



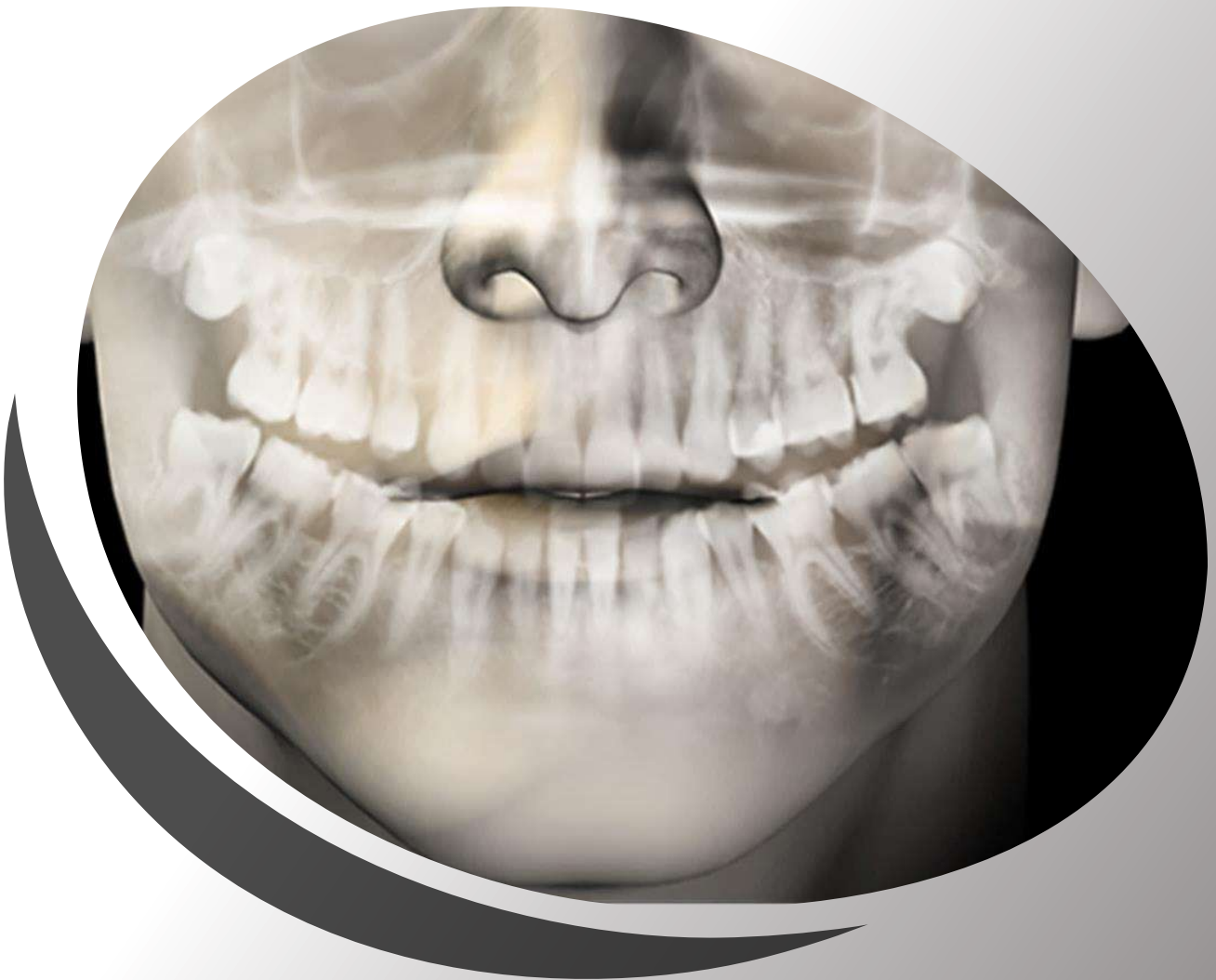
**UFRJ**  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO RIO DE JANEIRO

**CCS**  
**UFRJ**  
Centro de Ciências da Saúde



Universidade Federal  
do Rio de Janeiro  
**ODONTOLOGIA**

**DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA E DIAGNÓSTICO ORAL**  
**Serviço de Radiologia Oral**



**Bem-Vindo ao Serviço de  
Radiologia Oral da FO-UFRJ!**

R. Prof. Rodolpho Paulo Rocco, 325 - Cidade Universitária  
1° andar - Contato: (21)39382095



**UFRJ**  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO RIO DE JANEIRO

**CCS**  
**UFRJ**  
Centro de Ciências da Saúde



Universidade Federal  
do Rio de Janeiro  
**ODONTOLOGIA**

# AUTORAS



Thaiza Gonçalves Rocha<sup>1</sup>



Carla Barros de Oliveira<sup>1</sup>



Laura Guimarães Primo<sup>2</sup>



Maria Augusta Visconti<sup>3</sup>

1 Especialista em Radiologia Oral  
Mestre e Doutora em Odontologia  
Odontóloga – Dep. de Patologia e Diagnóstico Oral

2 Especialista em Odontopediatria  
Mestre e Doutora em Odontologia  
Docente – Dep. de Ortodontia e Odontopediatria

3 Especialista em Radiologia Oral  
Mestre e Doutora em Odontologia  
Docente – Dep. de Patologia e Diagnóstico Oral



**UFRJ**  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO RIO DE JANEIRO

**CCS**  
**UFRJ**  
Centro de Ciências da Saúde



Universidade Federal  
do Rio de Janeiro  
**ODONTOLOGIA**

# FICHA CATALOGRÁFICA

R672s

Serviço de Radiologia Oral [recurso eletrônico] / Thaiza Gonçalves Rocha... [et al.]. – Rio de Janeiro: Universidade Federal do Rio de Janeiro, Centro de Ciências da Saúde, Faculdade de Odontologia, Programa de Pós-Graduação em Odontologia, Departamento de Patologia e Diagnóstico Oral, 2025.

15 p.: il.

Inclui referências

ISBN 978-65-01-80822-2 (recurso eletrônico)

1. Odontologia. 2. Radiografia Dentária. 3. Radiologia. 4. Serviço Hospitalar de Radiologia. 5. Serviços de Diagnóstico. I. Rocha, Thaiza Gonçalves. II. Oliveira, Carla Barros de. III. Primo, Laura Guimarães. IV. Visconti, Maria Augusta. V. Universidade Federal do Rio de Janeiro, Programa de Pós-Graduação em Odontologia, Departamento de Patologia e Diagnóstico Oral - área de concentração em Patologia e Diagnóstico Oral. VI. Título.

CDD 617.60757

Ficha catalográfica elaborada por Roberta Cristina Barboza Galdencio CRB - 7 5662

**Arte e diagramação:**  
Thaiza Gonçalves Rocha

**Imagens e ilustrações:**  
Google Imagens

**Ano: 2025**



**UFRJ**  
UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO RIO DE JANEIRO

**CCS**  
**UFRJ**  
Centro de Ciências da Saúde



Universidade Federal  
do Rio de Janeiro  
**ODONTOLOGIA**

# OBJETIVOS

Facilitar e agilizar a comunicação com os pacientes sobre as informações necessárias para o atendimento e realização de exames no Serviço de Radiologia Oral da FO-UFRJ.





## **Serviços Oferecidos:**

- **Exame Periapical Completo**
- **Radiografia Periapical Isolada**
- **Radiografia Interproximal**
- **Radiografia Panorâmica**
- **Radiografia Panorâmica com  
Complementação**
- **Radiografia Cefalométrica Lateral**
- **Radiografia Cefalométrica PA**
- **Radiografia de Mão e Punho**

**Todos os exames necessitam de agendamento, sendo indispensável a requisição do exame.**

**O agendamento pode ser realizado presencialmente ou pelo whatsapp (21)39382095 às segundas, terças e quintas-feiras das 09:00h às 15:00h.**



**(21) 3938-2095**



**UFRJ**

**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO RIO DE JANEIRO**



Prezado paciente,

- Na data agendada, o paciente deverá comparecer das 09:00h às 10:30h.
- O atendimento é realizado por ordem de chegada, respeitando a cada tipo de exame.
- Tenha em mãos: **Documento de identidade**  
**Requisição do exame**

- A presença de objetos metálicos na região de cabeça e pescoço interferem na qualidade da imagem (diagnóstico), portanto é necessário removê-los.
- Para agilizar seu atendimento, remova brincos, piercings, cordões e acessórios de cabelo antes de entrar para a realização do exame.
- Aparelhos auditivos, óculos, próteses dentárias, aparelhos removíveis podem ser removidos na sala do exame.
- É importante lembrar que alguns atendimentos são realizados pelos estudantes com a supervisão dos professores, que asseguram que todos os exames sejam executados de forma adequada, ainda que demore um pouco.



PROTEÇÃO



RADIOLÓGICA

**Conjunto de medidas que visam a proteção do ser humano contra possíveis efeitos indesejáveis causados pela radiação ionizante (raios-X).**

**RDC nº 611, de 09 de março de 2022  
Diretrizes de proteção radiológica**





# Atenção

Quando a lâmpada vermelha estiver acesa, a entrada é **PROIBIDA.**



# Atenção

Permanecer somente um paciente de cada vez na sala do exame.



# **Gestantes**

**Mulheres grávidas ou com suspeita de gravidez: favor informarem ao radiologista ou ao técnico antes do exame.**

## **Atenção**

**Não é permitida a permanência de acompanhantes na sala durante o exame radiológico, salvo quando estritamente necessário e autorizado.**

**Acompanhante, quando houver necessidade de contenção de paciente, exija e use corretamente a vestimenta plumbífera para sua proteção.**



# Atenção

Paciente, exija e use corretamente a vestimenta plumbífera para sua proteção durante o exame radiológico.



## Nota sobre o uso do Protetor de Tireoide



- Não existem evidências científicas que demonstrem a associação entre a realização de exames radiológicos em Odontologia e o aumento do risco de câncer de tireoide.
- Seu uso é indicado somente para a realização de exames intraorais.
- Para a realização de exames extraorais como radiografia panorâmica e cefalométrica não deve ser utilizado, pois compromete a qualidade da imagem e conseqüentemente o diagnóstico.

# A FO-UFRJ é Digital!



## Vantagens das Imagens Digitais:

- Agilidade no atendimento
- Redução da dose de radiação
- Melhor qualidade de imagem
- Possibilidade de fazer ajustes
- Sustentabilidade (dispensa a impressão)
- Eliminação de substâncias tóxicas ao meio ambiente



## Entrega de Resultados

**Os resultados dos exames são enviados ao paciente e/ou cirurgião-dentista por e-mail.**

## Referências:

- HAITER NETO, Francisco; KURITA, Lucio Mitsuo; CAMPOS, Paulo Sérgio Flores. Diagnóstico por imagem em odontologia. São Paulo: Napoleão, 2019. 599 p. ISBN 978-85-480-0033-1.
- MALLYA, Sanjay M.. White & Pharoah Radiologia Oral Princípios e Interpretação. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2020. Ebook. ISBN 9788595157606.
- RDC nº 611, de 09 de Março de 2022 - Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA).
- Google Images



**UFRJ**

UNIVERSIDADE FEDERAL  
DO RIO DE JANEIRO

*Cartilha desenvolvida pelo  
Programa de Pós-Graduação  
em Odontologia da FO-UFRJ  
- Área de concentração em  
Patologia e Diagnóstico Oral*

**PPgO**

UFRJ

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA