

RELEVÂNCIA DO PAPEL DA REGULAÇÃO MUNICIPAL PARA UTILIZAÇÃO DAS VAGAS OFERTADAS NAS POLICLÍNICAS REGIONAIS DE SAÚDE



MAPA DAS MACRORREGIÕES DE SAÚDE

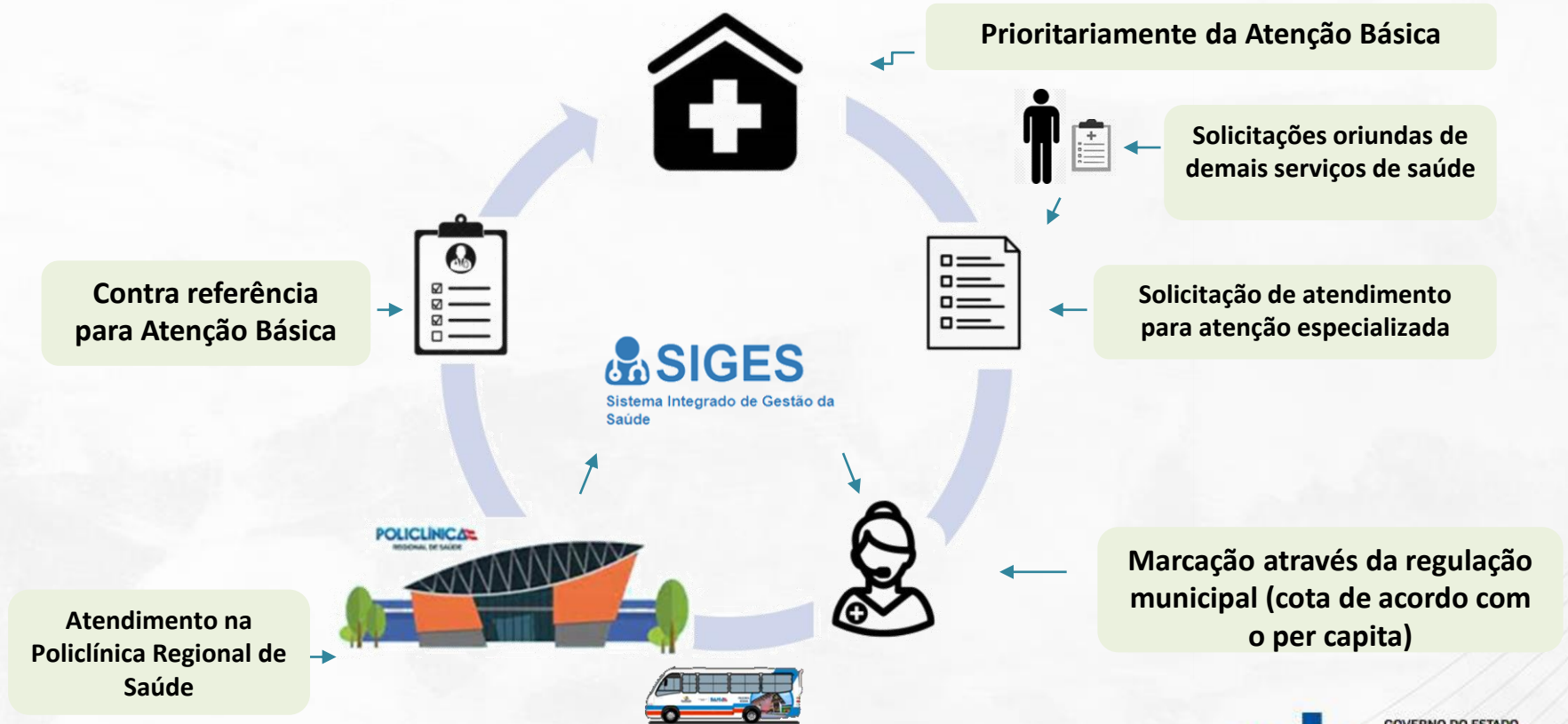


24 Policlínicas Implantadas sob gestão consorciada

411 Municípios consorciados

06 Municípios não consorciados: Ipupiara, Salvador, São Félix, Sapeaçu, Vera Cruz e Xique Xique.

FLUXO DE ACESSO AS POLICLÍNICAS REGIONAIS DE SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA.



PRINCIPAIS NÚMEROS

DESDE A INAUGURAÇÃO ATÉ
DEZEMBRO DE 2023

5.111.133 atendimentos

1.890.166 consultas especializadas

204.331 consultas de SADT

2.094.497 total de consultas

3.016.636 exames

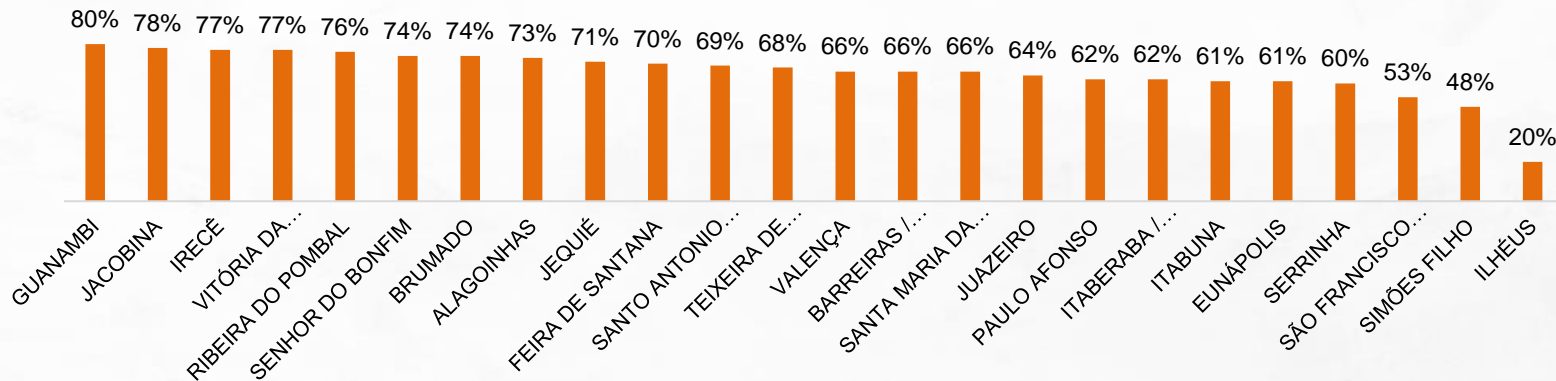


TAXA DE APROVEITAMENTO DE SERVIÇOS POR POLICLÍNICA

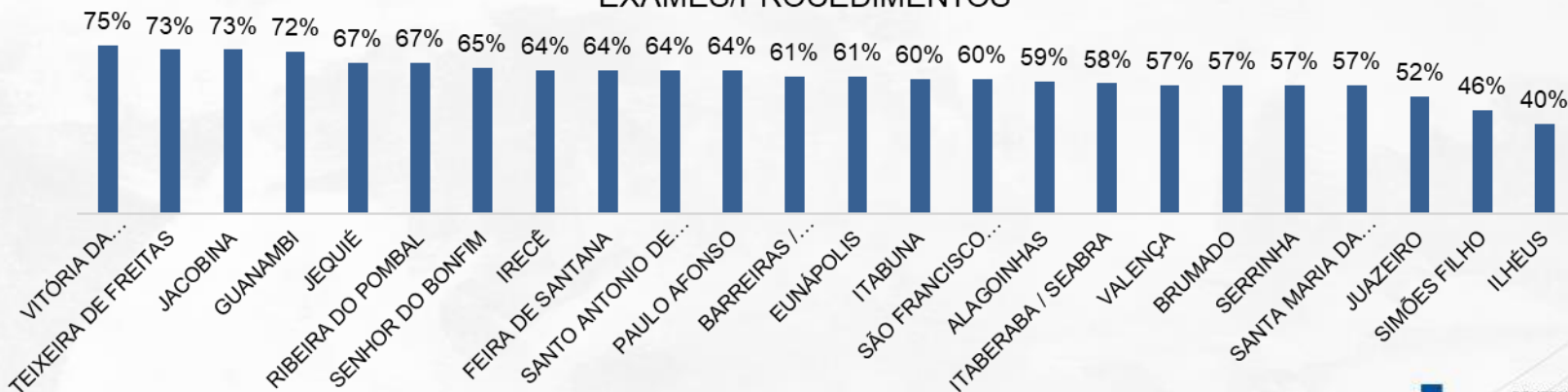
(OFERTADOS X ATENDIMENTO) – JANEIRO A DEZEMBRO DE 2023



CONSULTAS ESPECIALIZADAS



EXAMES/PROCEDIMENTOS



Fonte: SIGES - Relatório de Programação Pactuada Consorcial, período: janeiro a dezembro de 2023. Dados coletados em 02/01/2024.

Observação: Taxa de aproveitamento compreende serviço ofertado x serviço realizado. Os dados referentes a Policlínica Regional em São Francisco do Conde foram coletados desde a inauguração (22/03/2023) até o mês de dezembro/2023. Os dados referentes a Policlínica Regional em Ilhéus foram coletados desde a inauguração (11/12/2023) até o mês de dezembro/2023.

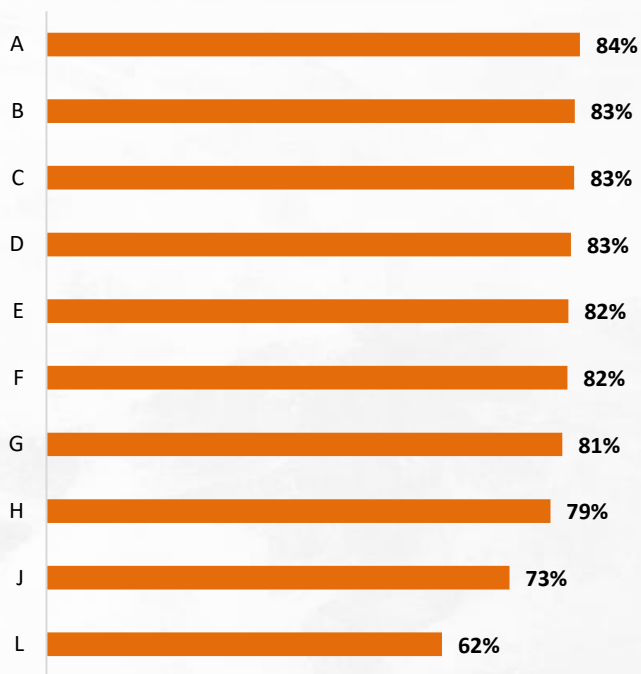


TAXA DE AGENDAMENTO DE SERVIÇOS POR MUNICÍPIO DE UMA DETERMINADA POLICLÍNICA DO ESTADO DA BAHIA

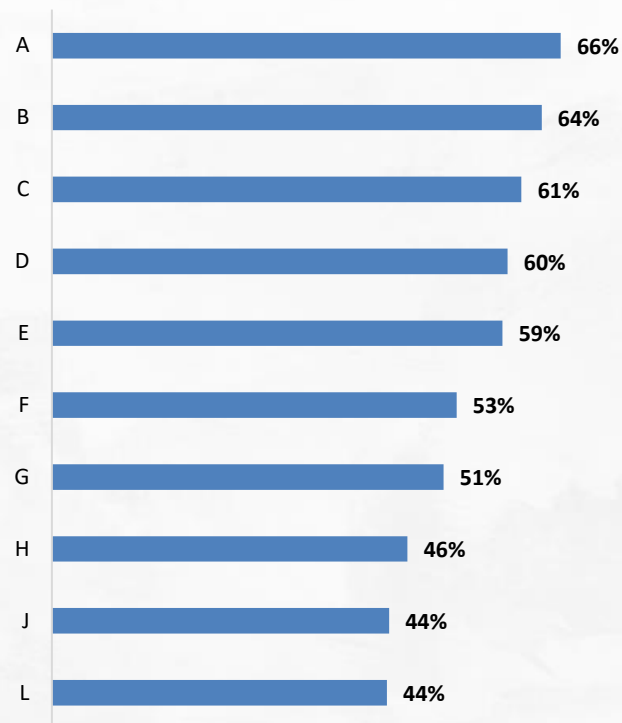
(OFERTADOS X AGENDADO) – JANEIRO A DEZEMBRO DE 2023



CONSULTAS ESPECIALIZADAS



EXAMES/PROCEDIMENTOS



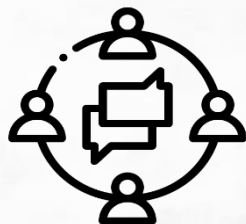
Observação: Taxa de agendamento compreende serviço ofertado x serviço agendado.

Fonte: SIGES - Relatório de Programação Pactuada Consorcial, período: janeiro a dezembro de 2023. Dados coletados em 28/12/2023.



DESAFIOS RELACIONADOS A UTILIZAÇÃO DE VAGAS PELAS REGULADORES MUNICIPAIS

Rotatividade de reguladores municipais



Necessidade de capacitação contínua



Horário de funcionamento das regulações municipais



GOVERNO DO ESTADO

BAHIA

SECRETARIA DA SAÚDE