

Situação do Acesso a Radioterapia

Maço/2023





Diagnóstico MS

Ofício SAES n° 318/2023

- Produção 2021= 7.936
- Necessidade, considerando a necessidade para tratamento aos casos novos anuais estimados para a Bahia= 14.784
- Necessidade, considerando o número de hospitais habilitados= 10.200
- Alcance da Meta Física, considerando o número de equipamentos: 78%

Capacidade Instalada Bahia

MACRORREGIÃO	EAS	NºEquipto	PRODUÇÃO/2021	% META FÍSICA
Centro Leste	HDP A	2	933	78
Sul	HMN	2	913	76
Norte	HRJ	1	0	
Leste	HSR	2	0	
	HAM	4	4.009	167
	HSI	2	608	101
	CICAN	1	0	
	HSA	1	655	109
Sudoeste	ONCOMED	1	184	
	SAMUR	1	698	116
TOTAL		17	8000	
	Não iniciou funcionamento			
	Sem credenciamento SUS			
	Apenas 01 equipamento financiado			
	Não Habilitado			

Situação Atual

- Efetivamente em Funcionamento SUS= 12 Equipamentos
- Capacidade de Produção: 7.200
- Atendimento a necessidade considerando número de casos= 49%
- Alta demanda reprimida especialmente na Macrorregião Sudoeste
- Clínica Delfin Lauro de Freitas credenciada pela SESAB para oferta ao HEM
- Processo de habilitação do CICAN em análise no MS.
- Obra do bunker do HGVC em fase de nova licitação.
- Obra do bunker do HMTF em andamento.



Planejamento SESAB

- Início de funcionamento do serviço no HRJ (aguarda liberação do CNEN)
- Implantação de serviço no HEM, HO. HMDS (bunkers em construção/Equipamentos adquiridos);
- Implantação de serviço no novo HRDB;
- Novo acelerador linear para o HAM.

Proposta

- Utilização da capacidade ociosa do HDPA e HMN;
- Credenciamento do segundo equipamento do HSI;
- Aditivo ao contrato da Clinica Delfin para referencia ao HMC- Inclusão temporária ao Plano Estadual do Câncer;
- Aproveitamento do bunker da Oncomed.

GOVERNO DO ESTADO



SECRETARIA DA SAÚDE