

#### PORTARIA N° 7.356, DE 20 DE MARÇO DE 2019.

Termo de Homologação do Pregão Presencial nº 10/2019.

**O Prefeito do Município de Capanema, Estado do Paraná**, no uso de suas atribuições legais e, **Considerando** que o procedimento licitatório está de acordo com a Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002 e com a Lei nº 8.666 de 21 de junho de 1993 e suas alterações, especialmente em seu artigo 43;

#### **RESOLVE:**

**Art. 1º** Homologar o Processo de Licitação modalidade Pregão Presencial nº *10/2019*, objeto AQUISIÇÃO DE REAGENTES, DEMAIS PRODUTOS E MATERIAIS PARA USO NO LABORATÓRIO DE ANÁLISES CLÍNICAS DO CENTRO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CAPANEMA - PR, PROCESSADO PELO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS.

**Art. 2º** Em cumprimento ao disposto no Art.109, §1º da Lei 8.666, de 21 de junho de 1993, torna-se público o resultado da licitação em epígrafe, apresentando os vencedores pelo critério menor preco Por lote:

Fornecedor	Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Quantidade	Preço
VENDRAMINI & TREVIZAN LTDA - ME		1	ACIDO URICO - 2X250ML, KIT MONOREAGENTE, DESTINADO À DETERMINAÇAO DE ÁCIDO ÚRICO NO SORO E URINA. MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO-TRINDER. REAÇÃO: PONTO FINAL. APRESENTAÇÃO: R1:2X250 ML+STD4ML, LINEARIDADE DE ATÉ 20 MG/DL	BIOTECNICA	10,00	152,99
VENDRAMINI & TREVIZAN LTDA - ME	1	2	ALBUMINA- 1X250 ML, KIT MONOREAGENTE DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE ALBUMINA NO SORO. MÉTODO COLORIMÉTRICO- VERDE DE MONOCRESOL. REAÇÃO: PONTO FINAL COM LEITURA NO FILTRP 600 A 640. APRESENTAÇÃO: R1 1X250 ML + STD 3ML, LINEARIDADE DE ATÉ 6G/DL.	BIOTECNICA	2,00	36,60
VENDRAMINI & TREVIZAN LTDA - ME	1	3	ALFA AMILASE- 4X15 ML, KIT MONOREAGEMTE DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA ALFA-AMILASE NO SORO, PLASMA E URINA. MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO- GALG2 REAÇÃO: CINÉTICO CONTÍNUA. DETERMINÇÕES: 60 TESTES DE 1 ML. APRESENTAÇÃO: R1: 4X15 ML, LINEARIDADE DE ATÉ 1000U/L.	BIOTECNICA	2,00	223,78
VENDRAMINI & TREVIZAN LTDA - ME	1	4	ALT-TGP-4X50 ML, KIT PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA TGP NO SORO. MÉTODO CINÉTICO UV- IFCC. REAÇÃO: CINÉTICA CONTÍNUA. APRESENTAÇÃO: R1: 4X40 ML E R2: 4X10 ML LINEARIDADE DE ATÉ 350 U/L.	BIOTECNICA	10,00	121,25



VENDRAMINI 1 & TREVIZAN LTDA - ME	5	AST-TGO- 4X50 ML, KIT PARA DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE TGO NO SORO. MÉTODO CINÉTICO UV-IFCC. REAÇÃO: CINÉTICA CONTÍNUA. APRESENTAÇÃO R1: 4X40 ML E R2: 4X10 ML LINEARIDADE DE ATÉ 440U/L.	BIOTECNICA	10,00	121,25
VENDRAMINI 1 & TREVIZAN LTDA - ME	6	BILLIRUBINA DIRETA E TOTAL- 2X50 ML, KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE BILLIRUBINA DIRETA E TOTAL NO SORO, COM R2 PRONTO PARA O USO. MÉTODO COLORIMÉTRICO- DMSO. REAÇÃO: PONTO FINAL. APRESENTAÇÃO: RBD 1X50 + RBT 1X50 ML + RNITRITO 1X5 ML, LINEARIDADE DE ATÉ 15MG/DL.	BIOTECNICA	10,00	69,17
VENDRAMINI 1 & TREVIZAN LTDA - ME	7	CÁLCIO ASX- 4X50 ML, KIT MONOREAGENTE DESTINADO À DETERMINAÇÃO DO CÁLCIO NO SORO, PLASMA E URINA. MÉTODO COLORIMÉTRICO- ARSENAZO III (ASX). REAÇÃO: PONTO FINAL. APRESENTAÇÃO: R1:4X50 ML +STD 1X4 ML. LINEARIDADE DE ATÉ 20 MG/DL.	BIOTECNICA	10,00	122,06
VENDRAMINI 1 & TREVIZAN LTDA - ME	8	CALIBRADOR MULTI PARAMETRO-1X5ML, MULTICALIBRADOR DE BIOQUÍMICA LIOFILIZADO DESTINADO AO USO COMO CONTROLE DE PRECISÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS BIOQUÍMICOS. APRESENTAÇÃO: CAL:1X5ML.	BIOTECNICA	40,00	75,68
VENDRAMINI 1 & TREVIZAN LTDA - ME	9	2		10,00	306,78
VENDRAMINI 1 & TREVIZAN LTDA - ME	10	CK-NAC- 1X50 ML, KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA CREATININA QUINASE TOTAL (CK) NO SORO E PLASMA. MÉTODO CINÉTICO UV- IFCC. REAÇÃO: CINÉTICA CONTÍNUA. APRESENTAÇÃO: R1:	BIOTECNICA	2,00	162,75



			1X40 ML + R2: 1X10 ML.		T	
			LINEARIDADE DE ATÉ 1000 U/L.			
VENDRAMINI & TREVIZAN LTDA - ME		11	CLORETO- 2X 50 ML, KIT MONORREAGENTE, PRONTO PARA USO, DESTINADO À DOSAGEM DE ÍONS CLORETO NO SORO, PLASMA, URINA E LÍQUOR. MÉTODO COLORIMÉTRICO- TIOCIANATO DE MERCÚRIO. REAÇÃO: PONTO FINAL COM LEITURA ENTRE OS FILTROS 490 A 510. APRESENTAÇÃO: R1: 2X 50 ML + STD: 1X4 ML. LINEARIDADE DE ATÉ 150 MEQ/L.	BIOTECNICA	2,00	50,45
VENDRAMINI & TREVIZAN LTDA - ME		12	COBRE- 2X25ML, KIT DETERMINADO À DETERMINAÇÃO DE COBRE NO SORO, E PLASMA HEPARINIZADO. MÉTODO COLORIMÉTRICO. REAÇÃO PONTO FINAL. VOLUME: R1 1X25ML + R2: 1X25 +STD: 1X4. LINEARIDADE DE ATÉ 500 UG/DL.	BIOTECNICA	2,00	113,93
VENDRAMINI & TREVIZAN LTDA - ME	1	13	COLESTEROL- 4X250ML, KIT DETERMINADO À DETERMINAÇÃO DE COLESTEROL NO SORO. MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO. REAÇÃO: PONTO FINAL COM LEITURA ENTRE OS FILTROS 490 A 510. APRESENTAÇÃO: R1: 1X250 + STD: 1X4 ML. LINEARIDADE DE ATÉ 800 MG/DL.	BIOTECNICA	20,00	325,50
VENDRAMINI & TREVIZAN LTDA - ME	1	14	COLINESTERASE- 1X30ML, KIT DESTINADO A DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA COLINESTERASE NO SORO E PLASMA. MÉTODO BUTIRILCOLINA. REAÇÃO: CINÉTICA. APRESENTAÇÃO: R1: 1X25ML + R2: 1X5ML. LINEARIDADE DE ATÉ 25000U/L.	BIOTECNICA	2,00	81,38
VENDRAMINI & TREVIZAN LTDA - ME		15	CONTROLE NORMAL-1X5ML, CONTROLE DE NÍVEL NORMAL DE BIOQUÍMICA LIOFILIZADO DESTINA-SE AO USO COMO CONTROLE DE PRECISÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS BIOQUÍMICOS. APRESENTAÇÃO: CONTROL 1X5ML.		60,00	61,03
VENDRAMINI & TREVIZAN LTDA - ME	1	16	CONTROLE PATOLÓGICO NIVEL ALTO, CONTROLE DE BIOQUÍMICA LIOFILIZADO DESTINA-SE AO USO COMO CONTROLE DE PRECISÃO DE MÉTODOS QUANTITATIVOS EM ENSAIOS BIOQÚIMICOS.	BIOTECNICA	40,00	65,10



		APRESENTAÇÃO: CONTROL 1X5ML.			
VENDRAMINI 1 & TREVIZAN LTDA - ME	17	CREATININA- 2X250ML, KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA CREATININA PRESENTE NOS SORO, PLASMA E URINA COM VOLUMES IGUAIS ENTRE R1 E R2. MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO- PICRATO ALCALINO. REAÇÃO: CINÉTICA DE TEMPO FIXO. APRESENTAÇÃO: R1: 1X250ML + R2: 1X250ML + STD: 1X4ML. LINEARIDADE DE ATÉ 12MG/DL.	BIOTECNICA	10,00	79,75
VENDRAMINI 1 & TREVIZAN LTDA - ME	18	CREATININA MONO REAGENTE- 10X15ML, KIT MONORREAGENTE, PRONTO PARA USO, DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA CREATININA PRESENTE NO SORO, PLASMA E URINA. MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO. REAÇÃO: CINÉTICA DE TEMPO FIXO. APRESENTAÇÃO: R1:10X15ML +STD: 1X4ML. LINEARDADE DE ATÉ 20MG/DL.	BIOTECNICA	10,00	69,17
VENDRAMINI 1 & TREVIZAN LTDA - ME	19	DESIDROGENASE LÁCTICA- 1X50ML, KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE DA DESIDROGENASE LÁCTICA (LDH) NO SORO E PLASMA. MÉTODO: DGKC. REAÇÃO: CINÉTICA CONTÍNUA. APRESENTAÇÃO: R1: 11X40ML + R2: 1X10 ML. LINEARIDADE DE ATÉ 2000U/L.	BIOTECNICA	10,00	45,57
VENDRAMINI 1 & TREVIZAN LTDA - ME	20	FERRO CRX- 2X50 ML, KIT MONORREAGENTE, PRONTO PARA USO, DESTINADO À DETERMINAÇÃO DE ÍONS DE FERRO NO SORO. MÉTODO COLORIMÉTRICO- CROMAZUROL B. REAÇÃO PONTO FINAL COM NO MÁXIMO 5 MINUTOS DE REAÇÃO. APRESENTAÇÃO: R1: 2X50ML + STD: 1X4 ML. LINEARIDADE ATÉ 500UG/DL.	BIOTECNICA	2,00	105,79
VENDRAMINI 1 & TREVIZAN LTDA - ME	21	FERRO FERROZINE- 2X50ML, KIT DESTINADO À DOSAGEM DE FERRO NO SORO.	BIOTECNICA	10,00	81,38
VENDRAMINI 1 & TREVIZAN LTDA - ME	22	FOSFATASE ALCALINA-2X50ML, KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA ATIVIDADE DA ENZIMA FOSFATASE ALCALINA SO SORO E PLASMA PELO MÉTODO DE ASSOCIAÇÃO DE QUÍMICA CLINICA DA ALEMANHA (DGKC). MÉTODO	BIOTECNICA	10,00	63,47



		CINÉTICO COLORIMÉTRICO- DGKC. REAÇÃO CINÉTICA CONTÍNUA. APRESENTAÇÃO: R1:2X40ML + R2:2X10ML. LINEARIDADE DE ATÉ 700U/L.			
VENDRAMINI I & TREVIZAN LTDA - ME	23	FÓSFORO UV- 2X50ML, KIT MONORREAGENTE DESTINADO À DETERMINAÇÃO DO FÓSFORO PRESENTE NO SORO E URINA. MÉTODO MOLIBDATO DE AMÔNIO-UV. REAÇÃO PONTO FINAL. APRESENTAÇÃO: R1:2X50ML + STD:1X4ML. LINEARIDADE DE ATÉ 15MG/DL.	BIOTECNICA	2,00	42,32
VENDRAMINI 1 & TREVIZAN LTDA - ME	24	FRUTOSAMINA- 2X50ML, KIT MONORREAGENTE DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA FRUTOSAMINA NO SORO E PLASMA COM CALIBRADOR INCLUSO NO KIT. MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO-NBT. REAÇÃO CINÉTICA DE TEMPO FIXO. APRESENTAÇÃO: 2X50ML + CAL:1X1ML. LINEARIDADE DE ATÉ 800UMOL/L.	BIOTECNICA	1,00	223,78
VENDRAMINI I & TREVIZAN LTDA - ME	25	GAMA GT- 2X50ML, KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA GAMA GT NO SORO PLASMA E URINA. MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO. REAÇÃO CINÉTICA CONTÍNUA CRESCENTE. APRESENTAÇÃO: R1: 2X40ML + R2:2X10ML. LINEARIDADE DE ATÉ 250U/L.	BIOTECNICA	10,00	122,06
VENDRAMINI I & TREVIZAN LTDA - ME	26	GLICOSE- 4X250ML, KIT DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA GLICOSE NO SORO, PLASMA E LÍQUOR E URINA. MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO- OXIDADE-TRINDER. REAÇÃO PONTO FINAL. APRESENTAÇÃO: R1:4X250ML + STD:1X4ML. LINEARIDADE DE ATÉ 400MG/DL.	BIOTECNICA	20,00	81,38
VENDRAMINI I & TREVIZAN LTDA - ME	27	HDL COLESTEROL DIRETO- 1X120ML, KIT DESTINADO À QUANTIFICAÇÃO DA FRAÇÃO HDL DO COLETEROL PRESENTE NO SORO, COM CALIBRADOR INCLUSO NO KIT. MÉTODO DIRETO SEM PRECIPITAÇÃO. REAÇÃO PONTO FINAL. APREENTAÇÃO: R1: 1X90ML + R:2 1X30ML + CAL: 1X1ML. LINEARIDADE DE ATE 200MG/DL.	BIOTECNICA	20,00	423,15



VENDRAMINI 1	28	LACTATO- 2X50ML, KIT	BIOTECNICA	2,00	292,95
& TREVIZAN		MONORREAGENTE, PRONTO	210120111011	_, 。。	2,2,50
LTDA - ME		PARA USO, DESTINADO À			
		DETERMINAÇÃO DO LACTATO NO			
		PLASMA E LÍQUIDO			
		CEFALORRAQUIDIANO (LCR),			
		COM CALIBRADOR E CONTROLE			
		INCLUSOS NO KIT. MÉTODO			
		ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO.			
		REAÇÃO PONTO FINAL. APRESENTAÇÃO: R1:2X50ML +			
		CAL: 1X3ML + CONTROL: 1X1ML.			
		LINEARIDADE DE ATÉ 120MG/DL.			
VENDRAMINI 1	29	LDL COLESTEROL - 1X40ML, KIT	BIOTECNICA	20,00	384,09
& TREVIZAN	2)	DESTINADO À DETERMINAÇÃO	BIOTECINET	20,00	304,07
LTDA - ME		DA FRAÇÃO LDL DO			
		COLESTEROL PRESENTE NO			
		SORO, COM CALIBRADOR			
		INCLÚSO NO KIT. MÉTODO			
		DIRETO SEM PRECIPITAÇÃO.			
		REAÇÃO PONTO FINAL.			
		APREENTAÇÃO: R1: 1X30ML + R:2			
		1X10ML + CAL: 1X2ML.			
		LINEARIDADE DE ATE 250MG/DL.			
VENDRAMINI 1	30		BIOTECNICA	2,00	431,29
& TREVIZAN		À DETERMINAÇÃO DE LÍPASE NO			
LTDA - ME		SORO E PLASMA. MÉTODO			
		METILRESORUFINA. REAÇÃO CINÉTICA. APRESENTAÇÃO:			
		R1:2X18ML +R2: 2X4,5ML.			
		LINEARIDADE DE ATÉ 300U/L.			
VENDRAMINI 1	31	MAGNÉSIO MONO- 2X50ML, KIT	BIOTECNICA	2,00	74,05
& TREVIZAN	51	MONORREAGENTE, PRONTO	BIGILETTELL	2,00	, 1,05
LTDA - ME		PARA USO, DESTINADO À			
		DETERMINAÇÃO DO MAGNÉSIO			
		NO SORO, PLASMA, URINA E			
		LÍQUOR. MÉTODO			
		COLORIMÉTRICO-MAGON.			
		REAÇÃO PONTO FINAL COM NO			
		MÁXIMO 2 MINUTOS DE REAÇÃO.			
		APRESENTAÇÃO: R1:2X50ML + STD 1X4M. LINEARIDADE DE ATÉ			
		4,5MG/DL.			
VENDRAMINI 1	32	POTÁSSIO ENZIMATICO- 1X80ML,	BIOTECNICA	2,00	551,72
& TREVIZAN	32	KIT DESTINADO À	BIOTECNICA	2,00	331,72
LTDA - ME		DETERMIANAÇÃO DO POTÁSSIO			
212/1 1/11		NO SORO. MÉTODO ENZIMATICO.			
		REAÇÃO DE TEMPO FIXO.			
		APRESENTAÇÃO: R1: 1X60 + R2:			
		1X20 + STD1: 1X3ML E STD2:			
		1X3ML. LINEARIDADE DE ATÉ			
		10MMOL/L.			
	22	PROTEÍNA TOTAL-1X250ML, KIT	BIOTECNICA	10,00	33,36
VENDRAMINI 1	33		DIGILERATE	10,00	33,30
& TREVIZAN	33	MONORREAGENTE DESTINADO À	BIOTECINET	10,00	33,30
	33	MONORREAGENTE DESTINADO À DETERMINAÇÃO DA PROTEÍNA	BIOTERNET	10,00	53,30
& TREVIZAN	33	MONORREAGENTE DESTINADO À	BIOTECNICA	10,00	33,30



		MÉTODO COLORIMÉTRICO-			
		BIURETO. REAÇÃO PONTO FINAL.			
		APRESENTAÇÃO: R1:1X250ML +			
		STD:1X3ML. LINEARIDADE DE			
		ATE 12G/DL.			
VENDRAMINI 1	34	PROTEÍNA URINARIA- 2X50ML,	BIOTECNICA	2,00	63,47
& TREVIZAN		KIT MONORREAGENTE			
LTDA - ME		DESTINADO À DETERMINAÇÃO			
		DA PROTEÍNA NA URINA E NO			
		LÍQUOR (LIQUIDO			
		CEFALORRAQUIDIANO), COM STD			
		E CONTROLE INCLUSO. MÉTODO			
		COLORIMÉTRICO- VERMELHO DE			
		PIROGALOL. REAÇÃO PONTO			
		FINAL. APRESENTAÇÃO:			
		R1:2X50ML + STD 1X4ML +			
		CONTROL:1X2ML. LINEARDIDADE			
		DE ATE 3000MG/L.			
VENDRAMINI 1	35		BIOTECNICA	10,00	436,17
& TREVIZAN		DESTINADO À DETERMINAÇÃO			
LTDA - ME		DE SÓDIO NO SORO. MÉTODO			
		ENZIMÁTICO. REAÇÃO: TEMPO			
		FIXO. APRESENTAÇÃO: R1: 1X60 +			
		R2:1X20 + STD1: 1X3 E STD2:			
		1X3ML. LINEARIDADE DE ATÉ			
		195MMOL/L.			
VENDRAMINI 1	36	TRIGLICÉRIDES- 5X100ML, KIT	BIOTECNICA	20,00	340,15
& TREVIZAN		DESTINADO À DETERMINAÇÃO			
LTDA - ME		DOS TRIGLICÉRIDES NO SORO E			
		PLASMA MÉTODO ENZIMÁTICO			
		COLORIMÉTRICO-GPO-TRINDER.			
		REAÇÃO PONTO FINAL.			
		APRESENTAÇÃO: R1: 5X100ML +			
		STD: 1X4ML. LINEARDIDADE DE			
		ATÉ 800MG/DL.			
VENDRAMINI 1	37		BIOTECNICA	10,00	144,85
& TREVIZAN		DESTINADO À DETERMIANÇÃO			
LTDA - ME		DA URÉIA NO SORO, PLASMA E			
		URINA. MÉTODO CINÉTICO			
		TEMPO FIXO. REAÇÃO CONÉTICA			
		UV. APRESENTAÇÃO: R1:4X40ML			
		+R2:4X10ML + STD:1X4ML.			
		LINEARIDADE DE ATÉ 200MG/DL.			
VENDRAMINI 1	38	ZINCO- 1X50ML, KIT DESTINADO	BIOTECNICA	2,00	122,06
& TREVIZAN		À DETRMINAÇÃO DE ZINCO NO			
LTDA - ME		SORO E PLASMA. MÉTODO			
		ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO.			
		REAÇÃO POTNTO FINAL.			
		VOLUME: R1:1X40ML + R2:1X10ML			
		+ STD:1X4ML. LINEARIDADE DE			
3.6.37		ATÉ 100UG/DL.	EDDAM	15.00	1.500.50
MAX 2	1	CONTROLE HEMATOLOGICO 5	EBRAM	15,00	1.532,60
DIAGNOSTIC		PARTES COM 3 NIVEIS (BAIXO,			
A COMERCIO		NORMAL E ALTO) UTILIZADO			
E LACAÇÃO		PARA MONITORAR A			
DE ARTIGOS		DETERMINAÇÃO DOS VALORES			
		DAS CELULAS SANGUINEAS NOS			



LABORATORI AIS LTDA			AANALISADORES HEMATOLOGICOS CAPACITADOS PARA REALIZAR O DIFERENCIAL DE 5 PARTES DE ANALISADORES HEMATOLOGICOS MODELO EB 7600 MARCA EBRAM COMPATIVEL COM O APARELHO			
MAX DIAGNOSTIC A COMERCIO E LACAÇÃO DE ARTIGOS LABORATORI AIS LTDA	2	2	SOLUÇÃO DESINCRUSTANTE E BIOCIDA PARA LIMPEZA E LAVAGEM ESPECIAL DO SISTEMA HIDRAULICO DOS ANALISADORES HEMATÓLOGICOS MODELO EB 7600. PRODUTO MARCA EBRAM, FRASCO COM 50 ML, COMPATIVEL COM O APARELHO (NOME COMERCIAL EBRACLEAN – EBR)	EBRAM	40,00	53,35
MAX DIAGNOSTIC A COMERCIO E LACAÇÃO DE ARTIGOS LABORATORI AIS LTDA	2	3	SOLUÇÃO DILUENTE PARA CONTAGEM E CLASSIFICAÇÃO DE CÉLULAS SANGUINEAS NOS ANALISADORES HEMATOLÓGICOS EB 7600 MARCA EBRAM. GALÃO 20 LITROS COMPATIVEL COM O APARELHO (NOME COMERCIAL EBRATON – EBR5)	EBRAM	15,00	162,96
MAX DIAGNOSTIC A COMERCIO E LACAÇÃO DE ARTIGOS LABORATORI AIS LTDA	2	4	SOLUCAO HEMOLISANTE DE ERITROCITOS UTILIZADO ESPECIFICAMENTE PARA PRESERVAÇAO, LEITURA E CONTAGEM DIFERENCIAL DE LEUCOCITOS, BASOFILOS E NA DOSAGEM DE HEMOGLOBINA EM ANALISADORES HEMATOLOGICOS PARA O MODELO EB 7600 MARCA EBRAM FRASCO COM 500ML COMPATIVEL COM O APARELHO (NOME COMERCIAL EBRALYSE A – EBR5)	EBRAM	20,00	240,56
MAX DIAGNOSTIC A COMERCIO E LACAÇÃO DE ARTIGOS LABORATORI AIS LTDA	2	5	,	EBRAM	20,00	853,60
MAX DIAGNOSTIC A COMERCIO E LACAÇÃO DE ARTIGOS LABORATORI AIS LTDA	2	6	SOLUÇÃO HEMOLISANTE UTILIZADO ESPECIFICAMENTE PARA CLASSIFICAÇÃO DOS GLOBULOS BRANCOS DOS ANALISADORES HEMATOLOGICOS EB.7600 MARCA EBRAM FRASCO COM 1000ML COMPATIVEL COM O APARELHO	EBRAM	20,00	605,28



NOME COMERCIAL EBRALYSE C –		
EBR5)		

**Art. 3º** Valor total dos gastos com a Licitação modalidade Pregão Presencial Nº *10/*2019, é de R\$ 126.556,26 (Cento e Vinte e Seis Mil, Quinhentos e Cinqüenta e Seis Reais e Vinte e Seis Centavos).

Art. 4º Homologo a presente licitação, revogadas as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito Municipal de Capanema, Estado do Paraná vinte dias de março de 2019

Américo Bellé Prefeito Municipal