

**MAPA DE APURAÇÃO (SINTÉTICO) - PREGÃO POR ITEM**

PROCESSO: PRC 00518-2019

LICIT.: PREG 00046-2019

DATA DE ABERTURA: 04/06/2019

VENCEDOR: BIOHOSP PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.

CÓDIGO: 21763

ITEM (Nº Item, Código e Descrição)	MARCA/MODELO	QTD.	UN.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	% DE ECONOMIA	QTD. LANCES
002 - (034888) CANULAS ACCU CHECK FLEXLINK	ROCHEDIABETES	15.0000	CX	498,3000	7.474,50	0.00	0
007 - (037318) CARTUCHO INSULINA COMBO	ROCHEDIABETES	5.0000	KT	506,0000	2.530,00	0.00	0
003 - (034889) CARTUCHO PLASTICO ACCU-CHEK	ROCHEDIABETES	5.0000	CX	115,5000	577,50	0.00	0
006 - (036069) LANCETA	ROCHEDIABETES	5.0000	CX	104,9000	524,50	0.00	0
004 - (034890) PACOTE DE SERVICO ACCU-CHEK	ROCHEDIABETES	5.0000	CX	203,5000	1.017,50	0.00	0
001 - (034887) SETS DE INFUSAO ACCU FLEXLINK	ROCHEDIABETES	15.0000	CX	731,5000	10.972,50	0.00	0
005 - (034891) TIRAS REAGENTES P/ REFORMA	ROCHEDIABETES	75.0000	CX	109,9000	8.242,50	0.00	0

**TOTAL DO PARTICIPANTE BIOHOSP PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.**

**31.339,00**

**TOTAL DO PROCESSO:**

**31.339,00**

**RESUMO DE VENCEDOR POR ITEM**

**PROCESSO: PRC 00518-2019**

**LICIT.: PREG 00046-2019**

**DATA DE ABERTURA: 04/06/2019**

ITEM	FORNECEDOR	VALOR
002 - (034888) CANULAS ACCU CHECK FLEXLINK	BIOHOSP PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.	7.474,50
007 - (037318) CARTUCHO INSULINA COMBO	BIOHOSP PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.	2.530,00
003 - (034889) CARTUCHO PLASTICO ACCU-CHEK	BIOHOSP PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.	577,50
006 - (036069) LANCETA	BIOHOSP PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.	524,50
004 - (034890) PACOTE DE SERVICO ACCU-CHEK	BIOHOSP PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.	1.017,50
001 - (034887) SETS DE INFUSAO ACCU FLEXLINK	BIOHOSP PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.	10.972,50
005 - (034891) TIRAS REAGENTES P/ REFORMA	BIOHOSP PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.	8.242,50

Pregoeiro e Equipe de Apoio

\_\_\_\_\_  
Adilson Pereira da Silva

\_\_\_\_\_  
Flávio José Gallerani Ribeiro

\_\_\_\_\_  
Antonio Carlos Barbosa

\_\_\_\_\_  
Leonardo Fabrício da Rosa

\_\_\_\_\_  
Ricardo José Marques

\_\_\_\_\_  
Pregoeiro(a) Oficial