMENTO: CRISTINA DE MEIRELES ALVES UNIDADE ESCOLAR: E.M. PROF. LEONARDO CARIELO DE ALMEIDA PERÍODO: OUTUBRO DE 2023

Lastreado no parecer exarado pela Superintendência de Auditoria Interna/SEMED, acostado no processo supracitado e em atendimento ao disposto na Lei Municipal nº 4808/2018, no Decreto Municipal nº 12.524/2021, reconheco as suas conclusões e APROVO COM REGULARIDADE a prestação de contas de concessão de adiantamento da tomadora CRISTINA DE MEIRELES ALVES, matrícula nº 11/682.639-0, da unidade escolar E.M. PROF LEONARDO CARIELO DE ALMEIDA. Publique-se,

Nova Iguaçu, 10 de novembro de 2023.

MARIA VIRGÍNIA ANDRADE ROCHA Secretária Municipal de Educação

ld. 07344/2023

PRESTAÇÃO DE CONTAS CONCESSÃO DE ADIANTAMENTO

PROCESSO Nº: 2023/235377

TOMADORA DE ADIANTAMENTO: FATIMA CRISTINA COELHO VALLE

UNIDADE ESCOLAR: E.M. NENA RODRIGUES

PERÍODO: OUTUBRO DE 2023

Lastreado no parecer exarado pela Superintendência de Auditoria Interna/SEMED, acostado no processo supracitado e em atendimento ao disposto na Lei Municipal nº 4808/ 2018, no Decreto Municipal nº 12.524/2021, reconheço as suas conclusões e APROVO A REGULARIDADE da prestação de contas de concessão de adiantamento, da tomadora FATIMA CRIS-TINA COELHO VALLE, matrícula nº 11/675.407-1, da unidade escolar E.M. NENA RODRIGUES. Publique-se,

Nova Iguaçu, 09 de novembro de 2023.

MARIA VIRGÍNIA ANDRADE ROCHA Secretária Municipal de Educação

ld. 07345/2023

PRESTAÇÃO DE CONTAS **CONCESSÃO DE ADIANTAMENTO**

PROCESSO Nº: 2023/235487

TOMADORA DE ADIANTAMENTO: SUELI BARATA ARAUJO

UNIDADE ESCOLAR: E.M.E.I. NOVA ERA

PERÍODO: OUTUBRO DE 2023

Lastreado no parecer exarado pela Superintendência de Auditoria Interna/SEMED, acostado no processo supracitado e em atendimento ao disposto na Lei Municipal nº 4808/ 2018, no Decreto Municipal nº 12.524/2021, reconheco as suas conclusões e APROVO COM REGULARIDADE a prestação de contas de concessão de adiantamento da tomadora SUELI BA-RATA ARAUJO, matrícula nº 11/704.325-0, da unidade escolar E.M.E.I. NOVA ERA. Publique-se,

Nova Iguaçu, 09 de novembro de 2023.

MARIA VIRGÍNIA ANDRADE ROCHA Secretária Municipal de Educação

ld. 07346/2023

PRESTAÇÃO DE CONTAS CONCESSÃO DE ADIANTAMENTO

PROCESSO Nº: 2023/235605

TOMADORA DE ADIANTAMENTO: MARILDA DE OLIVEIRA DO AMA-

RAL

UNIDADE ESCOLAR: E.M. PERA FLOR

PERÍODO: OUTUBRO DE 2023

Lastreado no parecer exarado pela Superintendência de Auditoria Interna/SEMED, acostado no processo supracitado e em atendimento ao disposto na Lei Municipal nº 4808/2018, no Decreto Municipal nº 12.524/2021. reconheço as suas conclusões e APROVO COM REGULARIDADE a prestação de contas de concessão de adiantamento, da tomadora MARILDA DE OLIVEIRA DO AMARAL, matrícula nº 11/682.224-1, da unidade escolar E.M. PERA FLOR. Publique-se,

Nova Iguaçu, 10 de novembro de 2023.

MARIA VIRGÍNIA ANDRADE ROCHA Secretária Municipal de Educação

ld. 07347/2023

PRESTAÇÃO DE CONTAS CONCESSÃO DE ADIANTAMENTO

PROCESSO Nº: 2023/235639

TOMADORA DE ADIANTAMENTO: MARIA DE FÁTIMA PEREIRA UNIDADE ESCOLAR: E.M. PROF. OSIRES NEVES

PERÍODO: OUTUBRO DE 2023

Lastreado no parecer exarado pela Superintendência de Auditoria Interna/SEMED, acostado no processo supracitado e em atendimento ao disposto na Lei Municipal nº 4808/2018, no Decreto Municipal nº 12.524/2021, conheco as conclusões a **REGULARIDADE** da prestação de contas de concessão de adiantamento, da tomadora, MARIA DE FÁTIMA PEREIRA, Matrícula: 11/683.653-0 da unidade escolar E.M. PROF. OSIRES NEVES. Publique-se,

Nova Iguaçu, 10 de novembro de 2023.

MARIA VIRGÍNIA ANDRADE ROCHA Secretária Municipal de Educação

ld. 07348/2023

PRESTAÇÃO DE CONTAS

PROCESSO Nº: 2023/054216

TERMO DE COLABORAÇÃO Nº 07/SEMED/2019.

PERÍODO DE PRESTAÇÃO DE CONTAS: FEVEREIRO E MARÇO DE 2023

Lastreado no parecer exarado pela Superintendência de Auditoria Interna/SEMED, acostado no processo supracitado e em atendimento ao disposto no art. 18 do Decreto nº 11.252/18, bem como o art. 87 da Lei nº 13.019/2014, conheço as conclusões e APROVO COM REGULARIDADE a prestação de contas do CENTRO COMUNITÁRIO SÃO SEBASTIÃO DE VILA DE CAVA - CECOM, referente aos recursos - FONTE FUNDEB, conveniados através do TERMO DE COLABORAÇÃO Nº 07/SEMED/2019. Publique-se,

Nova Iguaçu, 10 de novembro de 2023.

MARIA VIRGÍNIA ANDRADE ROCHA Secretária Municipal de Educação

ld. 07349/2023



ECONOMIA, PLANEJAMENTO E FINANÇAS

EDITAL Nº 99/SSCI/SEMEF/2023

Ciência por Edital, com fundamentação legal prevista em Lei Complementar Nº 3411/2002, artigos 22, 24, 356, 591, 680, 681, 715, e no Decreto Nº 8716/2010, artigos 10, 13, 16. Em caso de discordância, pronunciamento ou exigência, entrar em contato com a Central de Atendimento ao Contribuinte, localizada no Paço Municipal (Rua Dr. Athaide Pimenta de Moraes, 528, Centro, Nova Iguaçu), no prazo de 30 (trinta) dias contados a partir desta publicação, através dos canais de atendimento: Portal do contribuinte/agendamento, pelo e-mail cac@novaiguacu.rj.gov.br ou pelo telefone 2666-4970.

Notificamos os responsáveis previamente instituídos nos processos administrativos abaixo discriminados, quanto a necessidade de cumprimento de exigência para a atualização do cadastro imobiliário do imóvel objeto de apuração. O não cumprimento da exigência no prazo mencionado acarretará em arquivamento do processo.

Exigência:

PROCESSO	EXIGÊNCIA					
2016/028558	ESCLARECER SOLICITAÇÃO					
2017/026333	ANEXAR CÓPIA DO RGI OU CERTIDÃO DE ÔNUS REAIS, ATUALIZADOS, DO(S) LOTE(S) EM QUESTÃO					
2017/043677	ANEXAR GUIAS PAGAS					
2021/023211	ANEXAR CÓPIA DO DOCUMENTO QUE COMPROVE VÍN- CULO ENTRE AS PARTES					
2022/267494	ANEXAR CÓPIA DO COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA					
2022/269510	ANEXAR CÓPIA DO COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA					
2022/278287	ANEXAR GUIAS PAGAS					
2023/048897	ESCLARECER DIVERGÊNCIA					
2023/053460	LOCALIZAR IMÓVEL JUNTO À CARTOGRAFIA					
2020,000 100	ANEXAR GUIAS PAGAS					
2023/114793	QUITAR DÉBITOS NO REGISTRO 108847-5					
2023/116333	ANEXAR CÓPIA DO COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA					
2023/120042	ANEXAR CÓPIA DO COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA					
2023/120043	ANEXAR CÓPIA DO RGI ATUALIZADO DO(S) LOTE(S) EM QUESTÃO					
2023/125938	LOCALIZAR IMÓVEL JUNTO À CARTOGRAFIA					
2023/169520	ANEXAR CÓPIA DO RGI ATUALIZADO DO(S) LOTE(S) EM QUESTÃO					
2023/172978	ANEXAR GUIAS PAGAS					
2023/216651	ANEXAR CÓPIA DO COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA					
2023/217160	ANEXAR GUIAS PAGAS					
2023/222329	ANEXAR CÓPIA DO COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA					
2023/222942	ANEXAR GUIAS PAGAS					
2023/223728	ANEXAR CÓPIA DO DOCUMENTO FORMAL DE PARTILHA					

2023/226667	ANEXAR CÓPIA DO DOCUMENTO COMPLETO DO IMÓVEL QUE CONSTE A DESCRIÇÃO DO MESMO					
2023/232858	ANEXAR CÓPIA DO COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA					
2023/233167	ANEXAR CÓPIA DO DOCUMENTO COMPLETO DO IMÓVEL QUE CONSTE A DESCRIÇÃO DO MESMO					
2023/234253	ANEXAR CÓPIA DO COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA					
2023/234553	ANEXAR CÓPIA DO COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA					
	ANEXAR CÓPIA DO DOCUMENTO DO IMÓVEL					
2023/235175	ANEXAR CÓPIA DO COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA					
	ANEXAR CARNÊ DE IPTU					
2023/235188	ANEXAR CÓPIA DO COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA					
2023/235202	ANEXAR CÓPIA DO COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA					
2023/235209	LOCALIZAR IMÓVEL JUNTO À CARTOGRAFIA					
2023/235518	ANEXAR CÓPIA DO COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA					
2023/235561	ANEXAR TAXA DE DESARQUIVAMENTO QUITADA					
2023/235566	ANEXAR CÓPIA DO COMPROVANTE DE RESIDÊNCIA					
	ESCLARECER SOLICITAÇÃO					
2023/235600	ESCLARECER SOLICITAÇÃO					

Nova Iguaçu, 10 de novembro de 2023.

Cordialmente,

VITOR DE MELLO OLIVEIRA

Auditor Fiscal do Tesouro Municipal

ld. 07350/2023

EDITAL 22/GS/SEMEF/2023

Ciência por Edital, nos termos do artigo 681 da Lei Complementar N.º: 3411/2002.

Defiro o Parecer Fiscal dos processos abaixo, autorizando o reconhecimento da prescrição dos mesmos, nos termos do art.713, II, "a" da Lei Complementar nº 3.411/2002 e mediante competência delegada através do Decreto nº 8.793/2010.

Ficam os contribuintes abaixo notificados que os respectivos processos administrativos de prescrição tiveram reconhecimento deferido.

REG./CPF/CNPJ	TRIBUTO	EXERCÍ- CIO	Nº TÍTULO	PROC. ADM	PARC
574479	ITBI	1997/04	1997/00002884	2022/236774	
838285	IPTU	2014, 2015, 2016	2018/99805657 (CDA 2017/221807)/ 2018/99851507 (CDA 2017/221808)/ 2018/99937818 (CDA 2017/418046)	2023/045923	
388785	ISS- Even- tual	2017/11	2022/01058540	2023/014936	



753266	IPTU	2004	2007/00532336	2022/282215	
802731	IPTU	2007, 2008	2011/01057320 (CDA 2011/133795)	2023/007050	
600667	IPTU	2003- Compl., 2004	2005/03703430/ 2005/03419010	2023/055533	
40465	Multa	2001/03	2001/03179960	2022/249493	
585669	IPTU	2016	2018/80023212 (CDA 2017/079982)	2022/271079	
738417	IPTU	2002, 2003	2007/00663492 (CDA 2007/099529)/ 2007/00858697 (CDA 2007/220959)	2023/018182	
570345	IPTU	2015, 2016	2018/99789123 (CDA 2016/097261)/ 2018/80018995 (CDA 2017/077660)	2022/132832	
590480	IPTU	1998, 1999, 2001	2003/90178556 (CDA 2000/178556)/ 2004/90215747 (CDA 2000/215747)/ 2005/90541115 (CDA 2005/112110)	2023/034842	
590480	IPTU	2002	2005/03211550	2023/034842	
590471	IPTU	2001	2005/90621165 (CDA 2005/167869)	2023/034854	
590471	IPTU	2005/03	2005/03212890	2023/034854	12
787529	IPTU	2014, 2015, 2016	2018/99741334 (CDA 2017/173056)/ 2018/99834215 (CDA 2017/173057)/ 2018/80008001 (CDA 2017/381342)	2022/268681	
656299	IPTU	2004, 2012, 2013	2008/01482163 (CDA 2008/187657)/ 2018/99639804 (CDA 2016/407320)/ 2018/99656945 (CDA 2016/407321)	2023/017700	
576717	IPTU	2016	2018/80087673 (CDA 2017/078693)	2022/268052	
65887	IPTU	1996	1997/42054987	2022/003449	

			1		
89561	IPTU	1997, 1998	2023/01128174/ 2023/01128175	2022/003449	
725852	IPTU	2004, 2005, 2006, 2007	2007/01198439/ 2006/00357707/ 2007/01073685/ 2008/00537572	2023/049238	
787788	IPTU	2005, 2006, 2007	2009/00862387 (CDA 2009/037773)/ 2010/00827810 (CDA 2010/056969)	2022/249691	
787788	IPTU	2008, 2010, 2011, 2012	2012/00991211 (CDA 2012/088821)/ 2014/00874628 (CDA 2014/235799)	2022/249691	
718337	IPTU	2009, 2010, 2011	2013/00861251 (CDA 2013/000926)/ 2013/01110600 (CDA 2013/116366)	2023/116213	

FABIANO MUNIZ DA SILVA

Secretário Municipal de Economia, Planejamento e Finanças – SEMEF

Id. 07351/2023

EDITAL 23/GS/SEMEF/2023 (M)

Ciência por edital, nos termos do Art. 681 da Lei Complementar $\rm n.^{0}$ 3.411/2002.

Reconhecida a Prescrição dos débitos abaixo relacionados, conforme despacho constante do processo administrativo nº 2023/033212, exarado pelo Secretário Municipal de Economia, Planejamento e Finanças, em fls. 18, de acordo com o Art. 713, II, "a" do Código Tributário Municipal, combinado com o Art. 174 do Código Tributário Nacional, mediante competência delegada através do Decreto nº 8.793/2010.

REG./CPF/ CNPJ	TRIBUTO	EXER- CÍCIO	Nº TÍTULO	PROC. ADM	PARC
635273	Dívida Ad- ministra- tiva Imobi- liária - Va- lor Parce- lado	200911	200900973430	2023/033212	
635273	Serviço Público Não Com- pulsório - Obras em Geral - Valor To- tal	200011	200004485370	2023/033212	



635273	Serviço Público Não Com- pulsório - Obras em Geral - Valor To- tal	200006	200004119170	2023/033212	
517054	IPTU - Valor Par- celado	2017	201700064934	2023/033212	
512212	Dívida Ad- ministra- tiva Imobi- liária - Lança- mento	2017	201800624976	2023/033212	
509694	Dívida Ad- ministra- tiva Imobi- liária - Lança- mento	2017	201800845446	2023/033212	
507977	IPTU - Valor Par- celado	2017	201700109016	2023/033212	

FABIANO MUNIZ DA SILVA

Secretário Municipal de Economia, Planejamento e Finanças - SEMEF

ld. 07352/2023

EDITAL 24/GS/SEMEF/2023 (I)

Ciência por edital, com fundamentação legal previsto em Lei Complementar nº 3.411/2002, nos Art. 591, 680, 681, "III" e 715, e no Decreto Nº 8.716/2010, Art. 10, 13 e 16.

Notificamos os responsáveis previamente constituídos nos processos administrativos abaixo discriminados, da finalização dos respectivos processos, tendo sido **INDEFERIDO** o pedido de reconhecimento da prescrição dos exercícios descritos.

Salienta-se que, caso haja débitos em aberto, os respectivos processos serão encaminhados ao setor de cobrança, para os procedimentos cabíveis.

Em caso de discordância, pronunciamento ou exigência, entrar em contato com a Central de Atendimento ao Contribuinte, localizada no Paço Municipal (Rua Dr. Athaide Pimenta de Moraes, 528, Centro, Nova Iguaçu), através dos canais de atendimento: Portal do contribuinte/agendamento, pelo e-mail cac@novaiguacu.rj.gov.br ou pelo telefone 2666-4970.

TRIBUTO	EXERCÍCIO	Nº TÍTULO	PROC. ADM	PAR
				С
IPTU	2002,	2010/0071340	2022/236774	
	2003,	6 (CDA		
	2004,2006	2010/003290)/		
	, 2007,	2010/0079969		
	2008	8 (CDA		
		IPTU 2002, 2003, 2004,2006 , 2007,	IPTU 2002, 2010/0071340 2003, 6 (CDA 2004,2006 2010/003290)/ , 2007, 2010/0079969	IPTU 2002, 2010/0071340 2022/236774 2003, 6 (CDA 2004,2006 2010/003290)/ , 2007, 2010/0079969

			2010/028857)/	
			2011/0090990	
			1 (CDA	
			2011/008476)/	
			2012/0092789	
			9 (CDA	
			2012/025522)	
574479	IPTU	2009, 2010, 2011,	2013/011138 17 (CDA 2013/119583)	2022/236774
		2012, 2013	/ 2014/008654 48 (CDA 2014/226619)	
			2018/992682 55 (CDA 2016/345061)	
574479	IPTU	2015, 2017	2018/992576 44 (CDA 2016/345062)	2022/236774
			/ 2018/999739 17 (CDA 2018/063208)	
838285	IPTU	2019, 2020, 2021,	2023/009802 22 (CDA 2023/056173)	2023/045923
738417	IPTU	2022 2006, 2008,	2012/009152 97 (CDA	2023/018182
		2009, 2011	2012/012920) / 2013/011326	
			43 (CDA 2013/138409)	
665410	IPTU	2008- Compl., 2009- Compl., 2010, 2010-	2011/009585 12 (CDA 2011/034987) / 2013/011170 66 (CDA	2023/019948
		Compl.	2013/122832)	
			2013/008622 31 (CDA 2013/001906)	
735756	IPTU	2008,	2011/009632	2023/018207
		2008-	32 (CDA	
		Compl.	2011/039707)	
718337	IPTU	2005,	2009/008441	2023/116213
		2007,	97 (CDA	
		2008	2009/019583)	
			/	
			2011/009175	
			87 (CDA	
			2011/016162)	
			/	
			2012/009332	
			95 (CDA	
			2012/030918)	
L	1	1		<u> </u>

FABIANO MUNIZ DA SILVA

Secretário Municipal de Economia, Planejamento e Finanças - SEMEF

ld. 07353/2023



PREVIDÊNCIA

PORTARIA PREVINI №313/2023 DE 13 DE NOVEMBRO DE 2023

A DIRETORA PRESIDENTE E O DIRETOR DE BENEFÍCIOS DO INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES MUNICIPAIS DE NOVA IGUAÇU-PREVINI, no uso de suas atribuições que lhes são delegadas pelo art.46, §3º da Lei nº4.419/14, com nova redação dada pelo art.6º da Lei nº4.962/21, de 14.09.2021, publicada em 15.09.2021 no "Diário Oficial Eletrônico", e tendo em vista o art.40, §8º da Constituição Federal, com redação dada pela Emenda Constitucional nº103/2019 c/c art.9º, inciso I da Lei nº4.419/14 e art.3º, inciso II, alínea "a", art.9º, art.10, inciso I, art.11, Incisos VIII, X, alínea "f", art.14, § único, art.15, § único, art.16 e art.31 da Lei Complementar nº083/2022.RESOLVEM:

Art.1º. Conceder à *MAISA LIRIO DO NASCIMENTO*, companheira do exservidor ativo, **CÉLIO ALVES SIQUEIRA** que ocupou o cargo de Professor I, Classe D, Nível 9, matrícula nº10/691.165-5, falecido em 23.06.2023, a pensão inicial no valor de R\$1.648,26 (mil, seiscentos e quarenta e oito reais e vinte e seis centavos), correspondente a 75% (setenta e cinco por cento) da totalidade dos proventos a que teria direito se fosse aposentado por incapacidade permanente na data do óbito

Art.2º. Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação, produzindo efeitos a contar de 23.06.2023.

Ref.: Processo nº2023/07/615.

CIDADE DE NOVA IGUAÇU, 13 DE NOVEMBRO DE 2023

JAILCE PERRUT DOS SANTOS SCOFANO
Diretor-Presidente
MARCELLO RAYMUNDO DE SOUZA CARDOSO

Diretor de Benefícios

ld. 07354/2023

PORTARIA PREVINI №314/2023 DE 13 DE NOVEMBRO DE 2023
A DIRETORA PRESIDENTE E O DIRETOR DE BENEFÍCIOS DO INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES MUNICIPAIS DE NOVA IGUAÇU-PREVINI, no uso de suas atribuições que lhes são delegadas pelo art.46, §3º da Lei nº4.419/14, com nova redação dada pelo art.6º da Lei nº4.962/21, de 14.09.2021, publicada em 15.09.2021 no "Diário Oficial Eletrônico", e tendo em vista o art.40, §8º da Constituição Federal, com redação dada pela Emenda Constitucional nº103/2019 c/c art.9º, inciso I da Lei nº4.419/14 e art.3º, inciso II, alínea "a", art.9º, art.10, inciso I, art.11, Incisos VIII, X, alínea "f", art.14, § único, art.15, § único, art.16 e art. 31 da Lei Complementar nº083/2022, RESOLVEM:

Art.1º. Conceder a **SERGIO LUIZ DUCINI**, companheiro da ex-servidora inativa, **JACYARA COUTO TRIGUEIRO** que ocupou o cargo de Auxiliar Administrativo, Nível II-A, Padrão de Vencimento "I", matrícula nº10/675.652-2, falecida em 11.09.2023, a pensão inicial no valor de R\$2.230,49 (dois mil duzentos e trinta reais e quarenta e nove centavos), correspondente a 75% (setenta e cinco por cento) da totalidade dos proventos da ex-servidora inativa.

Art.2º. Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação, produzindo efeitos a contar de 11.09.2023.

Ref.: Processo nº2023/09/922.

CIDADE DE NOVA IGUAÇU, 13 DE NOVEMBRO DE 2023

JAILCE PERRUT DOS SANTOS SCOFANO

Diretor-Presidente

MARCELLO RAYMUNDO DE SOUZA CARDOSO

Diretor de Benefícios

ld. 07355/2023

REPUBLICADA POR TER SAÍDO COM INCORREÇÃO

PORTARIA PREVINI №282/2022 DE 25 DE AGOSTO DE 2022

A DIRETORA PRESIDENTE E O DIRETOR DE BENEFÍCIOS DO INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES MUNICIPAIS DE NOVA IGUAÇU-PREVINI, no uso de suas atribuições que lhes são delegadas pelo art.46, §3º da Lei nº4.419/14, com nova redação dada pelo art.6º da Lei nº4.962/21-PREVINI de 14.09.2021, publicada no "Diário Oficial Eletrônico", de 15.09.2021.RESOLVEM:

Art.1º. Aposentar, voluntariamente, de acordo com o art. 40, § 1º, Inciso III, alínea "b", § 2º e § 3º da Constituição Federal com redação dada pela Emenda Constitucional nº41/03, art. 60, art.62, Incisos I, II e III, art.84, §1º, §2º, §3º, §4º, §5º, incisos I e II, §6º, §7º, §8º, §9º, §10, §11, § 12, §13 e art.85 da Lei nº4.419/14 – PREVINI c/c art.2º da Lei Complementar nº083/2022, *VALDECIR MARQUES DE CARVALHO,* no cargo de Agente de Combate às endemias, matrícula nº10/695.737-7, com os proventos proporcionais que serão oportunamente fixados.

Art.2º. Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação, produzindo efeitos a contar de 28.06.2022.

Ref.: Processo nº 2022/05/463.

CIDADE DE NOVA IGUAÇU, 25 DE AGOSTO DE 2022

JAILCE PERRUT DOS SANTOS SCOFANO
Diretora-Presidente

MARCELLO RAYMUNDO DE SOUZA CARDOSO

Diretor de Benefícios

ld. 07356/2023

REPUBLICADA POR TER SAÍDO COM INCORREÇÃO PORTARIA PREVINI №272/2022 DE 25 DE AGOSTODE 2022

A DIRETORA PRESIDENTE E O DIRETOR DE BENEFÍCIOS DO INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES MUNICIPAIS DE NOVA IGUAÇU-PREVINI, no uso de suas atribuições que lhes são delegadas pelo art.46, §3º da Lei nº4.419/14, com nova redação dada pelo art.6º da Lei nº4.962/21-PREVINI, de 14.09.2021, publicada no "Diário Oficial Eletrônico", de 15.09.2021.RESOLVEM:

Art.1º. Aposentar, voluntariamente, de acordo com o art. 40, §1º, Inciso III, alínea "a", §2º e §3º da Constituição Federal com redação dada pela Emenda Constitucional nº41/03, art. 60, art.61, Incisos I, II e III, art.84, §1º, §2º, §3º, §4º, §5º, incisos I e II, §6º, §7º, §8º, §9º, §10, §11, § 12, §13 e art.85 da Lei nº4.419/14 — PREVINI c/c art.2º da Lei Complementar nº083/22, *ANA MARIA PINTO RAMOS*, no cargo de Engenheiro, Nível IV, Padrão de Vencimento "I", matrícula nº10/671.359-8, com os proventos integrais que serão oportunamente fixados.

Art.2º. Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação, produzindo efeitos a contar de 28.06.2022.

Ref.: Processo nº 2017/06/475.

CIDADE DE NOVA IGUAÇU, 25 DE AGOSTO DE 2022

JAILCE PERRUT DOS SANTOS SCOFANO
Diretora-Presidente

MARCELLO RAYMUNDO DE SOUZA CARDOSO

Diretor de Benefícios

ld. 07357/2023



SAÚDE

PORTARIA GABINETE Nº. 130/2023 - SEMUS

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE, nomeado pela Portaria nº 219/PCNI de 05 de maio de 2021, publicada no Diário Oficial de 06 de maio de 2021, no uso de suas atribuições, **RESOLVE**:

Art. 1º - **Cessar os efeitos** da Portaria Gabinete nº 189/2022 – Semus, publicada no Diário Oficial do município em 08.11.22.

Art. 2º - Designar os servidores abaixo relacionados, sem aumento ao erário, para constituírem a Comissão de Fiscalização de Contas Médicas:

SIMONE CORDEIRO DA SILVA, matrícula nº. 60/723.057-6; LARISSA DA SILVA ROBERTO, matrícula nº. 60/724.353-8; MARCELO DE PAULA LIMA TEIXEIRA, matrícula nº 60/724.505-3:

Suplente:

TAINÁ SAMPAIO DE OLIVEIRA SANTOS, matrícula nº 60/726.279-5.

Art. 3º - Esta Portaria entrará em vigor a contar desta publicação.

Nova Iguacu, 13 de novembro de 2023.

LUIZ CARLOS NOBRE CAVALCANTI Secretário Municipal de Saúde

ld. 07358/2023

PORTARIA GABINETE Nº. 131/2023 - SEMUS

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE, nomeado pela Portaria nº 219/PCNI de 05 de maio de 2021, publicada no Diário Oficial de 06 de maio de 2021, no uso de suas atribuições e, considerando:

I – O artigo 2º da Portaria Gabinete nº 148/2020 – Semus, de 30 de setembro de 2020, que estabelece a estratégia "Centro de Operações de Emergência em Saúde Pública – COE)" como mecanismo municipal da gestão coordenada da resposta à Emergência de Saúde Pública;

II – O risco de recrudescimento da transmissão vetorial do vírus da Dengue; RESOLVE:

Art. 1º - Homologar a ativação imediata do Centro de Operações de Emergência em saúde Pública – COE para arboviroses.

Art. 2º - O COE terá sua vigência de 120 (cento e vinte) dias a contar de sua ativação.

Art. 3º - Compete ao COE Arboviroses:

 I – Planejar, organizar, coordenar e controlar as medidas a serem empregadas durante a resposta;

 II – Articular-se com gestores estaduais e municipais do Sistema Único de Saúde – SUS;

III - Articular-se com órgãos e entidades do Poder Público;

IV - Elaborar relatórios técnicos sobre a situação;

V – Divulgar à população informações relativas a situação epidemiológica e assistencial: e

VI – Propor, de forma justificada, à Subsecretaria de Vigilância em Saúde, o acionamento das equipes de saúde.

Art. 4º - A composição do COE Arboviroses:

I – Subsecretarias e Superintendências de Saúde;

II - Núcleos de Vigilância Hospitalar;

III – Secretaria Municipal de Educação;

IV - Empresa Municipal de Limpeza Urbana.

Art. 5º - Esta Portaria entrará em vigor a contar desta publicação.

Nova Iguaçu, 13 de novembro de 2023.

LUIZ CARLOS NOBRE CAVALCANTI Secretário Municipal de Saúde

ld. 07359/2023

SEÇÃO 3 - LICITAÇÕES, CHAMAMENTOS E CONTRATOS

CPLMOS

AVISO DE RESULTADO DE ABERTURA DO ENVELOPE DE PROPOSTA

LICITAÇÃO Nº: **018/CPL/23**PROCESSO: 2023/037.367

REQUISITANTE: SEMIF OBJETO: CONTR

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DE OBRA DE DRENAGEM PLUVIAL E PÁVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, NO BAIRRO VILA GUIMARÃES, NOVA IGUAÇU/RJ.

O Município de Nova Iguaçu/RJ, através da Comissão Permanente de Licitação, torna público que, os engenheiros da Secretaria Municipal de Infraestrutura – SEMIF, procederam a análise técnica no envelope de proposta, bem como, nas planilhas orçamentárias. Após a análise, sagrou-se vencedora do certame a empresa 15 – ANDREGIL 2002 SERVIÇO E COMÉRCIO DE AREIA E PEDRA LTDA, atendendo a todos os requisitos do Edital, sendo a mesma considerada CLASSIFICADA. Desta forma fica estipulado o prazo de 05 (cinco) dias úteis para interposição de recurso, o qual se encerrará no dia 24 de NOVEMBRO de 2023, às 17:00 horas.

INFORMAÇÕES: telefone (21) 2666-4924 email: <u>cplnovai-quacu@gmail.com</u>, ou no site <u>www.novaiquacu.rj.gov.br</u> no link portal da transparência / licitação todas as modalidades / competência 2023.

Nova Iguaçu, 14/11/2023

PATRÍCIA MOREIRA DE AMORIM PRESIDENTE CPLMOS/SEMUG SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

Id. 07360/2023

AVISO DE INTERPOSIÇÃO DE RECURSO

LICITAÇÃO N° **044/CPL/23**PROCESSO: 2023/127.331
REQUISITANTE SEMIF

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA

PARA EXECUÇÃO DE OBRA DE DUPLICAÇÃO DO VIADUTO DOM ADRIANO HIPÓLITO, CEN-

TRO, NOVA IGUAÇU/RJ.

O Município de Nova Iguaçu/RJ, através da Comissão Permanente de Licitação, Informa as empresas interessadas a interposição de Recurso por parte da empresa **01 – PROCEC ENGENHARIA S/A**, sendo certo que, o mesmo encontra-se à disposição dos interessados para apresentação das



Contrarrazões, cujo **prazo se encerrará às 17:00 do dia 24/11/2023.** Maiores esclarecimentos, na Sala da CPL situada no 2º pavimento da Prefeitura na Rua Athaíde Pimenta de Moraes, nº 528 — Centro — Nova Iguaçu/RJ, pelo telefone (21) 2666-4924, e-mail: cplnovaiguacu@gmail.com ou no site www.novaiguacu.rj.gov.br no link portal da transparência / licitação todas as modalidades / ano 2023.

Nova Iguaçu, 14/11/2023 PATRÍCIA MOREIRA DE AMORIM Presidente – CPLMOS/SEMUG Secretaria Municipal de Governo

ld. 07361/2023

ADMINISTRAÇÃO

CORREÇÃO

No extrato de rescisão de contrato publicado em 14 de novembro de 2023, Onde lê-se:

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: COM BASE NA CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA DO CONTRATO 084/CPL/2020 E EM CONFORMIDADE COM OS ARTIGOS 78 E 79 DA LEI FEDERAL 8.666/1993.

Leia-se

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: COM BASE NA CLÁUSULA DÉCIMA TER-CEIRA DO CONTRATO 084/CPL/2020 E EM CONFORMIDADE COM OS ARTIGOS 78 E 79 DA LEI FEDERAL 8.666/1993.

PAULO SÉRGIO DA SILVA MONTEIRO

Secretário Municipal de Administração e Tecnologia

Designado pela Portaria nº 021/2023 – D.O. Digital em 25/01/2023

ld. 07362/2023

ASSISTÊNCIA SOCIAL

AVISO DE LICITAÇÃO

LICITAÇÃO Nº:011/2023

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO - SRP

TIPO:MENOR PREÇO POR LOTE PROCESSO:2023/171983 REALIZAÇÃO: 30/11/2023.

HORARIO DA SESSÃO:10:00H

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS E AQUISIÇÃO DE MATERIAL GRÁFICO, ATRAVÉS DO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS, PARA ATENDEREM AOS PROGRAMAS E PROJETOS DESENVOLVIDOS PELA SEMAS (SECRETARIA MUNICIPAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL – DOTAÇÃO FUNDO CIAL – DOTAÇÃO PRÓPRIA) PARA SUAS UNIDADES VINCULADAS E AÇÕES DOS CONSELHOS TUTELARES.

Nova Iguaçu, 14 de novembro de 2023.

FLAVIO JORGE VASCONCELOS MOREIRA Pregoeiro FMAS

ld. 07363/2023

EDUCAÇÃO

EXTRATO DE CONTRATO

PROCESSO: 2023/007.426

CONTRATO: 054/CPL/2023

PARTES: MUNICÍPIO DE NOVA IGUAÇU E NETWAY TELECOM LTDA

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES, OBJETIVANDO A IMPLANTAÇÃO, CONFIGURAÇÃO E MANUTENÇÃO DE ACESSO À REDE INTERNET, POR INTERMÉDIO DE 01 LINK DEDICADO, COM ALTA DISPONIBILIDADE, NA VELOCIDADE DE 200 MBPS COM SUBREDE /29, PARA A SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO.

ITEM	DESCRIÇÃO	VELOCI- DADE	QUAN T.	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO MENSAL	PREÇO TO- TAL POR 12 (DOZE) ME- SES
01	Implantação, ativação e configuração do equipamento.		01	R\$ 0,00		R\$ 0,00
02	Link dedicado de alta disponibilidade com internet de 200 mbps, sub-rede /29, continua e roteável por meio de fibra óptica. Maiores especificações vide Termo de Referência.	200 Mbps	12	R\$ 907,91	R\$ 907,91	R\$ 10.894,92
	R\$ 10.894,92					

PRAZO: 12 (DOZE) MESES

VALOR TOTAL: R\$ 10.894,92 (DEZ MIL, OITOCENTOS E NOVENTA E

QUATRO REAIS E NOVENTA E DOIS CENTAVOS).

PROGRAMA DE TRABALHO: 02.07.01.12.361.5001.2001

ELEMENTO DE DESPESA: 3.3.90.39.58

FONTE DE RECURSOS: 15500000 - TRANSFERÊNCIA DO SALÁRIO

EDUCAÇÃO - RECURSOS DO EXERCÍCIO CORRENTE

NOTA DE EMPENHO: 04853/2023

FUNDAMENTO: PROCESSO ADMINISTRATIVO № 2023/007.426 E O EDITAL DE LICITAÇÃO № 012/CPL/23, PREGÃO ELETRÔNICO, OBSERVANDO-SE AS NORMAS GERAIS DE CONFORMIDADE COM AS DISPOSIÇÕES DA LEI № 10.520 DE 2002, DO DECRETO FEDERAL № 10.024 DE 2019, DA LEI COMPLEMENTAR № 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006 E SUBSIDIARIAMENTE A LEI 8.666, DE 21 DE JUNHO DE 1993, ASSIM COMO DO DECRETO MUNICIPAL 6.594 DE 2002, DECRETO MUNICIPAL № 10.662 DE 2016, DECRETO MUNICIPAL № 10.662 DE 2016, DECRETO MUNICIPAL № 11.250 DE 2018, CONSIDERANDO-SE SEMPRE AS RESPECTIVAS ALTERAÇÕES.

DATA DA ASSINATURA: 13 DE NOVEMBRO DE 2023.

MARIA VIRGÍNIA ANDRADE ROCHA SECRETÁRIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

ld. 07364/2023



SERVICOS PÚBLICOS

PROCEDIMENTO DE INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS

A **SECRETARIA MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS - SEMSERP**, no uso de suas atribuições legais e consoante o que determina o art. 3° e 7°, inciso II do Decreto Municipal n° 11.196, de 31 de janeiro de 2018:

RESOLVE:

Informar a publicação da Intenção de Registro de Preços – IRP nº 02/2023, cujo objeto é a **PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE ASSENTAMENTO DE GALERIA DE CONCRETO ARMADO COM FORNECIMENTO DOS EQUIPA-MENTOS, MATERIAIS E MÃO DE OBRA**, visando atender as necessidades do SECRETARIA MUNICIPAL DE SERVIÇOS PÚBLICOS - SEMSERP, na modalidade Pregão Eletrônico pelo procedimento do Sistema de Registro de Preços - SRP, com quantitativos e especificações descritos no Termo de Referência e respectivos anexos autuados no processo administrativo nº 2023/238.236, pelo período de **12 (doze) meses**, a fim de atender às necessidades do órgão contratante.

Nova Iguacu, 13 de novembro de 2023.

LUIZ ROBERTO PEREIRA DE SOUZA Secretário Municipal de Serviços Públicos – SEMSERP

ld. 07365/2023

SAÚDE

AVISO DE PROSSEGUIMENTO

SELEÇÃO PÚBLICA Nº:005/SEMUS/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº:2023/041331

OBJETO: SELEÇÃO DE ENTIDADE DE DIREITO PRIVADO SEM FINS LUCRATIVOS, QUALIFICADA COMO ORGANIZAÇÃO SOCIAL NA ÁREA DA SAÚDE, NO ÂMBITO DO MUNICÍPIO DE NOVA IGUAÇU PARA GESTÃO, OPERACIONALIZAÇÃO, GERENCIAMENTO E EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE SAÚDE DO SERVIÇO DE ATENDIMENTO MÓVEL DE URGÊNCIA (SAMU 192) DO MUNICÍPIO DE NOVA IGUAÇU, INCLUINDO BASES CENTRALIZADAS E DESCENTRALIZADAS, CONFORME ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS E DEMAIS OBRIGAÇÕES DISPOSTAS NO TERMO DE REFERÊNCIA

A Comissão de Seleção do Edital nº 005/SEMUS/2023, no exercício de sua competência e prezando pela transparência dos atos administrativos, vem informar a data da segunda sessão pública para o comunicado do resultado do julgamento, pontuação obtida, classificação final e abertura de prazo para interposição de recursos contra qualquer decisão referente a presente Seleção

DATA: 17 de novembro de 2023

HORA: 10:00 horas

LOCAL: Secretaria Municipal de Saúde - SEMUS

ENDEREÇO: Rua Antônio Wilman n° 230 - Moquetá - Nova Iguaçu - RJ Quaisquer esclarecimentos relativos à Seleção Pública poderão ser prestados através do email: Semus.cpl@novaiguacu.ri.gov.br ou ainda, por meio da Comissão Especial de Seleção/SEMUS, situada a Rua Antônio Wilman, n°. 230 - Moquetá - Nova Iguaçu - RJ, no horário de 09:00 às 16:00 horas, diariamente, exceto aos sábados, domingos e feriados.

Nova Iguaçu - RJ, 14 de novembro de 2023.

LUIZ CARLOS NOBRE CAVALCANTI SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE

ld. 07366/2023

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS №: 031/SEMUS/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO №: 2023/044.954 PREGÃO ELETRÔNICO №: 026/CPL/SEMUS/2023

VALIDADE: 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA ASSINA-

THR

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS HOSPITALARES (AMBU, FLUXO-METRO, LARINGOSCÓPIO, ETC) PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO HOSPITAL IGUASSU, CONFORME DESCRITO E ESPECIFICADO NO TERMO DE REFERÊNCIA ANEXO VII DO EDITAL.

VALOR TOTAL: R\$ 503.445,40 (QUINHENTOS E TRÊS MIL, QUATRO-CENTOS E QUARENTA E CINCO REAIS E QUARENTA CENTAVOS)

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 031-A/SEMUS/2023
PARTES: MUNICIPIO DE NOVA IGUAÇU E LIFETEC COMÉRCIO, MANUTENÇÃO E LOCAÇÃO DE MATERIAL MÉDICOS LTDA
DATA DA ASSINATURA: 09 DE NOVEMBRO DE 2023

					VALOR UNI-	VALOR TO-
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	MARCA	TÁRIO	TAL
13	BOLSA DE VENTILAÇÃO em silicone, isento de látex para circuito de anestesia. capacidade de 1 litro.	UND	10	PROTEC	R\$ 79,00	R\$ 790,00
14	BOLSA DE VENTILAÇÃO em silicone, isento de látex, para circuito de anestesia. capacidade de 2 litros.	UND	05	PROTEC	R\$ 86,00	R\$ 430,00
15	BOLSA DE VENTILAÇÃO em silicone, isento de látex, para circuito de anestesia. capacidade de 1/2 litro.	UND	05	PROTEC	R\$ 74,00	R\$ 370,00
16	BOLSA DE VENTILAÇÃO em silicone, isento de látex, para circuito de anestesia. capacidade de 3 litros.	UND	10	PROTEC	R\$ 79,00	R\$ 790,00
17	BOLSA DE VENTILAÇÃO em silicone, isento de látex, para circuito de anestesia. capacidade de 5 litros.	UND	05	PROTEC	R\$ 144,00	R\$ 720,00
26	CIRCUITO DE CPAP, tamanho adulto (p, m, g, ou equivalentes). composto por máscara em pvc rígido, transparente com duas aberturas anteriores, sendo uma superior (ramo inspiratório) e uma inferior (ramo expiratório) interpondo-se válvulas unidirecionais em ambos os ramos para entrada e saída de fluxo de gás; entrada para amostragem de oxigênio; coxim siliconizado inflável e presilhas laterais; conector em plástico; traquéia plástica com 210cm, válvula de peep descartável (5-20cmh20); fixador cefálico confeccionado em silicone	UND	06	VENTCARE	R\$ 890,00	R\$ 5.340,00



ESTETOSCOPIO ADULTO: Para assistência obstétrica e neonatal. especificações: auscultador: duplo adulto e pediátrico; diâmetro do diafragma: 4,3cm; comprimento: 69cm; diâmetro do sino ou diafragma pequeno: 3,3cm. ESTETOSCOPIO NEONA-TAL: Para assistência obstétrica e neonatal. especificações: auscultador: duplo adulto e pediátrico; diâmetro do diafragma: 4,3cm; comprimento: 69cm; diâmetro do diafragma: 4,3cm; comprimento: 69cm; diâmetro do sino ou diafragma pequeno: 3,3cm. HOOD CAPACETE NEO-NATAL: corpo cilindrico em acrílico de cristal polido, compactado, para oferecer conforto ao pequeno paciente tampa superior removivel em acrílico transparente com bico de entrada para tubo. orificio na parte central da tampa que evita formação de co2 caso haja falta de oxigênio. orificios laterais com tampas de borracha para passagem de oxigênio ou termômetro. abertura frontal para o pescoço. fácil limpeza e desinfecção. ou de melhor qualidade						
TAL: Para assistência obstétrica e neonatal. especificações: auscultador: duplo adulto e pediátrico; diâmetro do diafragma: 4,3cm; comprimento: 69cm; diâmetro do sino ou diafragma pequeno: 3,3cm. HOOD CAPACETE NEONATAL: corpo cilíndrico em acrílico de cristal polido, compactado, para oferecer conforto ao pequeno paciente. tampa superior removivel em acrilico transparente com bico de entrada para tubo. orificio na parte central da tampa que evita formação de co2 caso haja falta de oxigênio. orificios laterais com tampas de borracha para passagem de oxigênio ou termômetro. abertura frontal para o pescoço. fácil limpeza e desinfeçção. ou de melhor quali-	obstétrica e neonatal. es- pecificações: auscultador: duplo adulto e pediátrico; diâmetro do diafragma: 4,3cm; comprimento: 69cm; diâmetro do sino ou diafragma pequeno:	UND	72	PREMIUM	R\$ 18,00	R\$ 1.296,00
NATAL: corpo cilíndrico em acrílico de cristal polido, compactado, para oferecer conforto ao pequeno paciente. tampa superior removível em acrílico transparente com bico de entrada para tubo. orificio na parte central da tampa que evita formação de co2 caso haja falta de oxigênio. orificios laterais com tampas de borracha para passagem de oxigênio ou termômetro. abertura frontal para o pescoço. fácil limpeza e desinfecção. ou de melhor quali-	TAL: Para assistência obs- tétrica e neonatal. especifi- cações: auscultador: duplo 28 adulto e pediátrico; diâme- tro do diafragma: 4,3cm; comprimento: 69cm; diâ- metro do sino ou diafragma	UND	36	PREMIUM	R\$ 19,00	R\$ 684,00
VALOR TOTAL R\$ 14.010,00 (QUATORZE MIL E DEZ REAIS).	NATAL: corpo cilindrico em acrilico de cristal polido, compactado, para oferecer conforto ao pequeno paciente. tampa superior removivel em acrilico transparente com bico de entrada para tubo. orificio na parte central da tampa que evita formação de co2 caso haja falta de oxigênio. orificios laterais com tampas de borracha para passagem de oxigênio ou termômetro. abertura frontal para o pescoço, fácil limpeza e desinfecção. ou de melhor qualidade	UND			R\$ 359,00	R\$ 3.590,00

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 031-B/SEMUS/2023

PARTES: MUNICIPIO DE NOVA IGUAÇU E CIRÚRGICA CERON IM-PORTADORA E EXPORTADORA DE ÉQUIPAMENTOS HOSPITALARES E VETERINÁRIOS LTDA

DATA DA ASSINATURA: 10 DE NOVEMBRO DE 2023

por mascara, amou, reservato- rio de oxigênio, extensor, todos totalmente autoclaváveis. vál- vulas e conexões em polisul- fona produzidas conforme Iso	ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR UNI- TÁRIO	VALOR TO- TAL
NATAL com válvula de segurança e bolsa reservatória: reanimador em silicone 100% grau medico com balão de insufiação transparente, composto por: máscara, ambu, reservatório de oxigênio, extensor, todos totalmente autoclaváveis. válvulas e conexões em polisulfona produzidas conforme Iso	01	ADULTO com válvula de segurança e bolsa reservatória: composto de balão auto inflável de silicone. válvula paciente transparente com mínimo espaço morto, com conector da máscara com movimento giratório (swivel). válvula de segurança que se abre aproximadamente 45 cm/h20. máscara de pvc transparente, atóxica, mod. adulto. vávula traseira para conexão do reservatório em pvc transparente, capacidade de	UND	40	XIAMEN	R\$ 119,90	R\$ 4.796,00
VALOR TOTAL R\$ 12.526,70 (DOZE MIL QUINHENTOS E VINTE E SEIS REAIS E SETENTA		NATAL com válvula de segurança e bolsa reservatória: rea- nimador em silicone 100% grau medico com balão de insufia- ção transparente, composto por: máscara, ambu, reservató- rio de oxigênio, extensor, todos totalmente autoclaváveis. vál- vulas e conexões em polisul- fona produzidas conforme Iso 10651-4. registro Anvisa.	לאט				R\$ 7.730,70

CENTAVOS).

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 031-C/SEMUS/2023

PARTES: MUNICIPIO DE NOVA IGUAÇU E TRAMA E EQUIPAR PRO-**DUTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA**

DATA DA ASSINATURA: 09 DE NOVEMBRO DE 2023

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR UNI- TÁRIO	VALOR TO- TAL
	AMNIOSCÓPIO COM 3 PON- TAS, para exames do líquido amniótico; composto de um	UND	05	RESGATESP	R\$ 2.013,00	R\$ 10.065,00

	corpo cilíndrico, sólido e cônico,	,	<u> </u>	,	·	
	onde se localizam os compo- nentes da fonte de iluminação;	, 1	1	į – 1	1	
	as pontas do aparelho são con-		1	į	1	l
	feccionadas em acrílico sólido e		1	į	1	l
	funcionam como espelhos per- feitos e lente de aumento para		1	į	1	
	melhor observação, além disso,		1	į	1	
	possui uma escala de cores		1	į	1	l
	para verificar a comparação do	, 1	1	į	1	l
	líquido amniótico (branca, ama- rela, verde, vermelha e mar-	, 1	1	į	1	
	rom) nas seguintes medidas:			į	1	l
	ponta grande 210x40x17 mm;		1	į	1	
	ponta média 190x40x13 mm; ponta pequena 170x40x09 mm.	, 1	1	į	1	
	ponta pequena 170x40x09 mm. deverá apresentar bateria em-	, 1	1	į	1	
	butida e recarregável e acom-	, 1	1	į	1	l
<u> </u>	panhar carregador bivolt.	لــــا	igspace		 '	<u> </u>
	APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL (ESFIGNOMANÔ-	, 1	1	į	1	
	METRO) DE ADULTO - indi-	ı 1		()	1	l I
	cado para medição da pressão			()	1	l I
	arterial sanguínea. deve pos-	, 1	1	į	1	l
	suir manômetro aneroide (não utiliza líquidos) graduado cor-		1	į	1	l
	respondente a pressão em milí-	, 1	1	į	1	l
	metros de mercúrio, em escala		1	į	1	
	de 0 a 300mmhg, visor em poli-	, 1	1	į	1	l
	carbonato com lente de au- mento, mostrador plano e caixa	, 1	1	į	1	l
	injetada em liga de zinco com		1	į	1	l
	pintura de alta resistência. com	, 1	1	į	1	
	válvula de metal altamente re-	, 1	1	į	1	l
	sistente com regulagem de sa- ída de ar sensível. braçadeira	, 1	1	į	1	
	confeccionada em nylon resis-		1	į	1	
25	tente, flexível e antialérgico		,,			- 1 202 00
05	com fecho de botão em metal (pino de metal), registra duas	UND	18	PREMIUM	R\$ 67,00	R\$ 1.206,00
	medidas de pressão arterial: a	, 1	1	į	1	l
	mais alta chama-se sistólica		1	į	1	l
	(medida quando o coração está		1	į	1	l
	bombeando), e a mais baixa chama-se diastólica (medida			1 !	1	ļ į
	chama-se diastólica (medida quando o coração está rela-	ı 1		1 !	1	ļ į
	xado). medida do manguito:			i i	1	ļ į
	12,0 x 22,5cm; o manguito deve		1	į	1	l
	ser de borracha vulcanizada com duas saídas, sem emen-	, 1		į	1 '	l
	das, de alta durabilidade e pêra	, 1	1	į	1	l
	insufladora de borracha vulca-		1	į	1	l
	nizada com sistema de retorno		1	į	1	l
	em metal, com esfera de aço inox de alta durabilidade. braça-	, 1	1	į	1	l
	deira: 52,0 x 14,0cm. com regis-	, 1	1	į	1	
	tro no ministério da saúde. veri-	, 1	1	į	1	l l
<u> </u>	ficado e aprovado pelo inmetro.		\longleftarrow			
	BALANÇA DIGITAL INFANTIL BALANÇA DIGITAL: para uso	, 1	1	į	1	l l
	hospitalar, LCD - PRECISÃO		1	į	1	l l
	DE 5 gr. Não ultrapassando ao	, 1		į	1	l l
	peso máximo de 15 kg. Alimen- tação fonte automática com en-	, 1	1	į	1	1
	tação fonte automática com en- trada: 90-250 VAC – Bi volt au-	, 1	1	į	1	1
	tomático, 60 Hz e Saída 9 VDC-		1	į	1	1
	1,5 A. Display operador em		1	į	1	1
	LED com 6 Dígitos; Concha anatômica: em polipropileno in-		1	į	1	1
10	jetado na com extra-branco.		1	- ST MANY	500000	-1 10 405 00
10	Anti-germes, totalmente higie-		15	BALMAK	R\$ 699,00	R\$ 10.485,00
	nizável e atóxica; Gabinete em			i i	1	1
	plástico ABS injetado na cor ex- tra-branco. Garantia de acaba-			()	1	l
	mento, qualidade, resistência e			i i	1	1
	durabilidade. Teclado com			()	1	l
	membrana durável de fácil digi-		1	į	1	l l
	tação com painel resistente. Funções do teclado: liga e des-		1	į	1	1
	liga, tara máxima (20 % da ca-	, 1	1	į	1	1
	pacidade total). Pés antiderra-	, 1		į	1 '	1
	pantes.	ل	igspace		 '	<u> </u>
	KIT LARINGOSCÓPIO INFAN- TIL corpo em aço inox ou mate-		1	į	1	1
	rial de alta resistência compatí-		1	į	1	l
	vel com utilização hospitalar;			1 !	1	1 1
22	deve possuir pilha ou bateria;		_ 1		1 -2 -00 00	-4 2 252 00
33	possuir lâmpada de alta lumino- sidade; deve possuir um con-		11	MD	R\$ 569,00	R\$ 6.259,00
	junto de lâmina curvas: lâmina		1	į	1	l
	00; lâmina 0; lâmina 1; lâmina		1	į	1	1
	2; encaixe de padrão internaci-		1	į	1	1
	onal; recartilhado permitindo		ىــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	



uma melhor empunhadura;							
sem exceção de peças, compo-							
nentes ou subconjuntos; pos-							
suir registro na Anvisa -							
VALOR TOTAL R\$ 28.015.00 (VINTE F OITO MILE QUINZE REALS).							

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 031-D/SEMUS/2023

PARTES: MUNICIPIO DE NOVA IGUAÇU E TRATCZ COMÉRCIO DE

MATERIAIS E SERVIÇOS LTDA

DATA DA ASSINATURA: 13 DE NOVEMBRO DE 2023

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR UNI- TÁRIO	VALOR TO- TAL
07	ASPIRADOR VACUÓMETRO HOSPITALAR - para aplicação na aspiração de pacientes em diferentes procedimentos médico-hospitalares, corpo confeccionado em latão e polipropileno. frasco em polipropileno de alta resistência com capacidade mínima de 400ml e indicação de nível mínimo e máximo, com boca larga tamanho mínimo de 50 mm. sistema de boia confeccionado em polipropileno, não permitindo que a sucção continue após o nível máximo do copo. a cor deverá obedecer a norma técnica ABNT nbr 12188. manômetro com escala mínima de 0 a 76 cm hg (externa) e 0-30 pol hg (interna). sistema de regulagem por válvula agulha, conexão de saída em latão polido e cromado para conexão de tubo de aspiração, conexão de tubo de aspiração, conexão de entrada de acordo com norma ABNT nbr 11906. registro no ministério da saúde/Anvisa	UND	12	J.G MORIYA	R\$ 115,80	R\$ 1.389,60
29	FLUXÓMETRO DE AR COM- PRIMIDO MEDICINAL - aplica- ção controle fluxo de ar compri- mido medicinal. apresentando as seguintes características: capacidade de fluxo de 0 a 15 l/min. corpo de metal cromado. pressão de calibração regulada média de 3,5 kgf/cm², conexão fêmea, com abas e rosca con- forme abnt 11906. regulagem de vazão por válvula agulha com manopla fixada. compri- mento mínimo da escala de 90 mm. botão de controle de fluxo fixado com parafuso alenn, per- mitindo fácil manutenção. cone- xão de saída com rosca em la- tão cromado. esfera em aço inoxidável. a cor deverá obede- cer as normas técnicas abnt nbr 12188 e nbr 12176. bilhas ex- terna e interna em material plástico inquebrável. registro no ministério da saúde/anvisa. deve possuir garantia contra defeito de fabricação.	UND	50	HAOXI	R\$ 41,90	R\$ 2.095,00
30	FLUXOMETRO DE OXIGENIO MEDICINAL - aplicação controle fluxo oxigênio medicinal. apresentando as seguintes características: capacidade de fluxo de 0 a 15 l/min. corpo de metal cromado pressão de calibração regulada média de 3,5 kgf/cm², conexão fêmea, com abas e rosca conforme abnt 11906, regulagem de vazão por válvula agulha com manopla fixada, comprimento mínimo da escala de 90 mm. botão de controle de fluxo fixado com parafuso alenn, permitindo fácil manutenção, conexão de saída com rosca em latão cromado, esfera em aço inoxidável. a cor deverá obedecer as normas técnicas abnt nbr 12188 e nbr 12176. bilhas externa e interna	UND	50	HAOXI	R\$ 40,00	R\$ 2.000,00

	em material plástico inquebrá- vel. registro no ministério da sa- úde/anvisa. deve possuir ga- rantia contra defeito de fabrica- ção.					
35	VACUOMETRO DE ASPIRA- ÇÃO COM VIDRO COM- PLETO: frasco coletor confecci- onado em vidro autoluável; ca- pacidade para 500 ml; tampa confeccionada em nylon inje- tado com inserto de metal; dis- põe de manômetro de 0 a 30 hg; dispõe de botão de controle do fluxo da aspiração; possui bico de sucção e boia antitrans- bordamento em polipropileno (pp); - conexão padrão ABNT nbr 11906;	UND	105	HAOXI	R\$ 108,80	R\$ 11.424,00
36	VÁLVULA REGULADORA PARA REDE DE AR COMPRI- MIDO MEDICINAL - regulador para rede de ar comprimido, em metal cromado, manômetro com escala de 0 a 11 kgf/cm2 e botão de regulagem na cor pa- drão do gás (amarelo-segu- rança). conexões padrão ABNT.	UND	99	HAOXI	R\$ 120,00	R\$ 11.880,00
37	VÁLVULA REGULADORA PARA REDE DE OXIGÊNIO MEDICINAL - regulador para rede de oxigênio, em metal cromado, manômetro com escala de 0 a 11 kgf/cm² e botão de regulagem na cor padrão do gás (verde-emblema). conexões padrão ABNT.	UND	99	HAOXI	R\$ 115,90	R\$ 11.474,10

VALOR TOTAL R\$ 40.262,70 (QUARENTA MIL, DUZENTOS E SESSENTA E DOIS REAIS E SETENTA CENTAVOS)

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 031-E/SEMUS/2023

PARTES: MUNICIPIO DE NOVA IGUAÇU E COSTA & SOUZA COMÉR-

CIO HOSPITALAR LTDA

DATA DA ASSINATURA: 09 DE NOVEMBRO DE 2023

ITEM DESC	CRIÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR UNI- TÁRIO	VALOR TO- TAL
ARTERIAL (E METRO) DE A - indicado pa pressão arte deve possuir roide (não utili duado corresp são em milime em escala de (sor em policarl de aumento, m caixa injetada com pintura de com válvula de resistente con saída de ar ser confeccionada tente, flexível com fecho de duas medidas rial: a mais alta lica (medida q está bombear baixa chama-s dida quando o laxado). o man borracha vulca saídas, sem e durabilidade e de borracha v sistema de re com esfera de durabilidade. b 18,0cm. com r	manômetro ane- iza líquidos) gra- iza líquidos) gra- izondente a pres- tros de mercúrio, 0 a 300mmhg. vi- bonato com lente nostrador plano e em liga de zinco e alta resistência. e metal altamente n regulagem de sivel. braçadeira em nylon resis- e antialérgico velcro. registra de pressão arte- a chama-se sistó- uando o coração ado), e a mais e diastólica (me- coração está re- guito deve ser de nizada com duas mendas, de alta pêra insufladora rulcanizada com torno em metal, aço inox de alta raçadeira: 68,0 x egistro no minis de. verificado e	UND	12	PREMIUM	R\$ 79,00	R\$ 948,00



18	BRAÇADEIRA PARA COLETA DE SANGUE E INJEÇÃO COM ALTURA REGULÁVEL: braçadeira para injeção base em tripé de tubo de aço inox quadrado; coluna e haste em tubo de aço inox redondo; concha em chapa de aço inox – aisi430 altura regulável por meio de manípulo; pés com ponteiras plásticas; acompanha capa estofada; dimensão mínimo: 800 mm - máximo: 1300 m.	UND	15	SANTA CLARA	R\$ 239,00	R\$ 3.585,00
34	MACRONEBULIZADOR DE OXIGÊNIO - material gasotera- pia, para nebulização, modelo macronebulizador, saída p/ oxi- gênio, tipo máscara em sili- cone, c/ ajuste, tamanho adulto, tipo frasco acrílico graduado, c/ tampa, volume cerca de 500 ml, tipo extensão traqueia corru- gada em silicone c/ conectores, comprimento extensão mínimo de 1,2m, característica adicional conector metal c/rosca, es- terilidade.	UND	08	НАОХІ	R\$ 126,00	R\$ 1.008,00

VALOR TOTAL R\$ 5.541,00 (CINCO MIL, QUINHENTOS E QUARENTA E UM REAIS)

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 031-F/SEMUS/2023
PARTES: MUNICIPIO DE NOVA IGUAÇU E FANEM LTDA
DATA DA ASSINATURA: 13 DE NOVEMBRO DE 2023

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	MARC A	VALOR UNI- TÁRIO	VALOR TOTAL
08	BABYPAP COM UMIDIFICA- DOR DEFINIÇÃO: sistema arti- ficial que mantem aberta as vias aéreas com uma pressão positiva durante a fase expirató- ria da respiração espontânea. especificações: 110 v ou 220 v (50/60 hz) máximo de entrada: 15 l/m blender com ajuste de fio2: de 21 a 100% de o2 pres- são cpap até de 0 a 15 cm h2o.	UND	08	FANEM	R\$ 48.500,00	R\$ 388.000,00

VALOR TOTAL R\$ 388.000,00 (TREZENTOS E OITENTA E OITO MIL REAIS)

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 031-G/SEMUS/2023

PARTES: MUNICIPIO DE NOVA IGUAÇU E K. C. R. S. COMÉRCIO DE

EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP

DATA DA ASSINATURA: 13 DE NOVEMBRO DE 2023

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	MARCA	VALOR UNITÁ- RIO	VALOR TO- TAL
09	BALANÇA ANTROPOMÉ- TRICA DIGITAL: para uso hos- pitalar com capacidade mínima de 200 kg, Estrutura em aço, pintura epóxi a pó. Visor de cris- tal líquido, régua antropomé- trica de aço inoxidável com 1,93 m, base de borracha antiderra- pante, plataforma medindo aproximadamente 370 x 440 mm bateria de longa duração com autonomia para 7 horas, alimentação de 110V/220 – Bi- volt automático - 60HZ.	UND	10	LIDER	R\$ 1.509,00	R\$ 15.090,00

VALOR TOTAL R\$ 15.090,00 (QUINZE MIL E NOVENTA REAIS)

LUIZ CARLOS NOBRE CAVALCANTI SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE

ld. 07367/2023

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS №: 032/SEMUS/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO №: 2021/009.376
PREGÃO ELETRÔNICO №: 007/CPL/SEMUS/2022
VALIDADE: 12 (DOZE) MESES A PARTIR DA ASSINATURA

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES (APARELHO ÁNALISADOR DE EMISSÕES OTOACÚSTICAS, APARELHO DE ANESTESIA, CARDIOTOCOGRAFO, ETC), PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO HOSPITAL IGUASSU, CONFORME DESCRITO

NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO VII DO EDITAL

VALOR TOTAL: R\$ 5.231.471,00 (CINCO MILHÕES, DUZENTOS E TRINTA E UM MIL, QUATROCENTOS E SETENTA E UM REAIS)

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 032-A/SEMUS/2023

PARTES: MUNICIPIO DE NOVA IGUAÇU E MTB TECNOLOGIA LTDA-

EPP

DATA DA ASSINATURA: 7 DE NOVEMBRO DE 2023

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UND	MARCA	VALOR UNI- TÁRIO	VALOR TO- TAL
21	MONITOR CARDIACO PROLIFE T7: monitor de multiparâmetro com debito cardíaco, capnografia e pressão invasiva (pi) - monitor de multiparâmetro com tela de lod display cristal líquido no minimo de 15 polegadas; pré configurados nos parâmetros básico e quanto aos módulos de pressão invasiva: (apnografia (etco2); e debito cardíaco (dc) sejam todos módulos intercambiáveis pelo usuário para uso simultâneo; parâmetro de eletrocardiograme (ecg); oximetria (spo2); pressão não invasiva (pni); temperatura; respiração; pressão invasiva:); para pacientes adultos, pediátricos e neonata; tensão de alimentação: 127 /220v; acessórios: cabo de acterramento, cabo de ecg, cabo de rede, monitorização de temperatura, bateria carregável com autonomia de no mínimo 90 minutos; conexão em rede a uma central de monitorização, modo de medida manual e automática, sensor reutilizável espo2 e temperatura.	50	UND	PROLIFE	R\$19.321,00	R\$966.050,00
22	MONITOR MULTIPARA-METRO C120: Monitor Multiparamétrico com os parâmetros ECG / RESPI-RAÇÃO / TEMP – 2 canais/ Oximetria (SPO2) / PNI (NIBP) / recurso de Software para Análise de Arritmia e Segmento ST, deve analisar as seguintes arritmias (Assistolia, Fibridação, Ventricular/Taquicardia Ventricular, Bigeminismo, etc.), cálculo de uso de medicamentos / drogas, armazenamento de informações do paciente e gerenciamento de admissões e altas, para uso em paciente adulto, pediátrico e neonatos. O monitor deverá apresentar vídeo interno de cristal líquido sensível ao toque de no mínimo 12 (doze) ± 0,1 polegadas, resolução de 800 x 600 pixels, não devendo possuir monitor de vídeo separado, com	60	UND	PROLIFE	R\$6.505,00	R\$390.300,00



potão rotacional e confi mação ou tela touch screen. Apresentar no mí nimo 5 (cinco) modos de visualização sendo obrigatória uma tela com fontes grandes, uma de OxyCRG (OxyCardio-Respirograma), uma com ECG de 7 (sete) derivacões e uma de mini ten dências. O monitor deverá ter a funcionalidade de alteração da cor dos traca dos. O monitor tem que apresentar os gráficos e tabelas das tendências dos parâmetros de no mínimo 150 horas. Visualiza ção de no mínimo 6 (seis) formas de ondas simultapossuir visualização leito a leito dentro do monitor. Deve ter capacidade de ampliação para demais parâme-tros como: PI (PI - IBP) – 2 canais / Débito Cardíaco Invasivo (C.O.), Débito Cardíaco Não Invasivo (ICG) e Análise de Ģases Anestésicos (AG), Índice de Nível de Consciência esses parâmetros não po dem ser adicionados através de rack extensor. O equipamento deve ter ECG de 7 derivações; detecção de QRS. Frequên-cia cardíaca de 20 a 300 bpm, exatidão de: +/- 1% proteção para descarga de desfibrilador e R.F. RESPIRAÇÃO - Intervalo medição pacientes adulto de 0 a 120 (rpm), intervalo de medição pacientes pediátricos de 0 a 150 (rpm). OXIMETRIA DE PULSO (SPO₂): Indicação numérica dos valores de saturação e pulso. Apresentação da onda de pletismografia. Faixa Saturação de 1 a 100%, apresentar o índice de perfusão (Pi). PRESSÃO ARTERIAL NÃO INVA-SIVA (PNI) – Indicação numérica das Pressões Sistólicas, Média e Diastólica, intervalo de medição pacientes adulto de 10 a . 270 mmHg, intervalo de medição pacientes pediá-tricos de 10 a 220 mmHg intervalo de medição paci entes neonatos de 10 a 135 mmHg, erro médic máximo de +/ 5 mmHg. Medição automática com programação de intervalo de 01 a 180 minutos ou Medição manual por tecla dedicada. O monitor deve ter sistema de excesso de pressão para os três tipos de pacientes solicitados. TEMPERATURA (TEMP) medição continua de temperatura. Faixa de medição de temperatura: 4 a 48 °c. Deve diferenciar os pacientes adultos, pediátricos e neonatos no software do monitor. A Bateria deve ter duração de 120 (Cento e Vinte) minu-tos com possibilidade de bateria para 240 (Duzentos e quarenta minutos). O Monitor tem que estar preparado para funcional com Central de

Monitorização sem fio			
(wireless) ou via cabo. Ter			
saída HL7 e porta USB			
para gravação dos dados.			
Deve ter a opção de gra-			
vador, caso haja a neces-			
sidade de atualização fu-			
tura. Deve possuir prote-			
ção mínima IPX1 contra			
infiltração de líquidos. Ali-			
mentação elétrica:			
110/220V (bivolt) -			
50q60Hz. Peso máximo: 4			
Kg.			
Acompanham o equipa-			
mento os seguintes aces-			
sórios:			
Um (01) cabo de ECG 5			
vias; Um (01) sensor			
SPO ₂ reutilizável tipo clip			
 Adulto / Pediátrico; Um 			
(01) mangueira para me-			
dição de pressão não-in-			
vasiva (para conexão en-			
tre o monitor e o man-			
guito); Um (01) manguito			
para uso em paciente			
adulto (23 – 35 cm); Um			
(01) sensor de tempera-			
tura reutilizável para pele.			
Um (01) Kit de Eletrodos			
descartáveis adulto			
(mínimo de 8 Eletrodos);			
Um (01) cabo de alimen-			
tação para rede elétrica;			
Um (01) cabo terra; Um			
(01) manual do usuário			
em língua Portuguesa.			

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 032-B/SEMUS/2023
PARTES: MUNICIPIO DE NOVA IGUAÇU E CENTRO CATARINENSE
DE APOIO A AUDICAO LTDA

VALOR TOTAL R\$ 1.356.350,00 (UM MILHAO, TREZENTOS E CINQUENTA E SEIS MIL, TRE-

DATA DA ASSINATURA: 7 DE NOVEMBRO DE 2023

ZENTOS E CINQUENTA REAIS)

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UND	MARCA	VALOR UNI- TÁRIO	VALOR TO- TAL
1	APARELHO ANALISADOR DE EMISSÕES OTOACÚSTICAS PORTÁTIL (TESTE DA ORELHINHA). faixas de frequências para exame dpoae: 2, 3, 4, 5 khz. teoae: 1.5, 2, 2.5, 2.8, 3.5, 4 khz, nível de intensidade do estímulo dp 65 e 55dbspl; acompanha analisador de otoemissões: sonda padrão e/ou infantil com cabo de 30 cm removível para facilitar limpeza; cabo extensor de sonda com 1 metro; 04 pontas de teste; funcionamento cm bateria recarregável; impressora térmica acoplada; cabo de impressora; papel térmico (incluso 01 rolo); caixa com diversos tamanhos de olivas para teste; baterias alcalinas compatíveis inclusas; maleta para transporte; manuais em português; software para computador.	05	UND	INTERACOUS- TICS	R\$19.800,00	R\$99.000,00

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 032-D/SEMUS/2023

PARTES: MUNICIPIO DE NOVA IGUAÇU E LEISTUNG EQUIPAMENTOS LTDA

DATA DA ASSINATURA: 07 DE NOVEMBRO DE 2023



ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UND	MARCA	VALOR UNI- TÁRIO	VALOR TOTAL
31	VENTILADOR PULMO- NAR DE TRANSPORTE NEONATAL, PEDIA- TRICO E ADULTO: Ven- tilador eletrônico portátil microprocessado, com tela gráfica Touch Screen de no mínimo de 5 pole- gadas, volumétrico para emergência e transporte; aplicação: Transporte In- tra/Extra hospitalar e atendimento de emer- gência; pacientes: Adul- tos, Pediátricos e Neona- tais; modalidade míni- mas: Volume Controlada, Pressão Controlada, Pressão Controlada, Pressão de Suporte, Pressão Regulada, Vo- lume Controlada, CPAP, SIMV em Pressão e Vo- lume, Ventilação de Backup em caso de ap- neia e CPAP nasal. Visu- alização do nível de carga da bateria, barra gráfica de pressão. Parâ- metros monitorados: Pressão de Pico, Pres- são Média, PEEP, Pico de Fluxo, Volume Corrente Expiratório, Volume Mi- nuto, FiO2, Frequência Respiratória, I:E, Tempo Expiratório. Parâmetros Programáveis: FiO2 40% a 100%, Rise time, Tempo Inspiratória, vo- lume corrente (tidal), sen- sibilidade expiratória, vo- lume corrente (tidal), sen- sibilidade por pressão e fluxo, tempo de apneia, pausa inspiratória, su- puiro auxiliar de oxigênio 100%, disparo inspirató- rio manual. Alarme de frequência max., volume min, expirado max. e min., pres- são máxima e mínima, apneia e PEEP. bateria interna recarregável com duração mínima de 180 min. Sistiema de fixação rio manual. Alarme de frequência max, volume min, expirado max. e min., pres- são máxima e mínima, apneia e PEEP. bateria interna recarregável com duração mínima de 180 min. Sistiema de fixação con duração mínima de 180 min. Sistiema de fixação con duração mínima de 180 min. Sistema de fixação con duração e oi conjunto de mangueiras. Deve possuir registro na ANVISA e Certificado de BONVISA e Certificado de BONVISA e Certificado de BONVISA e Certificado de BONVISA e Certificado de	5	DZ DZ	LEISTUNG	R\$25.900,00	R\$129.500,00
32	cação. VENTILADOR PULMO- NAR PEDIÁ- TRICO/ADULTO PARA TERAPIA INTENSIVA LUFT5: ventilador pulmo- nar, eletrônico, micropro- cessado, para uti, paci- ente adulto/pediátrico, monitor gráfico lcd colo- rido, curvas pxt_fxt_vxp_2loops (5 cur- vas simult), sensor o2 permanente, modos: vcv, pcv, simv, psv/cpap, prvc, bivent, vol suporte,	10	UND	LEISTUNG	R\$43.600,00	R\$436.000,00

	vent nao invasiva, cpap					
	nasal nao invasivo, con- troles para para vc 2 a					
	2000ml, fr 1 a 150, pc 0 a					
	120cmh2o, ps 0 a 120cmh20, peep 0 a					
	50cmh20, ciclagem 1 a					
	70%, monitoração dos					
	parametros: tempo insp 0,1 a 5 seg, rampa em to-					
	dos os modos vent, rel i:e					
	1:10 a 4:1, sens a pres- sao e fluxo,, mostrador					
	(es) monitor de 12 pole-					
	gadas, touch screen, mo-					
	vimento de rotação e in- clinação, alarmes para					
	alta pressão insp, alto e					
	baixo volume minuto, alta e baixa fr, alto e baixo					
	peep, com interface(s) rs					
	232, possibilidade de atu-					
	alização de software, compatível com nbr iec					
	60.601-1, nbr iec 60.601-					
	1-2, nbr iec 60.601-2-12, alimentação 110/220					
	volts, automática, pres-					
	são de aliment de o2 e ar					
	200 kpa a 600 kpa (direto da rede), dimensões: de					
	acordo com a disponibili-					
	dade do mercado, acom- panha: 5 circuitos adulto,					
	5 circuitos infantil, 1 umi-					
	dificador, 1 jarra, 1 braço,					
	1 carro de transporte, in- clui manual do usuário.					
	VENTILADOR PULMO-					
	NAR NEONATAL/PEDI- ATRICO LUFT5: ventila-					
	dor pulmonar, eletrônico,					
	microprocessado, para					
	uti pediátrica e neonatal, modos: volume pressão,					
	assist. control. (simv),					
	cpap, pres, supote, prvc, aprv, 2 níveis de pressão					
	e não invasiva, controles					
	para freq. (1-150bpm),					
	vol. cor.(5-2000ml), pres.max(80cmh2o),					
	ps(5-					
	60mmh2o),peep/cpap(0- 35mmh2o), monitoração					
	dos parâmetros: fluxo					
	insp.(2-70l/min),trig.(0,2-					
	5l/min), fio2(21 - 100%),t.insp.(0,2-8s),					
	mostrador (es) digital.					
	monitor gráfico 2 curvas simultâneas e em tempo					
33	real, alarmes para desco-	30	UND	LEISTUNG	R\$46 400 00	R\$1.392.000,00
55	nexão circuito, apneia, fa- lha forn.gás,eneg.el.alto	50	5.15			
	e baixo vol.corrente e mi-					
	nuto, bateria fraca, com					
	interface(s) de comunica- ção p/transferência de					
	dados, atualização de					
	software, sensib. insp.por pres. ou fluxo, compatível					
	com blender c/acion.ele-					
	trônico,compens.vaza-					
	mento, análise o2 interna, nebulização fase insp.,					
	alimentação 127/220 v-					
	60hz com bateia interna recarregável c/autonomia					
	30 min., dimensões: de					
	acordo com a disponibili-					
	dade do mercado, acom- panha: circuito respi-					
	rat.completo,extens.de					
	o2,carro c/rodízios, umi-					
	dif. aquecido braco arti-			i	l	
	dif. aquecido, braco arti- culado, inclui: manual em					
VALOR	culado, inclui: manual em português.	// INA NA	II II ÃO	NOVECENTO	S E CINOLIEN	A E SETT MILE
	culado, inclui: manual em	(UM MI	LHÃO	, NOVECENTO	S E CINQUENT	A E SETE MIL E

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 032-E/SEMUS/2023



PARTES: MUNICIPIO DE NOVA IGUAÇU E CIRÚRGICA SÃO FELIPE PRODUTOS PARA A SAÚDE LTDA

DATA DA ASSINATURA: 07 DE NOVEMBRO DE 2023

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UND	MARCA	VALOR UNI-	VALOR TOTAL
10	CAPNOGRAFO: capnó- grafo monitor com 4 op- ções de traçado: spo2, etco2, etco2 + spo2, spo2 + etco2. indicação de sa- uração de oxigênio e fre- qüência de pulso com curva pletismográfica. in- dicação de etco2, fico2 e respiração com capno- grama. display gráfico de cristal líquido 240 x 64 mm. tendência de todas as medidas de até 72 ho- ras. gabinete construído em chapa metálica com acabamento em pintura epóxi e frontal em plás- tico termomoldado; ali- mentação por fonte cha- veada 110/220v, 50/60hz. bateria interna recarregável com autono- mia de 3 horas para uso contínuo; canal de oxime- tria (spo²): com indicação digital e curva pletismo- gráfica, faixa de valores spo2: 0 ? 100%, resolu- ção de 1% e 01 ppm, ex- tidão: +/- 2% (100 ? 70%) e +/- 3% (69 ? 60%). fre- quência de pulso de 30 a 250 ppm, resolução 1 ppm e exatidão de +/- 2 ppm; canal de capnogra- fia (etco2): capnografia sidestream para pacien- tes entubados, não entu- bados, adultos e neona- tos com capnograma- taixa de valores de co2: 0 ? 99 mmhg, faixa de res- piração: 0 ? 150 rpm, exatidão: +/- 2% (0 ? 40 mmhg), +/- 5% (41 ? 76 mmhg) e +/- 10% (77? 99 mmhg), não requer cali- bração. estabilidade de calibração < 1% do espe- cificado após 12 meses de uso contínuo. tempo de resposta 1,12 segun- dos. fluxo 175 ml/min, exatidão ? 20 + 15% do específicado com com- pensação automática e contínuo de pressão ba- rométrica; compensa- ções para etco2: btps, desfluranos, vapor drágua, o2, n2o. cone- xao para sistema de exa- ustão de gases inflamá- veis, gráfico de tendência de até 72 horas para to- do as por et curva pcia com polissonografia; alismos programáveis alarmes fisiológicos pro- gramáveis para freqüênci ne máximo: 01 ? 90 mmhg, fico2, mínimo e máximo: 01 ? 150 rpm. spo2, mínimo e máximo: 01 ? 99 mmhg, fico2, mínimo e máximo: 01 ? 150 rpm. alarmes técnicos de sen- alarmes técnicos de sen- alarmes técnicos de sen- alarmes técnicos de sen-	10	UND DODU	EMAI	R\$17.000,00	R\$170.000,00

sor ausente, dedo au-						
sente, pulso ausente ba-						
teria fraca; peso 3,0 kg;						
acompanha: 05 linhas						
nasais, 05 linhas de						
longa duração, 01 sensor						
universal tipo clip, 01						
cabo de força e manual						
de instruções;						
VALOR TOTAL R\$ 170 000 00 (CENTO E SETENTA MIL REALS)						

VALOR TOTAL R\$ 170.000,00 (CENTO E SETENTA MIL REAIS)

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 032-F/SEMUS/2023

PARTES: MUNICIPIO DE NOVA IGUAÇU E ALFA MED SISTEMAS MÉ-

DICOS LTDA

DATA DA ASSINATURA: 09 DE NOVEMBRO DE 2023

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UND	MARCA	VALOR UNI- TÁRIO	VALOR TOTAL
	ULTRASSOM GERAL:					
	equipamento de ultras-					
	som para geração de					
	imagens em exames, pa- cientes adulto infantil e					
	neonatal: cardíaco, abdo-					
	minal, vascular, peque-					
	nas partes, músculo es-					
	quelético, urológico, gine- cologia e obstetrícia,					
	transfontanela e transcra-					
	niano; monitor de no mí-					
	nimo 19 polegadas em					
	lcd ou led; no mínimo 04 portas ativas para cone-					
	xão de até 04 (quatro)					
	transdutores, ligados di-					
	retamente ao aparelho					
	sem adaptadores e sem contar a porta de doppler					
	cego; painel de controle					
	ergonômico ou com					
	ajuste de altura e giro ou					
	com tela de toque digital					
	e com ajuste de altura e giro no monitor; filtro es-					
	pecial para redução de					
	ruído "speckle" inerente a					
	imagens de ultrassom com pelo menos 05 ní-					
	veis de redução de ru-					
	ído;pelo menos 3 portas					
	usb;gravador de cd / dvd;					
	equipamento móvel sob rodízios; montagem no					
	local; hd interno de pelo				D#05 000 00	D#0400000
29	menos 500gb; software	4	UND	ALFA MED	R\$85.000,00	R\$340.000,00
	de upgrade para realizar					
	exames cardiológicos adultos e cardiológicos					
	pediátricos e software de					
	leitura automática das					
	bordas endocárdicas					
	para cálculo da fração de ejeção do ventrículo es-					
	querdo do coração; tec-					
	nologia de imagem trape-					
	zoidal para transdutores					
	lineares; possibilidade de upgrade para realizar					
	exames de 3d em tempo					
	real; possuir no mínimo					
	190.000 canais digitais					
	de processamento; faixa dinâmica de pelo menos					
	240db;frame rate de no					
	mínimo 1.000 quadros					
	por segundo em modo b					
	profundidade máxima de imagem de no mínimo 32					
	cm;função "cine loop"					
	com capacidade para ar-					
	mazenamento de pelo					
	menos 290 mb; presets configuráveis por aplica-					
	ção e por transdutor, mí-					
	nimo de 70 preset's; sis-					
	tema multivoltagem auto-					
	mático 100-240v; modos de operação: b, m, dop-					
	pler color, bidirecional,					
	pulsado, doppler tecidual					



espectral, m color medidas básicas como: pro- fundidade e distância, área, tempo, ângulo, ve- locidade, volume, % de estenose, aceleração e frequência cardíaca e medidas especificas para cardio que possibilite rea- lizar exames 3d pelo mé- todo mão livre; software para varredura de feixes cruzados ou compostos em direções convencio- nais e obliquas. software de elastografia por com- pressão integrado e habi- litado; software para me- dida automática da bio- metria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf. zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenci- ômetros; software de imagem estendida ou pa- norâmica de pelo menos 50 cm; software operaci- onal de captura de ima- gens que possibilite a análise e estudo de exa- mes após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dis- positivos de alarme. sis- temas de apresentação de dados console de co- mando (computador completo); acessórios, características de cons- trução, sistemas e dis- positivos de segurança, alimentação, exigências técnicas e normativas.				
fundidade e distância, área, tempo, ângulo, ve- locidade, volume, % de estenose, aceleração e frequência cardiaca e medidas especificas para cardio que possibilite rea- lizar exames 3d pelo mé- todo mão livre; software para varredura de feixes cruzados ou compostos em direções convencio- nais e obliquas. software de elastografia por com- pressão integrado e habi- litado; software para me- dida automática da bio- metria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf; zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenci- ômetros; software de imagem estencida ou pa- norâmica de pelo menos 50 cm; software operaci- onal de captura de ima- gens que possibilite a análise e estudo de exa- mes após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle software de controle de simples operação que permite ao operação que permite ao operação que permite ao operação do características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de alarme. sis- temas de apresentação de dados console de co- mando (computador completo); caessórios, características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências	espectral, m color medi-			
área, tempo, ângulo, ve- locidade, volume, % de estenose, aceleração e frequência cardiaca e medidas específicas para cardio que possibilite rea- lizar exames 3d pelo mé- todo mão livre; software para varredura de feixes cruzados ou compostos em direções convencio- nais e obliquas, software de elastografía por com- pressão integrado e habi- litado; software para me- dida automática da bio- metria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf; zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenci- ômetros; software de imagem estendida ou pa- norâmica de pelo menos 50 cm; software operaci- onal de captura de ima- gens que possibilite a análise e estudo de exa- mes após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dis- positivos de alarme. sis- temas de apresentação de dados console de co- mando (computador completo); acessórios, características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências	das básicas como: pro-			
locidade, volume, % de estenose, aceleração e frequência cardíaca e medidas especificas para cardío que possibilite realizar exames 3d pelo método mão livre; software para varredura de feixes cruzados ou compostos em direções convencionais e oblíquas. software de elastografía por compressão integrado e habilitado; software para medida automática da biometria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf; zoom com no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgo) com no mínimo 8 potenciómetros; software de imagem estendida ou panorámica de pelo menos 50 cm; software operacional de captura de imagens que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardíologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de agresonado de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de cada protocolo; sistema e dispositivos de segurança, alimentação, exigências	fundidade e distância,			
estenose, aceleração e frequência cardíaca e medidas específicas para cardio que possibilite realizar exames 3d pelo método mão livre; software para varredura de feixes cruzados ou compostos em direções convencionais e obliquas. software de elastografía por compressão integrado e habilitado; software para medida automática da biometria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf; zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenciómetros; software de imagem estendida ou panorâmica de pelo menos 50 cm; software operacional de captura de imagens que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de controle software de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências	área, tempo, ângulo, ve-			
frequência cardíaca e medidas especificas para cardio que possibilite realizar exames 3d pelo método mão livre; software para varredura de feixes cruzados ou compostos em direções convencionais e oblíquas. software de elastografía por compressão integrado e habilitado; software para medida automática da biometria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf; zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenciómetros; software de imagem estendida ou panorâmica de pelo menos 50 cm; software operacional de captura de imagens que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardíologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências	locidade, volume, % de			
medidas especificas para cardio que possibilite realizar exames 3d pelo método mão livre; software para varredura de feixes cruzados ou compostos em direções convencionais e oblíquas. software de elastografia por compressão integrado e habilitado; software para medida automática da biometria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf; zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenci-ômetros; software operacional de captura de imagem estendida ou panorámica de pelo menos 50 cm; software operacional de captura de imagens que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências	estenose, aceleração e			
cardio que possibilite realizar exames 3 d pelo método mão livre; software para varredura de feixes cruzados ou compostos em direções convencionais e oblíquas. software de elastografia por compressão integrado e habilitado; software para medida automática da biometria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf; zoom com agnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenciómetros; software de imagem estendida ou panorâmica de pelo menos 50 cm; software operacional de captura de imagens que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de control	frequência cardíaca e			
lizar exames 3d pelo método mão livre; software para varredura de feixes cruzados ou compostos em direções convencionais e oblíquas software de elastografia por compressão integrado e habilitado; software para medida automática da biometria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf; zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenciómetros; software de imagem estendida ou panorâmica de pelo menos 50 cm; software operacional de captura de imagem setendida ou panes que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências	medidas especificas para			
todo mão livre; software para varredura de feixes cruzados ou compostos em direções convencionais e oblíquas. software de elastografía por compressão integrado e habilitado; software para medida automática da biometria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf; zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenciómetros; software de imagem estendida ou panorámica de pelo menos 50 cm; software operacional de captura de imagens que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências	cardio que possibilite rea-			
para varredura de feixes cruzados ou compostos em direções convencionais e oblíquas. software de elastografía por compressão integrado e habilitado; software para medida automática da biometria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf; zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenci-ômetros; software de imagem estendida ou panorâmica de pelo menos 50 cm; software operacional de captura de imagens que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências	lizar exames 3d pelo mé-			
cruzados ou compostos em direções convencio- nais e oblíquas software de elastografia por com- pressão integrado e habi- litado; software para me- dida automática da bio- metria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf; zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenci- ômetros; software de imagem estendida ou pa- norâmica de pelo menos 50 cm; software operaci- onal de captura de ima- gens que possibilite a análise e estudo de exa- mes após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dis- positivos de alarme. sis- temas de apresentação de dados console de co- mando (computador completo); acessórios, características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências	todo mão livre; software			
em direções convencionais e oblíquas. software de elastografia por compressão integrado e habilitado; software para medida automática da biometria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf; zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenciómetros; software de imagem estendida ou panorámica de pelo menos 50 cm; software operacional de captura de imagens que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências	para varredura de feixes			
nais e oblíquas. software de elastografía por compressão integrado e habilitado; software para medida automática da biometria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf; zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenci-ômetros; software de imagem estendida ou panorâmica de pelo menos 50 cm; software operacional de captura de imagens que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências	cruzados ou compostos			
de elastografía por compressão integrado e habi- litado; software para me- dida automática da bio- metria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf; zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenci- ômetros; software de imagem estendida ou pa- norâmica de pelo menos 50 cm; software operaci- onal de captura de ima- gens que possibilite a análise e estudo de exa- mes após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dis- positivos de alarme. sis- temas de apresentação de dados console de co- mando (computador completo); acessórios, características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências	em direções convencio-			
pressão integrado e habi- litado; software para me- dida automática da bio- metria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf; zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenci- ômetros; software de imagem estendida ou pa- norâmica de pelo menos 50 cm; software operaci- onal de captura de ima- gens que possibilite a análise e estudo de exa- mes após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software da cada protocolo; sistema e dis- positivos de alarme. sis- temas de apresentação de dados console de co- mando (computador completo); acessórios, características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências	nais e oblíquas. software			
litado; software para medida automática da biometria fetal (no minimo dpb, cc, ca e cf; zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenci-ômetros; software de imagem estendida ou panorâmica de pelo menos 50 cm; software operacional de captura de imagens que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências	de elastografia por com-			
dida automática da biometria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf; zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenci-ômetros; software de imagem estendida ou panorâmica de pelo menos 50 cm; software operaci-onal de captura de imagems que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências	pressão integrado e habi-			
metria fetal (no mínimo dpb, cc, ca e cf; zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenci-ômetros; software de imagem estendida ou panorâmica de pelo menos 50 cm; software operaci-onal de captura de imagens que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências	litado; software para me-			
dpb, cc, ca e cf; zoom com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenci-ômetros; software de imagem estendida ou panorâmica de pelo menos 50 cm; software operacional de captura de imagens que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências				
com magnificação de no mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenci- ômetros; software de imagem estendida ou pa- norâmica de pelo menos 50 cm; software operaci- onal de captura de ima- gens que possibilite a análise e estudo de exa- mes após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dis- positivos de alarme. sis- temas de apresentação de dados console de co- mando (computador completo): acessórios, características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências				
mínimo 10 vezes; ajuste para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenci- ômetros; software de imagem estendida ou pa- norâmica de pelo menos 50 cm; software operaci- onal de captura de ima- gens que possibilite a análise e estudo de exa- mes após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle software de controle software de controle software da cada protocolo; sistema e dis- positivos de alarme. sis- temas de apresentação de dados console de co- mando (computador completo); acessórios, características de cons- trução, sistemas e dis- positivos de segurança, alimentação, exigências				
para curva de ganho (tgc) com no mínimo 8 potenciometros; software de imagem estendida ou panorámica de pelo menos 50 cm; software operacional de captura de imagens que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo): acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências				
com no mínimo 8 potenci- ômetros; software de imagem estendida ou pa- norâmica de pelo menos 50 cm; software operaci- onal de captura de ima- gens que possibilite a análise e estudo de exa- mes após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dis- positivos de alarme. sis- temas de apresentação de dados console de co- mando (computador completo); acessórios, características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências				
ômetros; software de imagem estendida ou panorâmica de pelo menos 50 cm; software operacional de captura de imagens que possibilite a análise e estudo de exames após a libreração do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências				
imagem estendida ou pa- norâmica de pelo menos 50 cm; software operaci- onal de captura de ima- gens que possibilite a análise e estudo de exa- mes após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dis- positivos de alarme. sis- temas de apresentação de dados console de co- mando (computador completo); acessórios, características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências				
norâmica de pelo menos 50 cm; software operacional de captura de imagens que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências				
50 cm; software operacional de captura de imagens que possibilite a análise e estudo de exames após a libreação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências				
onal de captura de imagens que possibilite a análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo): acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências				
gens que possibilite a análise e estudo de exa- mes após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dis- positivos de alarme. sis- temas de apresentação de dados console de co- mando (computador completo); acessórios, características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências				
análise e estudo de exames após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências				
mes após a liberação do paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo): acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de asigna de construção, sistemas de ispositivos de segurança, alimentação, exigências				
paciente; possibilidade de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências				
de upgrade para exames de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dis- positivos de alarme. sis- temas de apresentação de dados console de co- mando (computador completo); acessórios, características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências				
de cardiologia com modo m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo): acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências				
m anatômico sistemas e dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dis- positivos de alarme. sis- temas de apresentação de dados console de co- mando (computador completo); acessórios, características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências				
dispositivos de controle software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dis- positivos de alarme. sis- temas de apresentação de dados console de co- mando (computador completo); acessórios, características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências				
software de controle de simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências				
simples operação que permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências				
permite ao operador a configuração de cada protocolo; sistema e dispositivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências				
configuração de cada protocolo; sistema e dis- positivos de alarme. sis- temas de apresentação de dados console de co- mando (computador completo); acessórios, características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências				
protocolo; sistema e dis- positivos de alarme. sis- temas de apresentação de dados console de co- mando (computador completo); acessórios, características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências				
positivos de alarme. sistemas de apresentação de dados console de comando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências	· ,			
temas de apresentação de dados console de co- mando (computador completo); acessórios, características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências				
de dados console de co- mando (computador completo): acessórios, características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências				
mando (computador completo); acessórios, características de construção, sistemas de dispositivos de segurança, alimentação, exigências				
completo); acessórios, características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências				
características de cons- trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências				
trução, sistemas de dis- positivos de segurança, alimentação, exigências				
positivos de segurança, alimentação, exigências				
alimentação, exigências				
técnicas e normativas.				

VALOR TOTAL R\$ 340.000,00 (TREZENTOS E QUARENTA MIL REAIS).

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 032-G/SEMUS/2023
PARTES: MUNICIPIO DE NOVA IGUAÇU E LK MEDICAL COMÉRCIO
DE EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA
DATA DA ASSINATURA: 07 DE NOVEMBRO DE 2023

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UND	MARCA	VALOR UNI- TÁRIO	VALOR TOTAL
13	CARRO DE CURATIVO, tampo e prateleira em chapa de aço inox, gradil em aço inox a toda volta, com balde e bacia em inox, estrutura em tubos redondos de aço cromado de 1" de diâmetro, rodízios de 3" de diâmetro (aproximadamente), dimensões: 0,45 x 0,75 x 0,85 m, aproximadamente.	18	UND	RENASCER	R\$1.330,00	R\$23.940,00

VALOR TOTAL R\$ 23.940,00 (VINTE E TRÊS MIL, NOVECENTOS E QUARENTA REAIS).

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 032-H/SEMUS/2023 PARTES: MUNICIPIO DE NOVA IGUAÇU E ASCLEPIOS EQUIPAMEN-TOS HOSPITALARES LTDA

DATA DA ASSINATURA: 09 DE NOVEMBRO DE 2023

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UND	MARCA	VALOR UNI- TÁRIO	VALOR TOTAL
15	DETECTOR FETAL PORTATIL : Detector Fetal portátil com transdutor	40	UND	JUMPER	R\$735,00	R\$29.400,00

	de alta sensibilidade, alto			,		
	falante integrado ao equi- pamento e tela de LCD,	I		, !	. !	
	que possibilite a visuali-	I		ı l	, l	i
	zação numérica bati-	I		ı l	, l	i
	mento cardíaco fetal.	ĺ		ı l	, I	i
	Faixa de medição dos ba-	ĺ		, !	, ,	
	timentos cardíacos fetais mínimo de 50 240 bpm.	ĺ		, !	, ,	
	Faixa de trabalho mínima	I		ı	, l	i
	2.0 MHz. Deve possuir	ĺ		ı l	, I	i
	suporte para o transdu-	I		ı l	, l	i
	tor, entrada para fone de ouvido, controle do vo-	ĺ		, !	, ,	
	lume e desligamento au-	ĺ		ı l	, !	i I
	tomático. Bateria interna	I		ı l	, l	i
	recarregável bivolt auto-	I		ı l	, l	i
	mático integrada ao equi- pamento. Possuir 01	I		, !	. !	
	(um) ano de garantia,	ĺ		ı l	, !	i I
	manual de operação em	I		ı l	, l	i
	português e certificado	I		ı l	, l	i
	de aprovação do INME- TRO.	ĺ		ı l	, !	i I
-	OFTALMOSCÓPIO (MÍ-		$\vdash \vdash$,	
	NIMO 3 ABERTURAS)	I			, l	i I
	bateria convencional, mí-	ĺ		, !	, ,	
	nimo de 03 aberturas e 19 lentes, marcador de	ĺ		, !	, ,	
	dioptrias iluminado, clipe	ĺ		ı l	, !	i I
	de bolso e interruptor	ĺ		ı l	, !	i I
23	liga/desliga, borracha de	7	UND	RIESTER	R\$638,00	R\$4.466,00
	proteção livre de látex, a cabeça em abs resistente	•		, 		
	a impactos, óptica selada	ĺ		ı .	, !	i I
	livre de poeiras, lâmpada	ĺ		ı l	, !	i I
	de xênon halógena 3,5 v,	ĺ		ı .	, !	i I
	cabo em metal para 02 pi- lhas alcalinas aa. lentes	ĺ		ı l	, !	i I
	de -20 a +20 dioptrias.	I		, !	, l	i I
	OFTALMOSCÓPIO (MÍ-					
	NIMO 5 ABERTURAS)	I		ı J	ı	i
	bateria convencional, com mínimo de 05 aber-	I		i ļ	. !	
	turas e 60 lentes, seleção	I		ı	ı	
	de 05 aberturas filtro livre	I		ı ļ	ı	
	de vermelho, marcador	I		ı	ı	
	de dioptrias iluminado,	I		ı	ı	
24	clipe de bolso e interrup- tor liga/desliga, borracha	7	UND	RIESTER	R\$798,00	R\$5.586,00
-	de proteção livre de látex,	• 1		1112.	1.ψ. σΞ,	Ινφοίσες,
	a cabeça em abs resis-	ĺ		ı l	, !	i I
	tente a impactos, óptica	I		, !	. !	
	selada livre de poeiras, lâmpada de xênon haló-	I		, !	. !	
	gena 3,5 v, cabo em me-	I		, !	. !	
	tal para 02 pilhas alcali-	ĺ		ı l	, !	i I
	nas aa, lentes de -20 a +20 dioptrias.	I		, !	, l	i I
<u> </u>	OTOSCÓPIO: com bate-		$\vdash \vdash$,——	,	
	ria convencional, em fibra	ĺ		ı .	, !	i I
	óptica, compacto de alta	I		, !	. !	
	qualidade, com no mí- nimo 05 espéculos reusá-	I			, l	i
	veis, condutividade de luz	I			, l	i
	por fibra óptica, corpo em	ĺ		ı .	, !	i l
	plástico de alta qualidade	I		, !	. !	
25	design anatômico, cabo plástico para 02 pilhas	7	UND	DAD&SONS	R\$450,00	R\$3.150.00
20	pequenas tipo aa – 1,5	′ 1	UND	DADGGGIAG	K\$450,00	Rφ3. 130,00
	volts, com lâmpada	ĺ		ı .	, !	i l
	xênon halógena xhl 2,5v,	I		ı	ı	1
	janela de visualização com ampliação de no mí-	I		ı ļ	ı	
	nimo 3x, abertura para	I		ı J	ı	
	conexão de insuflador,	I		ı	ı	1
	para teste pneumático do	I		, !	. !	ı [
	tímpano. OXÍMETRO DE		\vdash	,	,	
	PULSO/MESA PORTÁ-	I		, !	. !	ı [
	TIL (SPO2). O Oxímetro	I		ı l	, l	i
	de Pulso de Dedo Portátil	I		ı l	, l	i
	(SpO2) é um dispositivo	I		, !	. !	i
	inovador com recursos contínuos e não invasi-			ıl	, ,,,, <u>,</u>	I
26	vos para detecção da sa-	22	UND	CREATIVE	R\$880,00	R\$19.360,00
	turação de oxigênio no	I		, !	. !	i
	sangue (SP02) e da fre-	ĺ		ı l	, !	i
	quência cardíaca. Capaz de aferir os valores da	I		ı	ı !	
1			1	, ,	, !	i
	SP02 e FC de forma rá-			•		
	pida e precisa. Visor de		<u> </u>	' <u> </u>	' <u>_</u>	



LCD colorido de alta re-			
solução. Atende crianças			
e adultos. Sistema de			
anti-interferência a movi-			
mentos. Configurações			
de alarmes e bip de fre-			
quência. Alarme de alta e			
baixa frequência de			
pulso. Alarme de alta e			
baixa SpO2. Com tela ro-			
tacional, que permite vi-			
sualização na vertical ou			
horizontal. Alimentação			
bivolt automático, bateria			
interna recarregável com			
autonomia de 20 horas e			
carregador integrado ao			
equipamento, com indi-			
cação de bateria fraca.			
Desligamento automático			
após 08 segundos sem			
utilização. Deve ser en-			
tregue: 01 Oxímetro; 01			
sensor adulto tipo clip; 01			
Cordão de pescoço; 01		1	
cabo sensor de Oxime-		1	
tria; 01 cabo de energia;		1	
01 Manual de instruções		1	
em português.			

VALOR TOTAL R\$ 61.962,00 (SESSENTA E UM MIL, NOVECENTOS E SESSENTA E DOIS REAIS).

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 032-I/SEMUS/2023

PARTES: MUNICIPIO DE NOVA IGUAÇU E JPL IMPORTAÇÃO, EXPORTAÇÃO E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA

DATA DA ASSINATURA: 08 DE NOVEMBRO DE 2023

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UND	MARCA	VALOR UNI- TÁRIO	VALOR TOTAL
2	APARELHO DE ANES- TESIA: para procedimentos de media e alta com- plexidade, para pacientes neonatais até adultos obesos: Rack: composto por, pelo menos, 3 gave- tas e bandeja para monitores; rodízios com trava em, no mínimo, 2 rodas; fonte 110/220v-60hz, bateria interna para no minimo 30(trinta) minutos com recarga automática ao restabelecer a cone- xão à rede elétrica. rotámetro: eletrônico ou com monitoração direta pela tela principal; bloco de fluxômetros eletrônico ou com indicação gráfica para o2, ar comprimido e n20; fluxômetro deverá possibilitar ajuste com precisão de 10l/min para cada Gás; fluxo de n2o subordinado ao de o2 com dispositivo de segurança para concentração mínima de 25% de o2 na mistura o2/n2o; alarme áudio visual de baixa pressão de o2; manômetro de rede para o2, n2o e ar vaporizador: calibrados, alta precisão e com possibilidade para agentes (isoflurano, halotano, enflurano, sevoflurano e desflurano; com barra para acoplamento de 2 vaporizadores calibrados a mesmo tempo, com prevenção de acionamento simultâneo de vaporização. ventidador eletrônico: microprocessador com testes de vazamento e complacência do sistema com compensação durante a	1	UND	ктк	R\$79.900,00	R\$79.900,00

ventilação mecânica: ut lização de sensor de fluxo único que atenda pacientes desde adultos até neonatos; deve pos suir os seguintes modos ventilatórios: controlado a volume, controlado a pressão, manual/espon tânea, controles dos se guintes parâmetros: vo-lume corrente; frequência respiratória; relação i:e; peep eletrônico; pausa Inspiratória; pressão inspiratória. alarmes audiovisuais de volume minuto alto e baixo, fio2 alto e baixo, pressão ins piratória alta e baixa. Fil-. tro valvular esterilizável canister com capacidade mínima de 0,8kg de cal sodada, com sistema de troca rápida sem necessi dade de remover outras partes do filtro; válvula de alívio de pressão gradu ada; válvulas inspiratórias e expiratórias esterilizáveis; monitorização em display único com parâ metros ajustáveis e moni torados: fio2; pressão de vias aéreas; peep; vo corrente e minuto, fre quência respiratória (sen sor de fluxo distal). Moni-tor fisiológico: sistema de monitorização operacional independente para neonatal adulto que também pode ser utilizado para trans porte intrahospitalar; su porte para fixação no aparelho de anestesia possibilidade de conexão em rede com protocolo tcp/ip;tela lcd tft no mínimo 10": 6 canais de cur vas priorizadas por parâ metros; armazenamento 24h de tendência e limi tes de alarme configurá veis conf. Necessidade do paciente: com 3 níveis alarme: sério risco de vida: com bateria interna com autonomia de pelo menos 30 minutos; monitor: Ecg: no mín. 07 derivações; ajuste de ganho das deri-vações e de velocidade de traçado na tela; indicação digital da frequência cardíaca na tela; faixa mí nima de medição de fre quência cardíaca: 30-250 bpm resolução: 5 bpm ou 5% o que for maior; análise do segmento st; deteccão/reieicão de pulso marca-passo; filtros sele cionados para no mínimo tremor muscular e 60hz proteção contra descar gas do desfibrilador e bis turi elétrico; alarmes au diovisuais para arritmias eletrodo solto, assistolia com regulação automá tica do evento (armaze namento de no mín. 24h); indicação sonora do pulso grs, com possibili dade de ajuste de volume Sno2 indicação digital e curva pletismográfica; faixa de medição:



100%;alarme de falha, de					
falta de sensor e ajustá-					
vel de saturação alta e					
baixa. Pressão não inva-					
siva (pni): método					
oscilométrico com modos					
de operação manual, au-					
tomático e contínuo, para					
medição de pressão sis-					
tólica, média e diastólica,					
em adultos e pediátricos:					
alarmes: pressão alta e					
baixa.02 canais de pres-					
são invasiva (pi), configu-					
rável conforme necessi-					
dade do usuário. Medi-					
das de gases co2, n2o e					
agentes anestésicos com					
identificador automático,					
na tela do monitor ou do					
ventilador. Possibilidade					
de incorporar futura-					
mente novos módulos e					
funções acessórios:					
manqueiras de o2, n2o e					
ar com 5 metros cada; 10					
circuitos para paciente					
adulto e 10 pediátricos					
completo, inclusive com					
balão, fabricados em sili-					
cone autoclavável: 1 va-					
porizador calibrado para					
isoflurano; 1 vaporizador					
calibrado para sevoflu-					
rano e demais acessórios					
necessários ao funciona-					
mento do equipamento					
na configuração solici-					
tada; 2 cabos de ecg de 5					
vias; 2 sensores reutilizá-					
veis adulto/infantil de					
spo2; 1 manguito pediá-					
trico e 1 adulto, 10 linhas					
de gases.					
VALOR TOTAL R\$ 79.900,00 (SE	TENTA	E NOV	E MIL E NOVE	CENTOS REAL	S).

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 032-J/SEMUS/2023

PARTES: MUNICIPIO DE NOVA IGUAÇU E LICITA RIO COMERCIO DE

MAQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA

DATA DA ASSINATURA: 07 DE NOVEMBRO DE 2023

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UND	MARCA	VALOR UNI- TÁRIO	VALOR TOTAL
9	CÂMARA PARA CON- SERVAÇÃO DE HEMO- DERIVADOS/ IMUNO/ TERMOLÂBEIS - CAPA- CIDADE 120 LITROS: com gabinete externo tipo vertical, construído em chapas de aço trata- das quimicamente, para evitar processos de cor- rosão, com revestimento de pintura epóxi na cor branca, montado sobre chassi metálico. Gabinete intermo construído totalmente em aço inox e com 3 prateleiras. Deve possuir iluminação in- terna, isolamento térmico em polluretano injetado de alta densidade e porta de vidro duplo ou triplo, com sistema antiemba- cante e vedação através de perfil magnético. Refri- geração através de com- pressor hermético, com circulação de gás ecoló- gico isento de CFC e de- gelo automático com eva- poração do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com alarmes de temperatura abaixo de 2°C, temperatura alta cima de 8°C, falta de energia elétrica e porta	02	UND	ELBER	R\$11.450,00	R\$22.900,00

aberta, com tecla de inibi-			
ção para silenciar o			
alarme. Faixa de trabalho			
de 2°C e 8°C. Sistema de			
Emergência para falta de			
energia elétrica com ba-			
terias, mantendo todas			
as funções eletroeletrôni-			
cas, inclusive o compres-			
sor de frio, com autono-			
mia para até 48 horas.			
Discador automático que			
realiza ligações via cen-			
tral telefônica ou linha di-			
reta, sempre que ocorrer			
alarme por problemas de			
temperatura crítica. Sis-			
tema de gerenciamento			
que emite relatórios e			
gráficos de performance			
do equipamento.			
Dimensões externas			
aproximadas: Altura 120			
x Largura 50 x Profundi-			
dade 65 cm. Alimenta-			
ção: 110v 60Hz.			

VALOR TOTAL R\$ 22.900,00 (VINTE E DOIS MIL E NOVECENTOS REAIS).

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 032-K/SEMUS/2023
PARTES: MUNICIPIO DE NOVA IGUAÇU E LONDRIHOSP IMPORTA-

ÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES

DATA DA ASSINATURA: 09 DE NOVEMBRO DE 2023

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UND	MARCA	VALOR UNI- TÁRIO	VALOR TOTAL
7	BISTURI ELÉTRICO (a partir de 151 w) - gerador com potência de 300w, microcontrolado por microprocessadores capaz de ler a impedância dos tecidos nos modos bipolar e corte, alterando a voltagem e a corrente, mantendo assim a consistência da potência nos diferentes tipos de tecidos, isso reduz a dispersão térmica nos tecidos adjacentes. deve possuir tecnologia que proteja o paciente contra queimaduras em locais alternativos, principalmente com o uso de eletrodos de ecg. os controles de energia podem ser ajustados através dos painéis com membranas a prova d'agua com leitura digital de potência. acionamento de energia monopolar e através dos pedais, ajustes independentes das funções e das saídas de energia monopolar. poderá ser utilizado em grandes cirurgias, principais convencionais e videocirurgia. para os modos de corte, coagulação e bipolar em cirurgias para reduzir os riscos da eletrocirurgia. principais características: memoriza a ultima potência em caso de interrupção cirúrgica, permite dois cirurgiões coagularem simultaneamente, módulos monopolares e bipolar independentes, permite ou so de	5	UND	BARRFAB	R\$19.000,00	R\$95.000,00

R\$52.250,00



	pedal monopolar e bipo-						71		01(um) marcador de				
	lar, permite o uso de pin-								evento por equipamento;				
	ças monopolares, moni-								01(uma) cinta abdominal				
	tora o controle de impe-								para transdutor por equi-				
	dância no eletrodo de re-								pamento; 01(um) estimu-				
	torno do paciente (placa).								lador sonoro-buzina para				
	modos de operação: bi-								cada equipamento; ma-				
	polar (baixo, médio e ma-								nual de operação em por-				
	cro), monopolar (corte e								tuguês.				
	coagulação). o equipa-								ELETROCARDIÓ-				
	mento deve dispor de								GRAFO: Aparelho utili-				
	duas saídas monopola-								zado para realização de				
	res (canetas e videocirur-								exames de ECG (Eletro-				
	gia), uma saída bipolar e								cardiograma) de diagnós-				
	uma entrada para uso de								tico nas 12 derivações,				
	placas descartáveis. es-								para uso em pacientes				
	pecificação técnica do								adultos, pediátricos e ne-				
	gerador: corte puro												
									onatais, em ambiente				
	(300w), blend 1 (200w),								hospitalar. Característi-				
	coagulação (120w), coa-								cas gerais Alimentação				
	gulação (120w - baixa po-								elétrica: bivolt automá-				
	tência) e bipolar (70w).								tico; Características Téc-				
	deve possuir regulador								nicas Aparelho de eletro-				
	de alarme sonoro. deve								cardiografia compacto e				
	ser compativel com sis-								portátil, com conexão				
	tema de gás argônio.								com computador para				
	acessórios que acompa-								transferência de exames;				
	nham o equipamento: 01								Conexão com computa-				
	carro de transporte, 01								dor deve ser com no mí-				
	pedal monopolar, 01 pe-								nimo portas WIFI, USB				
	dal bipolar, 01 cabo para								ou Ethernet, em formato				
	eletrodo de retorno paci-								DICOM, HL7; Impressora				
	ente/placa e 01 adapta-								térmica para papel tipo				
	dor universal para cirur-								A4 ou rolos de 210mm de				
	gia laparoscópica. ali-								largura aproximada-				
	mentação elétrica a ser								mente; Deve possibilitar				
	definida pela entidade so-								que os exames sejam en-				
	licitante.								viados em formato PDF				
	CARDIOTOCOGRAFO:						1		para computador, por				
	para monitoração de fe-								USB ou Cartão memoria;				
	tos cardiotocógrafo que												
									Permitir a identificação				
	registre de forma contí-								numérica do paciente,				
	nua a freqüência cardí-								idade e sexo; As mensa-				
	aca fetal, a movimenta-								gens, medidas e informa-				
	ção fetal e a contractili-								ções mostradas na tela, e				
	dade uterina, com as se-								nos relatórios, devem es-				
	guintes características:								tar no idioma português;				
	portátil, com impressora								Possibilidade de impres-				
	integrada para impressão								sões/cópias dos últimos				
	dos traçados contínuos								100 exames, no mínimo;				
	em papel termosensível							16	Bateria interna recarregá-	11	UND	COMEN	R\$4.750
	(escala de 50-210); velo-								vel com autonomia mí-		0.15	002.1	1.4 00
	cidades de papel de 1,2								nima de 250 exames;				
	ou 3 cm e impressão de								Tela de no mínimo 7 po-				
	data, hora e identificação								legadas, para visualiza-				
	do paciente, faixa de me-								ção das 12 derivações si-				
	dição mínima de bati-								multâneas; Dados do				
	mento cardíaco fetal de								ECG: Sinal ou pulso de				
	50 a 210 bpm (batimen-								calibração 1 mV; 500				
	tos por minuto); faixa de								amostras/s por canal; Fil-				
	medição mínima de ativi-								tros de ruídos e tremores				
	dade uterina de 0 a 99								musculares; Proteção				
	(unidades relativas);								contra descarga de desfi-				
	peso do equipamento in-								brilador; Aquisição digital				
	ferior a 6 kg. ajustes: alar-								de 12 derivações simultâ-				
	mes, hora, data, volume								neas; Sensibilidade deve				
11	do áudio, velocidade de	21	UND	COMEN	R\$7.200,00	R\$151.200,00			incluir no mínimo: 5, 10,				
	impressão. visor: tela de								20 mm/mV; Laudo/inter-				
	cristal líquido colorido re-								pretação: possuir algo-				
	trátil. possibilidade de								ritmo de interpretação au-				
	monitorização trigemelar								tomática de todas as de-				
	no equipamento. monito-								rivações e análise das				
	rização de sinal cruzado								medidas FC e segmento				
	de frequência cardíaca								QT para suporte a deci-				
	entre mãe e fetos, e entre								são clínica. Dados da im-				
									pressão: O registro deve				
	fetos. possuir software na												
	língua portuguesa. saída								apresentar, no mínimo as				
	para ligação de transdu-								12 derivações, pulso de	l			
									calibração, Velocidade	1			
	tores de ultra-som e toco;		1				$ \cdot $	1	de registro 25 e 50 mm/s,			1	
	tores de ultra-som e toco; comunicação lan e/ou								identificação do paciente	l			
	tores de ultra-som e toco; comunicação lan e/ou rs232. alarmes para li-				1				e medidas dos segmen-	l			1
	tores de ultra-som e toco; comunicação lan e/ou rs232. alarmes para li- mite máximo e mínimo						1 1		thee condinges Assess				
	tores de ultra-som e toco; comunicação lan e/ou rs232. alarmes para li- mite máximo e mínimo dos batimentos cardíacos								tos cardíacos. Acessó-				
	tores de ultra-som e toco; comunicação lan e/ou rs232. alarmes para li- mite máximo e mínimo dos batimentos cardíacos fetais. equipamento de-								rios: 01 (um) cabo de				
	tores de ultra-som e toco; comunicação lan e/oo rs232. alarmes para li- mite máximo e mínimo dos batimentos cardíacos fetais. equipamento de- verá possuir bateria in-								rios: 01 (um) cabo de força para alimentação				
	tores de ultra-som e toco; comunicação lan e/ou rs232. alarmes para li- mite máximo e mínimo dos batimentos cardíacos fetais. equipamento de-								rios: 01 (um) cabo de força para alimentação elétrica; 01 (um) cabo				
	tores de ultra-som e toco; comunicação lan e/oo rs232. alarmes para li- mite máximo e mínimo dos batimentos cardíacos fetais. equipamento de- verá possuir bateria in-								rios: 01 (um) cabo de força para alimentação				
	tores de ultra-som e toco; comunicação lan e/ou rs232. alarmes para li- mite máximo e mínimo dos batimentos cardíacos fetais. equipamento de- verá possuir bateria in- terna de no mínimo 90								rios: 01 (um) cabo de força para alimentação elétrica; 01 (um) cabo				
	tores de ultra-som e toco; comunicação lan e/ou rs232. alarmes para limite máximo e mínimo dos batimentos cardíacos fetais. equipamento deverá possuir bateria interna de no mínimo 90 minutos, garantindo monitorização completa. ali-								rios: 01 (um) cabo de força para alimentação elétrica; 01 (um) cabo para conexão ao compu- tador, se necessário; 01				
	tores de ultra-som e toco; comunicação lan e/ou rs232. alarmes para limite máximo e mínimo dos batimentos cardíacos fetais. equipamento deverá possuir bateria interna de no mínimo 90 minutos, garantindo monitorização completa. alimentação 100 a 240 vac								rios: 01 (um) cabo de força para alimentação elétrica; 01 (um) cabo para conexão ao compu- tador, se necessário; 01 (um) cabo de paciente 10				
	tores de ultra-som e toco; comunicação lan e/ou rs232. alarmes para limite máximo e mínimo dos batimentos cardíacos fetais. equipamento deverá possuir bateria interna de no mínimo 90 minutos, garantindo monitorização completa. alimentação 100 a 240 vac (bivolt automático). Aces-								rios: 01 (um) cabo de força para alimentação elétrica; 01 (um) cabo para conexão ao computador, se necessário; 01 (um) cabo de paciente 10 vias, com pino banana;				
	tores de ultra-som e toco; comunicação lan e/ou rs232. alarmes para limite máximo e mínimo dos batimentos cardiacos fetais. equipamento deverá possuir bateria interna de no mínimo 90 minutos, garantindo monitorização completa. alimentação 100 a 240 vac (bivolt automático). Acessórios: 01(um) transdutor								rios: 01 (um) cabo de força para alimentação elétrica; 01 (um) cabo para conexão ao computador, se necessário; 01 (um) cabo de paciente 10 vias, com pino banana; 01 conjunto de Eletrodo				
	tores de ultra-som e toco; comunicação lan e/ou rs232. alarmes para limite máximo e mínimo dos batimentos cardiacos fetais. equipamento deverá possuir bateria interna de no mínimo 90 minutos, garantindo monitorização completa. alimentação 100 a 240 vac (bivolt automático). Acessórios: 01(um) transdutor ultra-sônico por equipa-								rios: 01 (um) cabo de força para alimentação elétrica; 01 (um) cabo para conexão ao computador, se necessário; 01 (um) cabo de paciente 10 vias, com pino banana; 01 conjunto de Eletrodo para ECG - Neonatal (re-				
	tores de ultra-som e toco; comunicação lan e/ou rs232. alarmes para limite máximo e mínimo dos batimentos cardíacos fetais. equipamento deverá possuir bateria interna de no mínimo 90 minutos, garantindo monitorização completa. alimentação 100 a 240 vac (bivolt automático). Acessórios: 01(um) transdutor ultra-sônico por equipamento; 01(um) tocotrans-								rios: 01 (um) cabo de força para alimentação elétrica; 01 (um) cabo para conexão ao computador, se necessário; 01 (um) cabo de paciente 10 vias, com pino banana; 01 conjunto de Eletrodo				
	tores de ultra-som e toco; comunicação lan e/ou rs232. alarmes para limite máximo e mínimo dos batimentos cardiacos fetais. equipamento deverá possuir bateria interna de no mínimo 90 minutos, garantindo monitorização completa. alimentação 100 a 240 vac (bivolt automático). Acessórios: 01(um) transdutor ultra-sônico por equipa-								rios: 01 (um) cabo de força para alimentação elétrica; 01 (um) cabo para conexão ao computador, se necessário; 01 (um) cabo de paciente 10 vias, com pino banana; 01 conjunto de Eletrodo para ECG - Neonatal (re-				



	junto de eletrodos reutili- zável para uso adulto for- mado por 04 (quatro) ele- trodos para membros tipo clip e 06 (seis) eletrodos de sucção para o tórax; Todos os materiais e sof- twares para instalação do equipamento devem es- tar inclusos no forneci- mento, assim como todas as peças necessárias ao perfeito funcionamento do eletrocardiógrafo, 01 carrinho de transporte.					
17	FOCO CLÍNICO LED/ REFLETOR AMBULA- TORIAL LED: Descrição básica: Refletor parabó- lico, regulável e fixado em pedestal móvel para realização de exames clínicos e ginecológicos. especificações técnicas mínimas i. Características gerais: 1. Foco de luz auxiliar para exames clínicos e ginecológicos; 2. Lâmpada de LED; 3. Potência da lâmpada de Led 5W ou superior; 4. Temperatura de Cor (Kelvin) de 5.500 a 6.500 K; 5. Haste superior flexível; 6. Pedestal com haste inferior pintada tinta epóxi; 7. Altura variável; 8. Pintura em epóxi branca; 9. Base do pedestal com nomínimo 04 rodízios giratórios de borracha com reio; 10. Alimentação elétrica: bivolt automático (127/220VAC). II. ACES- SÓRIOS 1. Empresa deverá fornecer todos os acessórios indispensáveis para o funcionamento do Foco Clínico.	27	UND	RENASCER	R\$510,00	R\$13.770,00
30	USG PORTATIL: apare- Iho, de ultrassonografia totalmente digital, portátil, com alça para fácil mobi- lidade mesmo fora do carro de transporte, para uso em exames abdomi- nal, vascular, pequenas partes, musculoesquelé- tico, cardiologia, procedi- mentos anestésicos lo- cais e aplicações superficiais. com as seguintes características mínimas: sistema com pelo menos 1024 canais de processa- mento digital ou tecnolo- gia similar avançada. imagem de modo b com 256 níveis de cinza. peso de no máximo 7.0kg para tornar viável o transporte. bateria recarregável para no mínimo 30 minutos de utilização em exames sem que seja necessária a conexão a rede elétrica. monitor Icd colorido de no mínimo 10"em tela plana de alta resolução incor- porada ao equipamento. disco rígido de pelo me- nos 80 gb (intermo ou ex- terno) ou 8gb de memória interna. faixa dinâmica de pelo menos 160 db. taxa de quadros de pelo me- nos 600 quadros por se- gundo (frame rate). te- clado alfanumérico incor- porado ao equipamento, iluminado, não retrátil, er- gonômico com controle de funções através de fuackball ou trackpad, que	4	UND	VINNO	R\$101.000,00	R\$404.000,00

possibilite pelo menos 0 porta ativa para transdu tor ou mais portas. téc-nica de otimização automática de parâmetros para imagens em modo b, doppler colorido pulsado e continuo. dicom 3.0.software integrado para melhor visualização da agulha e da anatomia em modo b. modos de imagem: b, modo m, m color. doppler pulsado doppler colorido. modos de divisão das imagem modo b, b/b, doppler colorido: b/c. doppler es-pectral, b/d e d com duplex. zoom e pan em tempo real para melhor visualização lateral e de profundidade. medidas básicas como: profundi dade e distancia, área tempo, angulo, veloci dade, volume, % de este nose, aceleração e fre quência cardíaca, dop pler colorido, com varia dos mapas de cor, varia-ção no filtro de parede velocidade, linha de base da cor. tamanho e posi ção do fov. saídas de vídeo. pelo menos 02 (duas) portas usb. fonte de alimentação que per mita a portabilidade de 100-240 vac, 60 hz capacidade para gerar relató rio com imagens, gráficos e tabelas. software para medida da espessura intima media das carótidas pacote de software de cardiologia/ecografia completo. possibilidade de realizar exame intervencional de anestesia possibilidade de acoplar sonda micro convexa para exames pediátricos carrinho suporte totalmente compatível com o equipamento. todos os transdutores deverão ser eletrônicos do tipo banda estendida, com no mínimo a seguinte configu ração, as frequências de trabalho utilizadas pelos transdutores deverão ser ajustadas conforme a uti lização do serviço: 01 (um) transdutor convexo para exames de medicina interna e abdominal: 01 (um) transdutor linear para exames vascular vascular periférico, pe quenas partes, mama e musculoesquelético: 01 (um) transdutor endocavitario para exames de obstetrícia/ginecologia; 01 (um) transdutor seto rial para exames de eco-grafia. 02 (dois) dispositivos portáteis de armaze namento com memoria flash, acessível através da porta usb, tipo pen drive com capacidade mí nima de 4gb; licenças para atualização dos sof twares instalados nos equipamentos por pelo menos 02 anos;; aprede conformidade dos equipamentos com ormas nbr-iec



	que estabelecem respec- tivamente as prescrições gerais e particulares de segurança para os equi- pamentos por ultrassom.						
VALOR TOTAL R\$ 716,220.00 (SETECENTOS E DEZESSEIS MIL. DUZENTOS E VINTE REAIS).							
VALOR	TOTAL R\$ 716.220.00 (S	ETECEN	ITOS E	E DEZESSEIS N	IIL. DUZENTOS	SEVINTEREAIS	١.

LUIZ CARLOS NOBRE CAVALCANTI SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE

ld. 07368/2023

LIMPEZA URBANA

AVISO DE LICITAÇÃO

LICITAÇÃO Nº: 007/CPL/EMLURB/2023

PROCESSO: 02/60.382/2023

REQUISITANTE: Empresa Municipal de Limpeza Urbana - EMLURB

EDITAL A PARTIR DE: 16/11/2023 DAS 09:30 ÀS 17:00 horas

ENTREGA DAS PROPOSTAS: 29/11/2023 ÀS 11:00 horas

OBJETO: Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de consultoria para investigação confirmatória e avaliação do líquido percolado de 4 lagoas na Estrada Zumbi dos Palmares, 4800, Recreio, Paço da Marambaia – Nova Iguaçu/RJ (Antigo Lixão da Marambaia).

MODALIDADE: Pregão Eletrônico

TIPO: Menor preço global.

ENDEREÇO: SALA DA CPL, situada na Rua Cel. Carlos Matos, n^o 100, Centro – Nova Iguaçu/RJ, telefone (21) 2768-9234 / 2768-8239, horário: 09:00 às 17:00 horas.

09.00 as 17.00 1101as.

INFORMAÇÕES: O Edital com as especificações da referida licitação, encontra-se disponibilizado e processado no endereço eletrônico https://www.gov.br/compras/pt-br ou no site www.novaiguacu.rj.gov.br no link portal da transparência / licitações todas as modalidades / competência 2023.

MARCIO BORGES DE LIMA Pregoeiro - EMLURB

ld. 07369/2023