



vita.imagem

TECNOLOGIA A FAVOR DA VIDA

# Plataforma de Branding



Criação do selo de 27 anos



vita.imagem

TECNOLOGIA A FAVOR DA VIDA



# PALETA DE CORES INSTITUCIONAL



**TURQUESA**



**VERDE**



**CINZA**



**BRANCO**

Utilizamos cores frias e sóbrias para nortear o projeto de marca no intuito de conferir mais seriedade ao conceito do branding.

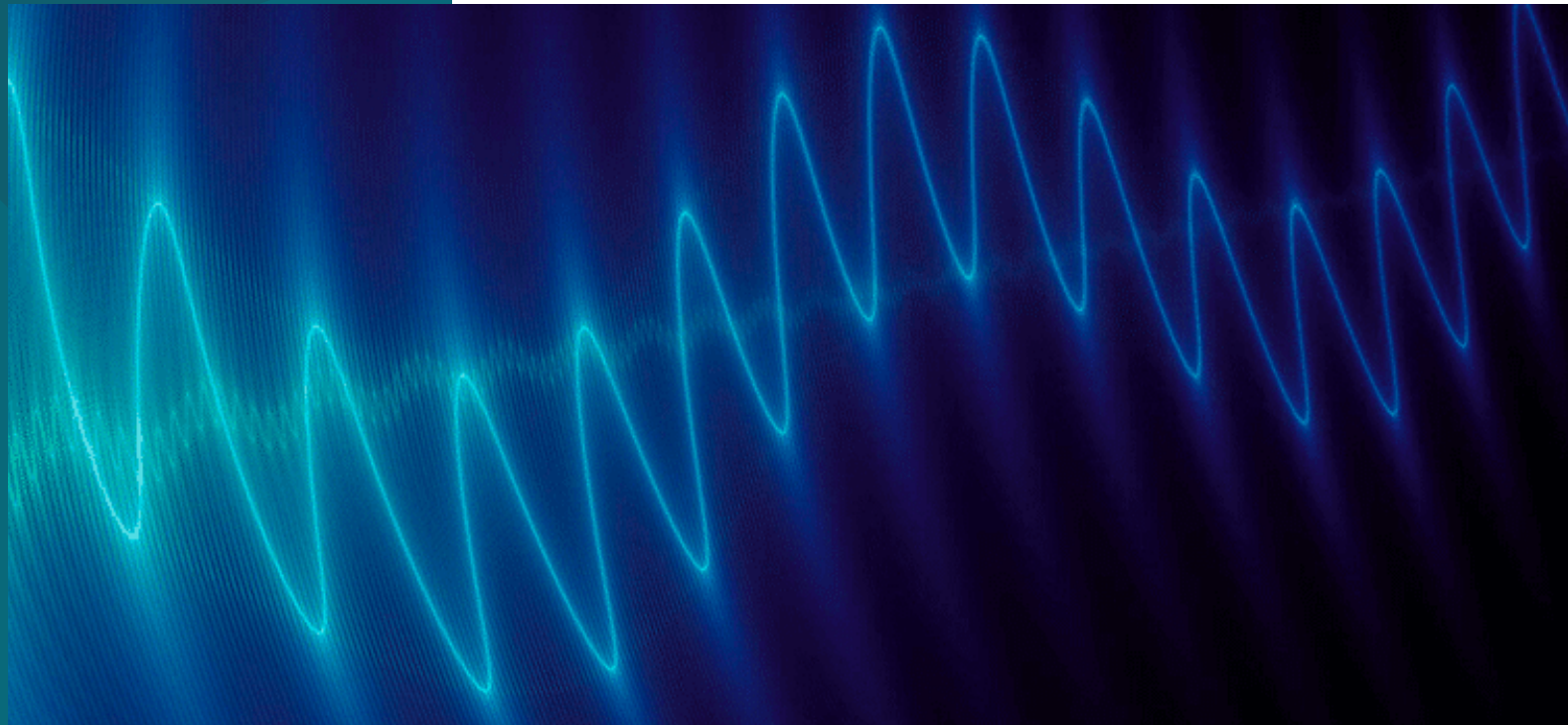
Cores que remetem à paz, tranquilidade, bem-estar e serenidade.

# FORMAS



## Ondas eletromagnéticas

Para representar o que fazemos, a forma escolhida foi a representação gráfica de ondas eletromagnéticas que são muito utilizadas em diagnósticos por imagem.



# ICONOGRAFIA



Forma

abcdefghijklmnopqrstuvxz  
1234567890. , (! )  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

TECNOLOGIA  
**SAÚDE**  
HUMANIDADE



vita.imagem

TECNOLOGIA A FAVOR DA VIDA



vita.imagem

TECNOLOGIA A FAVOR DA VIDA

# PALAVRAS PROPRIETÁRIAS





# TOM DE VOZ

## INSPIRADORA

Inspira um novo olhar para a vida, valorizando o equilíbrio e compartilhando suas próprias histórias.

## ATENTA

Sempre observadora e dedicada a aprender e ir em busca do melhor, se planeja, tem cuidado e consideração por todos com quem se relaciona.

## OTIMISTA

Tem disposição para ver as coisas pelo lado bom e sempre pensa em soluções favoráveis, mesmo nas situações mais difíceis, para que as pessoas tenham melhor qualidade de vida.

# ARQUÉTIPO



## Cuidador

### Lema:

Ama teu próximo  
com a ti mesmo.

**Desejo:** proteger as  
pessoas das ameaças.

**Objetivo:** ajudar os outros.

**Medo:** egoísmo, ingratidão.

**Estratégia:** fazer as coisas para  
os outros.

**Dom:** compaixão, generosidade.

### É adequado às marcas:

- Que desejam fazer as pessoas se importarem mais consigo e com os outros.
- Cujo serviço e atendimento ao consumidor são um grande diferencial competitivo.

Padrão de aplicação da iconografia  
na comunicação visual interna



**Tecnologia**  
a favor da **Vida**





212

**ACESSO  
RESTRITO**



OBRIGATORIO  
O USO DE MÁSCARA



211

SALA DE  
LAUDOS



WC



Padrão de aplicação da iconografia  
na frota da Vita.Imagem



- RESSONÂNCIA MAGNÉTICA
- RAIOS-X
- TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA
- ULTRASSONOGRRAFIA
- DENSITOMETRIA ÓSSEA
- MAMOGRAFIA
- MEDICINA NUCLEAR

**Tecnologia**  
a favor da **Vida**



Central de Atendimento

 **45 3576-8500**

[vitaimagem.com.br](http://vitaimagem.com.br)



**vita.imagem**

TECNOLOGIA A FAVOR DA VIDA

Padrão de aplicação  
da iconografia em  
uniformes



A teal-colored t-shirt is shown from the back, centered against a light gray background. The t-shirt has short sleeves and a crew neck. On the upper back, there is white text. The text is arranged in two lines: the top line is in a large, bold, sans-serif font, and the bottom line is in a smaller, regular, sans-serif font.

**Tecnologia a  
favor da vida**

[vitaimagem.com.br](http://vitaimagem.com.br)

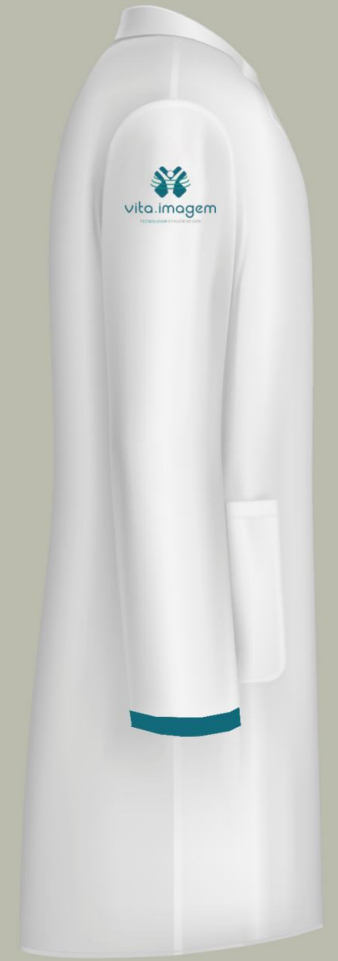




**Tecnologia a  
favor da vida**

[vitaimagem.com.br](http://vitaimagem.com.br)





# Papelaria institucional

**Serviços**

- Tomografia Computadorizada MultiSlice
- Angiotomografia de Coronárias
- Ressonância Magnética de Alto Campo [1,5 Tesla]
- Ressonância Magnética Cardíaca
- Medicina Nuclear de Mamas
- Doppler Colorido
- Ultrassonografia [Ecografia Geral, Obstétrica e 4D]
- Biópsia Guiada por Ultrassonografia [Mama, Tireoide e Próstata]
- Agulhamento de Mama por Mamografia
- Marcação Pré-Operatória de Nódulos Mamários
- Mamografia Digitalizada
- Densitometria Ossea
- Raios-X Digitalizados

**Unidade Centro**  
Travessa Vice Côndul  
Eduardo Hermann Bianchi, 46  
Centro - Foz de Iguaçu - PR

**Central de Atendimento**  
☎ 45 99984.0035

**Unidade Costa Cavalcanti**  
Hospital Sírio-Libanês  
COSTA CAVALCANTI  
Cruzeiro do Sul  
Foz de Iguaçu - PR

**Unidade Hospital Unimed**  
Rua Márcio Peres, 2977  
Jardim Fátima  
Foz de Iguaçu - PR

**Unimed Foz**  
Foz de Iguaçu - PR

© 2014 Vita Imagem. Todos os direitos reservados. Vita Imagem é uma marca registrada da Vita Imagem. Vita Imagem é uma empresa de tecnologia médica. Vita Imagem é uma empresa de tecnologia médica. Vita Imagem é uma empresa de tecnologia médica.



**vita.imagem**  
TECNOLOGIA A FAVOR DA VIDA

[www.vitaimagem.com.br](http://www.vitaimagem.com.br)

@vita.imagem

/Vita.ImagemFoz



vita.imagem

TECNOLOGIA A FAVOR DA VIDA

 [www.vitaimagem.com.br](http://www.vitaimagem.com.br)


 @vita.imagem

 /Vita.ImagemFoz




vita.imagem

TECNOLOGIA A FAVOR DA VIDA

 [www.vitaimagem.com.br](http://www.vitaimagem.com.br)

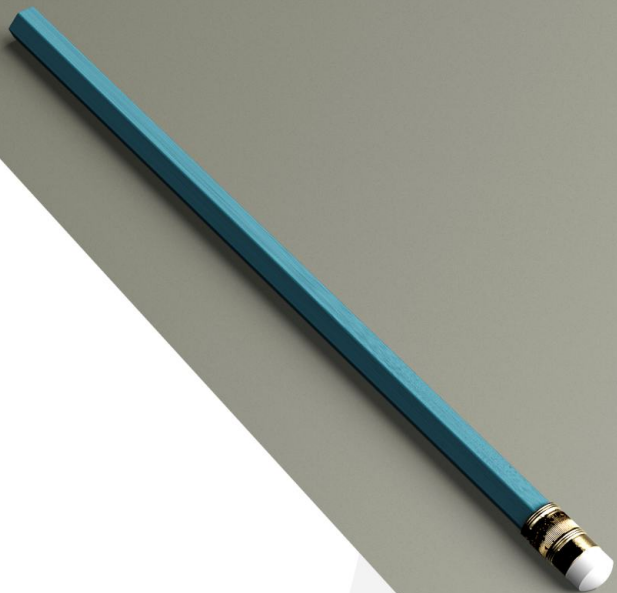
 @vita.imagem

 /Vita.ImagemFoz



Hospital Ministro  
**COSTA CAVALCANTI**  
Fundação de Saúde  
**ITAGUAPY**

Diretora Técnica Médica: Dra. Elaine Lúcia Peresoni - CRM-PR 19923 - RQE 1714  
Diretor Técnico Médico: Dr. Luiz Carlos Pentez - CRM-PR 12265 - RQE 624







# 27 ANOS ATENDENDO FOZ DO IGUAÇU E REGIÃO.

A Vita Imagem é uma empresa de diagnóstico médico que iniciou suas atividades no ano de 1995. Especializada em exames de diagnóstico de imagem, está localizada dentro do Hospital Ministro Costa Cavalcanti, Hospital Unimed, uma unidade no centro da cidade e uma nova na Marechal.



[www.vitaimagem.com.br](http://www.vitaimagem.com.br)  
[@vitaimagem](https://www.instagram.com/vitaimagem)  
[/VitaImagemFoz](https://www.facebook.com/VitaImagemFoz)



TECNOLOGIA  
A FAVOR DA  
VIDA.

## 27 ANOS ATENDENDO FOZ DO IGUAÇU E REGIÃO.

A Vita.Imagem é uma empresa de diagnóstico médico que iniciou suas atividades no ano de 1995. Especializada em exames de diagnóstico de imagem, está localizada dentro do Hospital Ministro Costa Cavalcanti, Hospital Unimed, uma unidade no centro da cidade e uma nova na Torre Marechal.

# SUMÁRIO

**NOSSA  
HISTÓRIA** 01

**QUEM  
SOMOS** 02

**NOSSOS  
EXAMES** 04

**NOSSOS  
MÉDICOS** 06

**CONVÊNIOS** 08

1995

A Vita.Imagem é uma empresa de diagnóstico médico que iniciou suas atividades no ano de 1995, com o encontro do Dr. Luiz Carlos Plotto e a Dra. Elaine Lucia Rossoni. Era conhecida nesta época como o "Rx do Costa" e depois passou a ser chamada de Radimagem.



2001

A partir de 2001, com o aumento da complexidade das atividades desenvolvidas pelo Hospital Ministro Costa Cavalcanti, a empresa agregou novos profissionais como o Dr. Alexsandro Rodrigues de Oliveira para as atividades de Ressonância Magnética e o Dr. Evandro Costa Rosa, atendendo com credibilidade a demanda de Ultrassonografia.



2010

Manter a qualidade que conquistou a confiança da comunidade de pacientes e médicos de Foz do Iguaçu sempre foi foco de nossa atenção. Em 2010, alteramos nosso nome para Vita.Imagem, como forma de modernizar e humanizar a marca, trabalhando o conceito de tecnologia a favor da vida.



2021

O nosso novo espaço físico (Torre Marechal) é criado, para futura instalação da tomografia por emissão de pósitrons (PET-CT). O PET-CT combina as imagens metabólicas (medicina nuclear) com as imagens anatômicas (tomografia), permitindo que os médicos identifiquem com mais precisão o câncer, doenças do coração e distúrbios do cérebro.





Unidade no Hospital Municipal Costa Cavalcanti



Unidade Unimed

**3 UNIDADES**  
EM FOZ DO IGUAÇU

**14 TIPOS**  
DE EXAMES

**17 MÉDICOS**  
EXPERIENTES

#### INFRAESTRUTURA MODERNA

Comodidade e praticidade em três unidades: nos hospitais Ministro Costa Cavalcanti e Unimed, e agora na Torre Marechal. Tudo isso alinhado com a inovação para o seu bem-estar.

1995

A Vita.Imagem é uma empresa de diagnóstico médico que iniciou suas atividades no ano de 1995, com o encontro do Dr. Luiz Carlos Plotto e a Dra. Elaine Lucia Rossoni. Era conhecida nesta época como o "Rx do Costa" e depois passou a ser chamada de Radimagem.



2001

A partir de 2001, com o aumento da complexidade das atividades desenvolvidas pelo Hospital Ministro Costa Cavalcanti, a empresa agregou novos profissionais como o Dr. Alexandre Rodrigues de Oliveira para as atividades de Ressonância Magnética e o Dr. Evandro Costa Rosa, atendendo com credibilidade a demanda de Ultrassonografia.



2010

Manter a qualidade que conquistou a confiança da comunidade de pacientes e médicos de Foz do Iguaçu sempre foi foco de nossa atenção. Em 2010, alteramos nosso nome para Vita.Imagem, como forma de modernizar e humanizar a marca, trabalhando o conceito de tecnologia a favor da vida.



2021

O nosso novo espaço físico (Torre Marechal) é criado, para futura instalação da tomografia por emissão de pósitrons (PET-CT). O PET-CT combina as imagens metabólicas (medicina nuclear) com as imagens anatômicas (tomografia), permitindo que os médicos identifiquem com mais precisão o câncer, doenças do coração e distúrbios do cérebro.



• **Tomografia Computadorizada MultiSlice**

É um exame complementar de diagnóstico, que consiste em imagens que representam uma seção ou "fatia" do corpo. São obtidas através do processamento por computador da informação recolhida após expor o corpo a uma sucessão de raios X. Seu método principal é estudar a atenuação de um feixe de raios X durante seu trajeto através de um segmento do corpo.

• **Angiotomografia de Coronárias**

É um exame rápido e não invasivo que usa a tomografia computadorizada para avaliar os vasos sanguíneos do coração (artérias coronárias). Através do tomógrafo, que utiliza radiação (raios X) para obter imagens anatômicas dos órgãos. Além disso, permite avaliar o surgimento de placas calcificadas e de gordura nas artérias coronárias, contribuindo para prevenir a redução de sangue oxigenado no músculo cardíaco.

• **Ressonância Magnética de Alto Campo [1,5 Tesla]**

A ressonância magnética é um exame de diagnóstico por imagem, não invasivo, que fornece imagens em alta definição dos órgãos internos do corpo através da utilização de um campo magnético, não utilizando radiação ionizante (raios-X). O iMRIED possui aparelho de alto campo, 1,5 Tesla, que permite obter imagens de alta resolução em um sistema mais confortável para o paciente.

• **Ressonância Cardíaca**

Ressonância do coração é um exame de diagnóstico por imagem que usa um campo magnético para mostrar a região cardíaca de forma clara e precisa. O exame é seguro, não invasivo e indolor. Ele é capaz de registrar imagens anatômicas e de funcionamento do coração sob diversos ângulos. Atualmente, a técnica da ressonância magnética cardíaca, ou RMC, é considerada a mais moderna entre os exames de imagem, pois envolve registros tridimensionais do coração.

• **Ressonância de Mamas**

É um método novo que se consolidou como importante ferramenta no diagnóstico precoce e tratamento do câncer de mama. A principal característica do método é sua altíssima sensibilidade (superior a 95%) na detecção de pequenos focos de tumor, sejam eles nódulos ou microcalcificações.

• **Medicina Nuclear [Cintilografia]**

A cintilografia do miocárdio é um exame que tem finalidade de avaliar o fluxo sanguíneo nas artérias que nutrem o músculo cardíaco, detectando possíveis falhas na irrigação de determinadas regiões do coração. Esse exame é indicado para pessoas que são portadoras de doenças cardiovasculares, podendo identificar e prevenir problemas cardíacos mais graves, como, por exemplo, o infarto do miocárdio e acidentes vasculares cerebrais.

• **Doppler Colorido**

É um importante exame para avaliar a circulação dos vasos sanguíneos e o fluxo de sangue em um determinado órgão ou região do corpo. Assim, ele pode ser solicitado pelo médico em casos de suspeita de estreitamento, dilatação ou oclusão de um vaso sanguíneo.



• **Ultrassonografia [Ecografia Geral, Obstétrica e 40]**

Realizado por um transdutor, aquele aparelho que o médico encosta na pele da pessoa e que emite e capta ondas sonoras por meio do contato com o corpo humano. Com base nessa avaliação, imagens são formadas e investigadas por um médico. Prático, acessível e sem nenhum efeito colateral, é amplamente utilizado no diagnóstico e acompanhamento de uma série de condições.

• **Biópsia Guiada por Ultrassonografia**

Na biópsia, uma pequena quantidade de material é colhida do órgão ou lesão a ser investigada e enviada para laboratório especializado em diagnóstico citológico ou anatomopatológico. Existem dois tipos principais de biópsia percutânea: a aspirativa, quando se aspira material celular com agulha fina, e a de fragmento, também chamada de core biopsy.

• **Agulhamento de Mama por Mamografia**

É um exame pré-operatório utilizado para localização de lesões não palpáveis da mama, um fio guia metálico é colocado na área da lesão suspeita, sob visão direta do ultrassom ou através da mamografia estereotaxica e sob anestesia local. Isto permite que se marque o local a ser retirado posteriormente pelo cirurgião.

• **Marcação Pré-Operatória de Nódulos Mamários**

Consiste na colocação de um marcador em lesão mamária suspeita, a fim de possibilitar a rápida e precisa localização da lesão durante o ato cirúrgico. Como este procedimento é primariamente realizado em lesões mamárias impalpáveis.

• **Mamografia Digitalizadora**

A mamografia é um exame de imagens das mamas, que são obtidas por meio de radiografia. Ele serve para identificar lesões, nódulos, assimetrias e diagnosticar precocemente o câncer de mamas.

• **Densitometria Óssea**

A densitometria óssea é um exame importante para diagnosticar a osteoporose e a osteopenia e, assim, iniciar o tratamento o mais rápido possível. É realizado para definir massa óssea em regiões como coluna lombar e fêmur e fazer diagnóstico de osteoporose. É realizado num aparelho de dupla emissão de raios-X, porém com baixa dosagem de radiação.

• **Raios-X Digitalizados**

É um exame radiológico simples, rápido, indolor e não invasivo, que emprega radiação ionizante para gerar imagens digitais de áreas internas do organismo. Com qualidade superior ao convencional, com o Raio-X Digitalizado é possível obter imagens claras com menor exposição à radiação ionizante.



# NOSSOS MÉDICOS



**Dr. Alessandro Rodrigues de Oliveira**  
CRM18990-PR

Médico Radiologista com 26 anos de experiência. Dr. Alessandro Rodrigues de Oliveira é formado na Universidade de Juiz de Fora em 1996 e parte integrante da equipe da Vita.Imagem.



**Dr. Atílio Hummel Azevedo**  
CRM32406-PR

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx



**Dr. Alexander Miraglia Steiner**  
CRM21116-PR

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx



**Dr. Cristóvão Conde Peres Junior**  
CRM11195-PR

Dr. Cristóvão Conde Peres Junior é médico radiologista especializado com mais de 30 anos de experiência, formado na Universidade Federal do Paraná e parte integrante da equipe da Vita.Imagem.



**Dr. Eduardo Cesar Juliani Santos**  
CRM22112-PR

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx



**Dr. Cristiano Ferrari Siqueira**  
CRM25281-PR

Médico Radiologista com 25 anos de experiência. Dr. Cristiano Ferrari Siqueira é formado na Universidade de Juiz de Fora em 1997 e parte integrante da equipe da Vita.Imagem.



**Dra. Elaine Lucia Rossoni**  
CRM10823-PR

Dra. Elaine Lucia Rossoni é formada na Universidade Federal do Rio Grande do Sul desde 1990 e parte integrante da equipe médica de radiologistas da Vita.Imagem.



**Dra. Eloana Diorio Azevedo**  
CRM32368-PR

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx



**Dr. Evandro Costa Rosa**  
CRM18988-PR

Médico Radiologista com 25 anos de experiência. Dr. Evandro Costa Rosa é formado na Universidade de Juiz de Fora em 1996 e parte integrante da equipe da Vita.Imagem.



**Dra. Flavia Coelho D'Oliveira**  
CRM37962-PR

Dra. Flavia Coelho D'Oliveira é formada na Universidade Estadual do Rio de Janeiro desde 2010 e parte integrante da equipe de médicos radiologistas da Vita.Imagem.



**Dra. Jane Nassif**  
CRM34390-PR

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx



**Dr. Jarbas Siqueira Paranhos**  
CRM23073-PR

Dr. Jarbas Siqueira Paranhos de Oliveira é médico radiologista formado pela Faculdade de Medicina do Triângulo em 1999 e parte integrante da equipe da Vita.Imagem.



**Dra. Karla Cavallieri Nacif Juliani**  
CRM22186-PR

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx



**Dr. Luiz Carlos Piotto**  
CRM12165-PR

Médico Radiologista com 30 anos de experiência. Dr. Luiz Carlos Piotto é formado na Universidade Federal do Paraná em 1989 e parte integrante da equipe da Vita.Imagem.



**Dr. Nillo Possé Wanderley**  
CRM29918-PR

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx



**Dr. Pedro Leonardo Cabral Fernandes**  
CRM20827-PR

Médico Radiologista com 20 anos de experiência. Dr. Pedro Leonardo Cabral Fernandes é formado na Universidade de Brasília (UnB) em 2001 e parte integrante da equipe da Vita.Imagem.



**Dr. Rogério Gonçalves de Campos Meirelles**  
CRM20820-PR

Médico Radiologista com 20 anos de experiência. Dr. Rogério Gonçalves de Campos Meirelles é formado na Faculdade de Ciências Médicas de Santa Casa de São Paulo em 1999 e parte integrante da equipe da Vita.Imagem.

## PROFISSIONAIS EXCELENTEs.

A Vita.Imagem conta com uma equipe composta por profissionais experientes e baseada no atendimento humanizado, além de garantir a qualidade dos equipamentos de ponta e laudos confiáveis. Na Vita.Imagem, sua saúde está sempre em boas mãos!

# CONVÊNIOS

<b>amil</b>								<b>PARQUE DAS AVES</b>
<b>SIDEPAR</b>		<b>Allianz</b>	<b>CASSI</b>		<b>ASSIST CARD</b>	<b>ITAIPU BINACIONAL</b>		
<b>ÂNCORA</b> ASSESSORIA E CONSULTORIA						<b>assisttravel</b>	<b>Prevenção Salud</b>	
<b>CVE</b> ASSISTÊNCIA			<b>Promed</b>		<b>Saúde</b>	<b>Unimed</b>		<b>ePharma</b>
<b>UNICON</b>	<b>AMFI</b>		<b>CENTAURO-ON</b>	<b>coris</b>		<b>Medifé</b>		<b>KOLBEN</b>
<b>VERITAS BPO</b>								

