

**COORDENAÇÃO DE COMPRAS E LICITAÇÕES**  
**CONVITE 029/2017**


Convidamos os interessados a participarem do processo de aquisição do Hospital Metropolitano Dr. Célio de Castro que ocorrerá na plataforma SmartCompras, site <http://www.sistemasmartcompras.com.br>, início dia 31/10/2017, às 08:00, e término dia 01/11/2017 às 17:00.

**OBJETO:** Aquisição de ressuprimento de Laboratório - outubro /2017 para atendimento de demandas do HMDCC.

TASY	DESCRIÇÃO	QTDE
51324	Escova para vidraria em pêlo (tubo de ensaio) 13mm x 80mm	5
51323	Escova para vidraria em pêlo (tubo de ensaio) 12mm x 75mm	5
52265	Escova reutilizável para limpeza de frascos	5
52793	Tubo soro com gel 5 ml para coleta de sangue a vácuo 13x100 mm, em plástico e sem anticoagulante	3.000,00
54328	Teicoplanina - disco para antibiograma, com 30 microgramas, com limite de impregnação entre 90 e 110	5
52882	Lamínula em vidro, para microscopia, quadrada, 22 x 22 mm caixa com 100 unidades	100
52876	Conjunto de corantes para coloração diferencial em bacteriologia; coloração de gram. kit composto de	4
53818	Cabo de kolle com agulha. formato: com encaixe rosqueavel. embalagem: apropriada para o produto. uni	2
52962	Amicacina - disco para antibiograma, com 30 microgramas, com limite de impregnação entre 90 e 110%.	40
54324	Álcool Absoluto- Aspecto: Líquido incolor, transparente, muito móvel e volátil, tem odor caracterís	2
52594	Alça bacteriologica descartavel, esteril, com calibração 1/1000, formato em anel em uma das extremid	3.000,00
53879	Pacote desafio com indicador biológico para vapor do tipo auto-contido, com tempo de resposta de no	55

Caso tenha interesse solicitamos que entre em contato com a equipe SmartCompras. Lembramos que o HMDCC continua responsável pelos processos de aquisição, a SmartCompras prestará apenas o serviço tecnológico, ou seja, é o hospital que finaliza o pedido de compra.

**DATA: 26/10/2017**



Giovanni Ornelas da Silva

Coordenador de Compras e Licitações

SSA-Hospital Metropolitano Doutor Célio de Castro