

IMPORTAÇÃO - PROJETO EMENDA/UnB/ACRF/FGA-Condução térmica ativa derivado do biomaterial látex natural da Hevea brasiliensis associado a nanopartículas aplicado na prevenção da fístula átrio-esofágica para maximizar a segurança da ablação cardíaca por radiofrequência

Adquirente: Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos – FINATEC

CNPJ: 37.116.704/0001-34

Processo Compras: 13679/2024

Processo: 23106.144398/2022-26

Sub-Processo: N/A

Projeto: 7426 - EMENDA/UnB/ACRF/FGA-Condução térmica ativa derivado do biomaterial látex natural da Hevea brasiliensis associado a nanopartículas aplicado na prevenção da fístula átrio-esofágica para maximizar a segurança da ablação cardíaca por radiofrequência

Objeto: Publicação Revista Indexada

Favorecido: Public Library of Science

Valor: **R\$ 10.522,41** (Dez Mil e Quinhentos e Vinte e Dois Reais e Quarenta e Um Centavos)

Fundamento legal

Decreto nº 8.241 de 21 maio de 2014

Isabela Sousa da Luz

Isabela Sousa da Luz
Compras Internacionais