

# GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

Secretaria de Estado da Saúde - SESAU Núcleo de Processos - SESAU-NP

Parecer nº 37/2024/SESAU-NP

# ANÁLISE TÉCNICA DOS PRODUTOS OFERTADOS TENDO COMO REFERÊNCIA O DESPACHO SUPEL- UPSILON (0053606131), PREGÃO 607/2023.

EMPRESA 01:							
ITEM	MEDICAMENTO SOLICITADO	PROPOSTA OFERTADA	FABRICANTE	REGISTRO	RESULTADO DA ANÁLISE TÉCNICA		
01	CONTRASTE RADIOLÓGICO A BASE DE IODO NÃO IÔNICO 300MG I/ML FRASCO 50ML	CONTRASTE RADIOLÓGICO, NÃO IÔNICO, BAIXA OSMOLALIDADE, CONCENTRAÇÃO 300MG DE IODO/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 50ML, USO INTRAVENOSO, INTRA-ARTERIAL OU INTRATECAL - OMNIPAQUE 300MGI//50ML 300 MG I/ML SOL INJCT FR PLAS TRANS X50 ML - IOEXOL 300 MG I/ML SOL INJCT FR PLAS TRANS X50 ML	GE HEALTHCARE	1839600010041	DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL		
02	CONTRASTE RADIOLÓGICO A BASE DE IODO NÃO IÔNICO 300MG I/ML FRASCO 100ML	"CONTRASTE RADIOLÓGICO, NÃO IÔNICO, BAIXA OSMOLALIDADE, CONCENTRAÇÃO 300MG DE IODO/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 100ML, USO INTRAVENOSO, INTRA-ARTERIAL OU INTRATECAL - OMNIPAQUE	GE HEALTHCARE	1839600010051	DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL		

		300MGI//100ML 300 MG I/ML SOL INJCT FR PLAS TRANS X100 ML			
03	CONTRASTE RADIOLÓGICO, A BASE DE ÁCIDO GADOLÍNIO 0,5 MMOL/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO/AMPOLA 10 ML	MEIO DE CONTRASTE RADIOLÓGICO PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, PARAMAGNÉTICO, À BASE DE GADOLÍNEO; CONCENTRAÇÃO O,5 MMOL/ML FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO DE 10ML - OMNISCAN 10 ML GADODIAMIDA 287 MG / ML SOL INJ CT FA VD INC X 10ML	GE HEALTHCARE	1839600030018	DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL
04	CONTRASTE RADIOLÓGICO, A BASE DE ÁCIDO GADOLÍNIO 0,5 MMOL/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO/AMPOLA 15 ML	MEIO DE CONTRASTE RADIOLÓGICO PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, PARAMAGNÉTICO, À BASE DE GADOLÍNEO; CONCENTRAÇÃO O,5 MMOL/ML FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO DE 15 ML - OMNISCAN 15 ML GADODIAMIDA 287 MG / ML SOL INJ CT FA VD INC X 15ML	GE HEALTHCARE	1839600030026	DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL

OBS: A EMPRESA CITOU E NÃO ANEXOU O REGISTRO NA ANVISA, SOLICITADO POR E-MAIL (), O OFERTADO ESTÁ DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL



Documento assinado eletronicamente por **Rosa Maria de Souza Silva de Faria**, **Assessor(a)**, em 09/10/2024, às 12:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do <u>Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.</u>



Documento assinado eletronicamente por **ROGELIO ROCHA BARROS**, **Coordenador(a)**, em 09/10/2024, às 12:41, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do <u>Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.</u>



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <u>portal do SEI</u>, informando o código verificador **0053627472** e o código CRC **E2C4DF9C**.



## GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

Secretaria de Estado da Saúde - SESAU Gerência de Compras - SESAU-GECOMP

Parecer nº 370/2024/SESAU-GECOMP

# ANÁLISE TÉCNICA DA TABELA CMED DOS PRODUTOS OFERTADOS TENDO COMO REFERÊNCIA O PARECER 37 (0053627472) E PREGÃO 607/2023.

ITEM	MEDICAMENTO SOLICITADO	PROPOSTA OFERTADA	FABRICANTE	REGISTRO	RESULTADO DA ANÁLISE TÉCNICA	PROPOSTA	TABELA CMED 08/10/2024
01	CONTRASTE RADIOLÓGICO A BASE DE IODO NÃO IÔNICO 300MG I/ML FRASCO 50ML	CONTRASTE RADIOLÓGICO, NÃO IÔNICO, BAIXA OSMOLALIDADE, CONCENTRAÇÃO 300MG DE IODO/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 50ML, USO INTRAVENOSO, INTRA-ARTERIAL OU INTRATECAL - OMNIPAQUE 300MGI//50ML 300 MG I/ML SOL INJCT FR PLAS TRANS X50 ML - IOEXOL 300 MG I/ML SOL INJCT FR PLAS TRANS X50 ML	GE HEALTHCARE	1839600010041	DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL	61,95	200,48
02	CONTRASTE RADIOLÓGICO A BASE DE IODO NÃO IÔNICO 300MG I/ML FRASCO 100ML	"CONTRASTE RADIOLÓGICO, NÃO IÔNICO, BAIXA OSMOLALIDADE, CONCENTRAÇÃO 300MG DE IODO/ML, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO 100ML, USO INTRAVENOSO, INTRA-ARTERIAL OU INTRATECAL - OMNIPAQUE 300MGI//100ML 300 MG I/ML SOL INJCT FR PLAS TRANS X100 ML	GE HEALTHCARE	1839600010051	DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL	117,53	362,93

ML GADODIAMIDA 287 MG / ML SOL INJ CT FA VD INC X 10ML	03	CONTRASTE RADIOLÓGICO, A BASE DE ÁCIDO GADOLÍNIO 0,5 MMOL/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL	SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO DE 10ML - OMNISCAN 10 ML GADODIAMIDA 287 MG / ML SOL INJ CT FA	GE HEALTHCARE	1839600030018	DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL	46,20	280,98
CONTRASTE RADIOLÓGICO, A BASE DE ÁCIDO GADOLÍNIO 0,5 MMOL/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO/AMPOLA 15 ML  MEIO DE CONTRASTE RADIOLÓGICO PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, PARAMAGNÉTICO, À BASE DE GADOLÍNEO; CONCENTRAÇÃO 0,5 MMOL/ML FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO DE 15 ML OMNISCAN 15 ML GADODIAMIDA 287 MG / ML SOL INJ CT FA VD INC X 15ML  MEIO DE CONTRASTE RADIOLÓGICO PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, PARAMAGNÉTICO, À BASE DE GADOLÍNEO; CONCENTRAÇÃO 0,5 MMOL/ML FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO DE 15 ML OMNISCAN 15 ML GADODIAMIDA 287 MG / ML SOL INJ CT FA VD INC X 15ML	04	CONTRASTE RADIOLÓGICO, A BASE DE ÁCIDO GADOLÍNIO 0,5 MMOL/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO/AMPOLA 15 ML	RADIOLÓGICO PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, PARAMAGNÉTICO, À BASE DE GADOLÍNEO; CONCENTRAÇÃO 0,5 MMOL/ML FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL FRASCO DE 15 ML - OMNISCAN 15 ML GADODIAMIDA 287 MG / ML SOL INJ CT FA	102	1839600030026	COM O SOLICITADO	71,27	402,43
OBS: A EMPRESA CITOU E NÃO ANEXOU O REGISTRO NA ANVISA, SOLICITADO POR E-MAIL (), O OFERTADO ESTÁ DE ACORDO COM O SOLICITADO NO EDITAL								

### Objetivo:

Análises técnicas dos conteúdos das empresas com relação as ofertas em relação a tabela CMED.

#### Observação:

Propostas analisadas pela área técnica que se encontram em desacordo, não são balizadas com o preço cmed.

### Análise técnica elaborado por:

# ANDRÉ LUÍS MENDES FERREIRA Técnico Administrativo Operacional da Saúde -GECOMP - SESAU/RO Matrícula: 300171709

#### DE ACORDO:

#### JUNIOR SANTANA DE ARAUJO

CHEFE DE NÚCLEO - SESAU/GECOMP



Documento assinado eletronicamente por **André Luís Mendes Ferreira**, **Técnico**, em 09/10/2024, às 12:50, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do <u>Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.</u>



Documento assinado eletronicamente por **Junior Santana de Araujo**, **Chefe de Núcleo**, em 09/10/2024, às 12:51, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do <u>Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.</u>



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <u>portal do SEI</u>, informando o código verificador **0053642439** e o código CRC **1F372FFC**.