

# Consórcio Público de Saúde da Microrregião de Aracati

Rua Armando Praça, 805 - Várzea da Matriz - CEP: 62800-000 - Aracati\CE

CNPJ: 12.986.520/0001-02 - Tel: 88 98101-2797 - Site: www.cpsmar.ce.gov.br

## RAIOS-X

É um exame de imagem não-invasivo, que funciona usando radiação em baixas doses para identificar rapidamente alterações na estrutura de ossos e de órgãos, podendo ser feito em várias localidades do corpo humano.

Informações atualizadas em: 04/10/2023 15:25:45

### Horário de atendimento

DE 07:00hs AS 17:00hs SEGUNDA A SEXTA

### Custo para o usuário

GRATUITO.

### Formas de prestação de serviço

1. RESIDIR EM UM DOS 4 MUNICÍPIOS (ARACATI, FORTIM, ICAPUÍ E ITAIÇABA) CONSORCIADOS DA 7 REGIONAL DE SAÚDE, SITUADA NO LITORAL LESTE; 2. TER SIDO AVALIADO POR UM MÉDICO DA ATENÇÃO BÁSICA DE UM DOS MUNICÍPIOS CONSÓRCIADOS E OBTIDO ENCAMINHAMENTO/REFERENCIA PARA O REFERIDO ESPECIALISTA ; 3. DIRIGIR SE A CENTRAL DE REGULAÇÃO E MARCAÇÃO DE SEU MUNICÍPIO; 4. AGUARDAR O AGENDAMENTO DA CENTRAL DE REGULAÇÃO E MARCAÇÃO; 5. VIR NO DIA E HORÁRIO MARCADO A POLICLÍNICA DR. JOSE HAMILTON SARAIVA BARBOSA/ARACATI-CE;

### Informações adicionais

Quem pode solicitar?

USUÁRIOS QUE RESIDEM EM UM DOS 4 MUNICÍPIOS QUE COMPÕEM O CONSÓRCIO PÚBLICO DE SAÚDE DA MICRORREGIÃO DE ARACATI (ARACATI, FORTIM, ICAPUÍ E ITAIÇABA).

Requisitos:

1. RESIDIR EM UM DOS 4 MUNICÍPIOS (ARACATI, FORTIM, ICAPUÍ E ITAIÇABA) CONSORCIADOS DA 7ª REGIONAL DE SAÚDE, SITUADA NO LITORAL LESTE; 2. TER SIDO AVALIADO POR UM MÉDICO DA ATENÇÃO BÁSICA DE UM DOS MUNICÍPIOS CONSÓRCIADOS E OBTIDO ENCAMINHAMENTO/REFERENCIA PARA O REFERIDO ESPECIALISTA; 3. ESTAR REGULADO PELA CENTRAL DE REGULAÇÃO E MARCAÇÃO DE SEU MUNICÍPIO;

Documentos necessários:

ENCAMINHAMENTO/REFERÊNCIA, JUNTAMENTE COM XEROX DO REGISTRO GERAL-(RG), CADASTRO PESSOA FÍSICA-(CPF), CARTÃO NACIONAL DO SUS-(CNS), COMPROVANTE DE ENDEREÇO -(PAPEL DE ÁGUA, LUZ OU TELEFONE).

Onde fazer de forma presencial?

POLICLÍNICA DR. JOSE HAMILTON SARAIVA BARBOSA. RUA ARMANDO PRAÇA Nº 805. ARACATI-CE

