



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
Av. Marcelo Deda Chagas, s/n, - Bairro Rosa Elze, São Cristóvão/SE, CEP 49107-230  
- www.ufs.br

## ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Processo nº 23113.038289/2023-62

Interessado: JOSE DANTAS DINIZ FILHO

Atestamos, para os devidos fins, que a **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**, localizada na Av. Marcelo Deda Chagas, s/n, Bairro Rosa Elze, Município de São Cristóvão, Estado de Sergipe, inscrita no CNPJ sob o nº 13.031.547/0001-04, **contratou** a empresa **JOSE DANTAS DINIZ FILHO**, estabelecida na Praça Venâncio Neiva, nº 77, sala 03, Centro - Cabedelo/PB, CEP: 58.100-246, CNPJ sob o nº 22.077.847/0001-07.

Atestamos, ainda, que a referida empresa cumpriu com todos os prazos estipulados na licitação da qual participou e que o material listado a seguir foi entregue satisfatoriamente, não existindo em nossos registros, até a presente data, fatos que desabonem sua conduta e responsabilidade com as obrigações assumidas.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD	EMPENHO	PREGÃO
01	SACO PLÁSTICO DE LIXO 60 L AZUL - REFORÇADO DONAPACK	1.000	2017NE800750	PE 36/2017
02	BISTURI DESC. SAFETY NR 23 SISTEMA DE SEGURANÇA NR 32 - STERILANCE	4.220	2017NE801059	PE 43/2017
03	CATETER PERIFÉRICO APLICAÇÃO VENOSO, TIPO ESCALPE 19 GAU - SISTEMA DE SEGURANÇA NR 32	900		
04	REVELADOR ODONTOLÓGICO PP USO C/ 475 ML MR PROGRAD	250	2018NE80038	PE 68/2017
05	FIXADOR ODONTOLÓGICO PP USO C/ 475 ML MR PROGRAD	250		

06	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISOPROPANOL), PESO MOLECULAR*60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 GRAU HPLC	20	2021NE622	PE 71/2021
07	BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA 15 MM, TIPO MANUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LÂMINA ADIADA, POLIDA E COM PROTETOR	200		
08	BISTURI DESCARTÁVEL, MATERIAL CABO POLIPROPILENO, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO LÂMINA 20MM, TIPO MANUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LÂMINA AFIADA, POLIDA E COM PROTETOR	200		
09	ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM MÍNIMO DE 0,2% FORMA FÍSICA SOLUÇÃO AQUOSA	96		
10	INDICADOR QUÍMICO, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO TIRA PLÁSTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS, MONITORAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE ÁCIDO PERACÉTICO	240		
11	SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO CREMOSO, ACIDEZ PH NEUTRO, APLICAÇÃO BANHO DE NEONATOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GICERINADO, INCOLOR, COMPOSIÇÃO FÓRMULA BALANCEADA	5.000	2022NE310	PE 7/2022

12	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO CONJUNTO P/ COMBINADA RAQUI-PERI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO 18 G x 3 1/2", TIPO PONTA PONTA TUOHY, COMPONENTE C/ ORIFÍCIO LATERAL, COMPONENTE I C/ AGULHA 27 G X 5 3/8", COMPONENTE II CATETER 20G, SERINGA PERDA RESISTÊNCIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL C/ FILTRO 0,2 MICRA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	85	2022NE685	PE 56/2022
13	SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO CREMOSO, ACIDEZ PH NEUTRO, APLICAÇÃO BANHO DE NEONATOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GLICERINADO, INCOLOR, COMPOSIÇÃO FÓRMULA BALANCEADA	3.000	2022NE708	PE 7/2022
14	SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO CREMOSO, ACIDEZA PH NEUTRO, APLICAÇÃO BANHO DE NEONATOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GLICERINADO	2.000		
15	SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO CREMOSO, ACIDEZ PH NEUTRO, APLICAÇÃO BANHO DE NEONATOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GLICERINADO, INCOLOR, COMPOSIÇÃO FÓRMULA BALANCEADA	5.000	2023NE77	

Atenciosamente,

(assinatura eletrônica)  
**ABEL SMITH MENEZES**  
**Pró-reitor de Administração**

Ratifico emissão de Atestado de Capacidade Técnica,

(assinatura eletrônica)  
**VALTER JOVINIANO DE SANTANA FILHO**  
**Reitor**



Documento assinado eletronicamente por **ABEL SMITH MENEZES, Pro-Reitor(a)**, em 31/10/2023, às 08:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **VALTER JOVINIANO DE SANTANA FILHO, Reitor(a)**, em 31/10/2023, às 12:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.ufs.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ufs.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0316601** e o código CRC **F63CD9E1**.