

PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPANEMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
GABINETE DA SECRETARIA

JUSTIFICATIVA

A contratação dos serviços de exames de especialidades, são para atendimentos dos usuários do SUS;

A necessidade de manter o atendimento primário ao usuário, de forma ordenada e adequada preservando a saúde da população.

Considerando a necessidade de continuar mantendo o atendimento nos Serviços de Saúde; o impacto econômico-social e psicológico que as necessárias e gradativas medidas geram sobre a sociedade Capanemense.

O Centro de Especialidades Médicas - CEM, é referência para a população de Capanema e demais Municípios que compõem a Região de Saúde Rio Caetés, (Capanema e mais 15 Municípios pactuados), como principal objetivo garantir a ampliação do acesso e qualidade na atenção especializada ambulatorial.

Tal medida também é necessária para a garantia da continuidade na prestação do serviço de modo a não causar desassistência à população usuária do SUS em Capanema e Municípios pactuados.

Considerando o relatório, que mostra a quantidade de exames realizados no ano de 2021-2022.

EXAMES ESPECIALIZADOS GERAL

EXAMES ESPECIALIZADOS GERAL													
Procedimento	JAN	FEV	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	Qtda
Endoscopia	80	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	125
Holter	15	14	9	0	11	13	20	20	13	6	12	10	143
Teste Ergométrico	31	0	0	0	80	70	30	0	5	0	30	0	206
eletrocardiograma	135	89	87	57	81	191	191	175	185	155	161	155	1.662
Ecocardiograma	57	45	0	0	0	60	61	0	0	0	52	0	275
Radiografia	182	143	0	34	446	262	459	164	432	877	457	394	3.958
Mamografia	0	0	0	0	0	0	0	93	23	27	197	84	424
Mapa 24h	13	11	10	0	13	3	23	21	4	3	13	7	123
TOTAL	513	346	106	7	520	257	284	212	187	185	322	250	4.908

Com média mensal de 300 exames, os Exames especializados agendados pela Secretaria de Saúde: Endoscopia; Holter; Teste Ergométrico; Ecocardiograma; Mamografia e Mapa 24h. Exames agendados pela rede de outra unidade de saúde: Radiografia e Eletrocardiograma.

Francisco Ferreira Freitas Neto
Prefeito Municipal

Jucielma Ribeiro de Lima
 Diretora Depto Média e Alta Complexidade