

SALA 2062, ED. BRASÍLIA RADIO CENTER



RECEPÇÃO

MURAL

Wilhelm Conrad, Engenheiro Alemão, que criou e detectou a radiação.



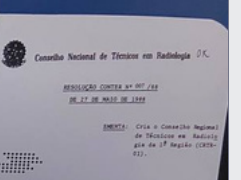
1897 Chega ao Brasil na cidade de Formigas-MG o Primeiro aparelho de radiologia da América Latina.



1968 surge o Instituto Manoel de Abreu - a primeira instituição pública a oferecer o curso de radiologia.



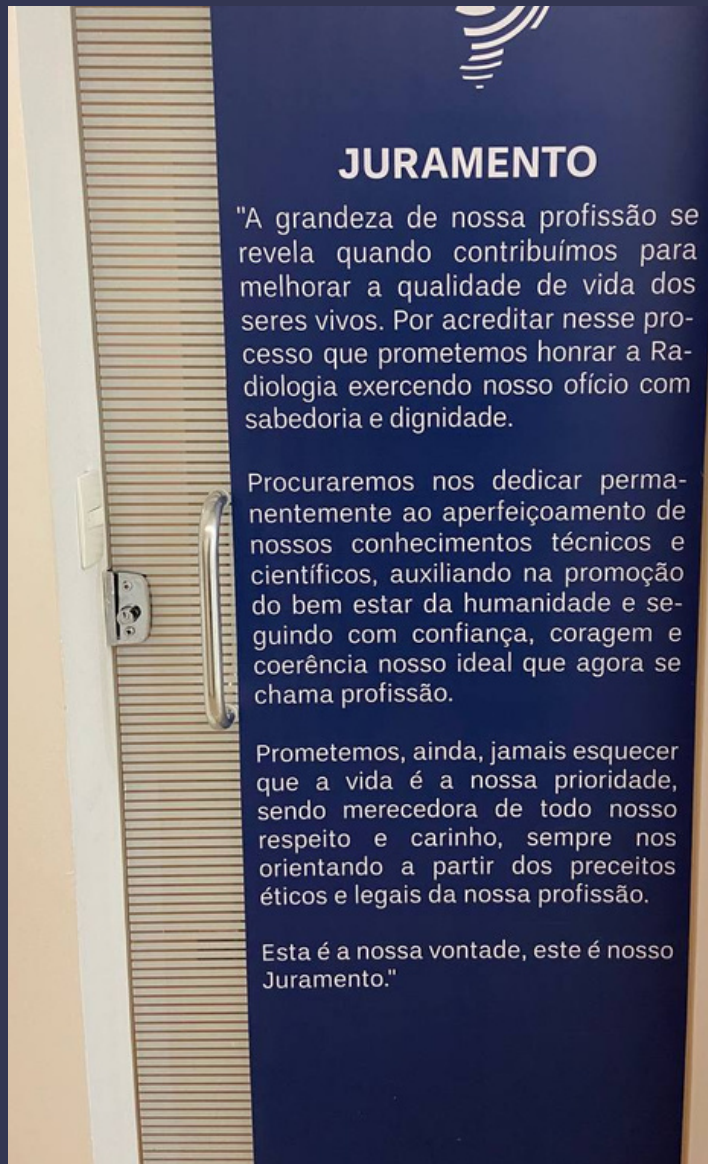
1988 O CONTER cria o Conselho da Região formado na época pelo DF, GO, PA, AM, AC, RO, MT, MS, AP e RR.



ACERVO DE PUBLICAÇÕES E LEMBRANÇAS



SALA 2062, ED. BRASÍLIA RADIO CENTER



JURAMENTO

"A grandeza de nossa profissão se revela quando contribuímos para melhorar a qualidade de vida dos seres vivos. Por acreditar nesse processo que prometemos honrar a Radiologia exercendo nosso ofício com sabedoria e dignidade.

Procuraremos nos dedicar permanentemente ao aperfeiçoamento de nossos conhecimentos técnicos e científicos, auxiliando na promoção do bem estar da humanidade e seguindo com confiança, coragem e coerência nosso ideal que agora se chama profissão.

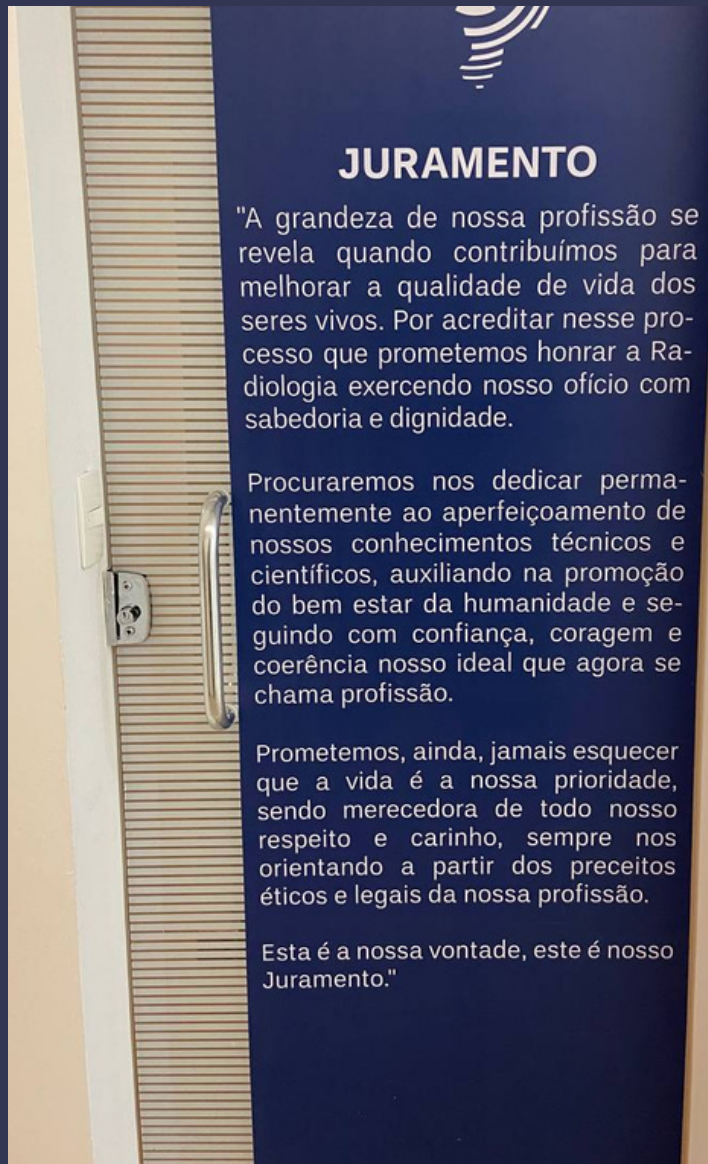
Prometemos, ainda, jamais esquecer que a vida é a nossa prioridade, sendo merecedora de todo nosso respeito e carinho, sempre nos orientando a partir dos preceitos éticos e legais da nossa profissão.

Esta é a nossa vontade, este é nosso Juramento."

ESPAÇO DO JURAMENTO



SALA 2062, ED. BRASÍLIA RADIO CENTER



JURAMENTO

"A grandeza de nossa profissão se revela quando contribuimos para melhorar a qualidade de vida dos seres vivos. Por acreditar nesse processo que prometemos honrar a Radiologia exercendo nosso ofício com sabedoria e dignidade.

Procuraremos nos dedicar permanentemente ao aperfeiçoamento de nossos conhecimentos técnicos e científicos, auxiliando na promoção do bem estar da humanidade e seguindo com confiança, coragem e coerência nosso ideal que agora se chama profissão.

Prometemos, ainda, jamais esquecer que a vida é a nossa prioridade, sendo merecedora de todo nosso respeito e carinho, sempre nos orientando a partir dos preceitos éticos e legais da nossa profissão.

Esta é a nossa vontade, este é nosso Juramento."

ESPAÇO DO JURAMENTO



SALA 2062, ED. BRASÍLIA RADIO CENTER

GALERIA

1895

RAIOS-X

Identifica fraturas nos ossos e para diagnosticar doenças em tecidos moles

1831 Transformador. Ottó Blathy

1859 Bateria. Físico francês Gastó

1870 Ampola. Inglês William Crookes

1890 Bobinas de Tesla. Nicola Tesla.



SALA 2062, ED. BRASÍLIA RADIO CENTER

GALERIA

1895

RAIOS-X

Identifica fraturas nos ossos e para diagnosticar doenças em tecidos moles

1831 Transformador. Ottó Blathy

1859 Bateria. Físico francês Gastó

1870 Ampola. Inglês William Crookes

1890 Bobinas de Tesla. Nicola Tesla.



SALA 2062, ED. BRASÍLIA RADIO CENTER

GALERIA

1972

TOMOGRAFIA

Tem a finalidade de explorar através de imagens de alta resolução varias partes do corpo.

Gantry estão: o tubo de raios-X e o conjunto de detectores. Através do Gantry é possível controlar a kV e m , ou seja, a tensão e corrente eletrica da ampola de raio x.

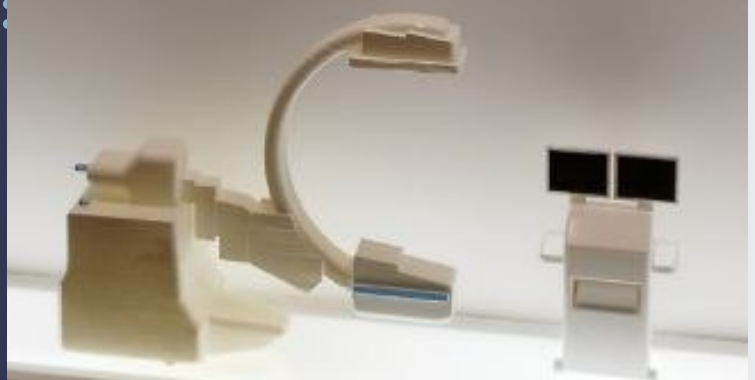


1955

ARCO CIRÚRGICO

Fornece imagens dos exames de raios-X em tempo real, além de possibilitar que o médico monitore todo processo, agindo in time em eventuais correções

O arco cirúrgico é formado por arcos montados sobre rodas, tubos de raio-X, filmador, painel de comando, intensificador de imagens e sistema de monitores com suporte móvel.



SALA 2062, ED. BRASÍLIA RADIO CENTER

EXPOSIÇÃO HISTÓRICA



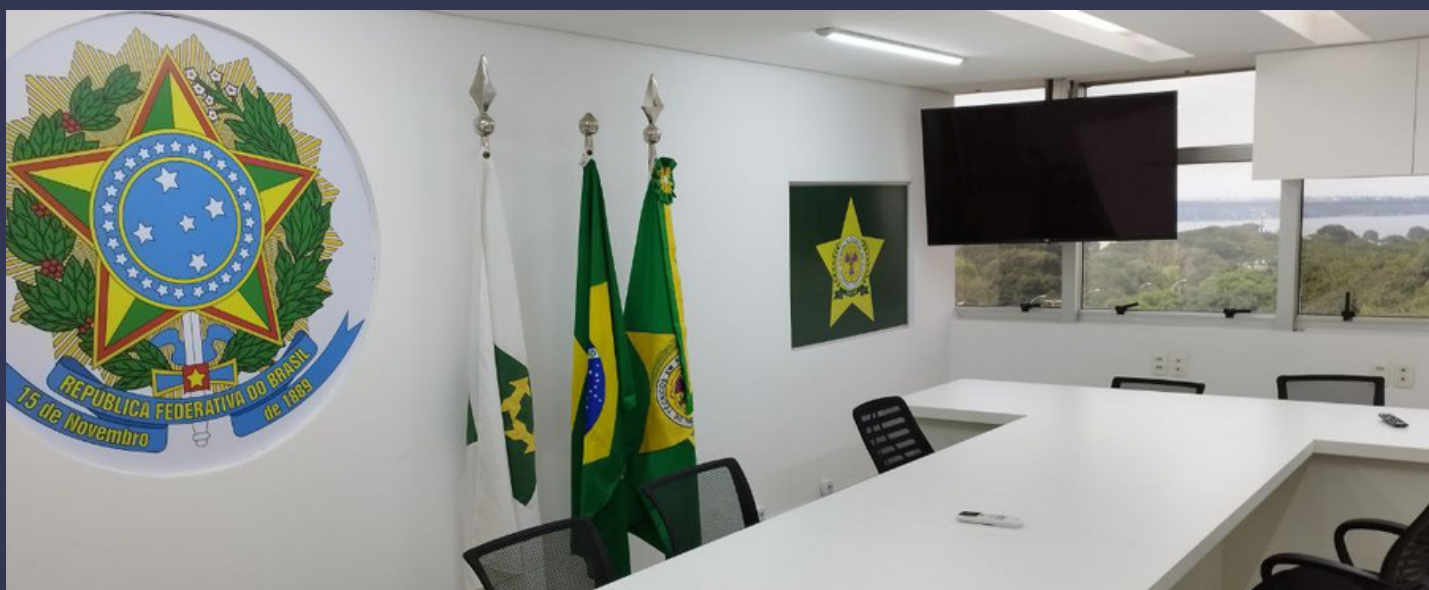
SALA 2062, ED. BRASÍLIA RADIO CENTER

PLENÁRIO DO CRTR 1ª REGIÃO



SALA 2062, ED. BRASÍLIA
RADIO CENTER

PLENÁRIO DO CRTR 1ª REGIÃO



CRTR₁



CONSELHO REGIONAL DE TÉCNICOS EM
RADIOLOGIA 1ª REGIÃO