Ano 23 N°.146

Novembro de 2021

# SOCIEDADE BRASILEIRA DE ULTRASSONOGRAFIA

## 25° CBUSG SUPERANDO EXPECTATIVAS





# Ciência, gratidão e generosidade

Mais uma vez finalizamos um Congresso Brasileiro de Ultrassonografia da SBUS com o coração grato e a mente renovada. A 25° edição nos impressionou pela qualidade das palestras e interação com os participantes. Recebemos o feedback dos colegas de todo o Brasil comprovando a excelência do evento e a força que a SBUS tem sustentado em todo o país.

Muito obrigado aos mais de 120 professores, aos mais de 700 participantes, às comissões científicas, em nome do diretor científico da SBUS, Dr. Adilson Cunha Ferreira, e a todos os colaboradores que fizeram este evento acontecer, novamente, com grande sucesso!

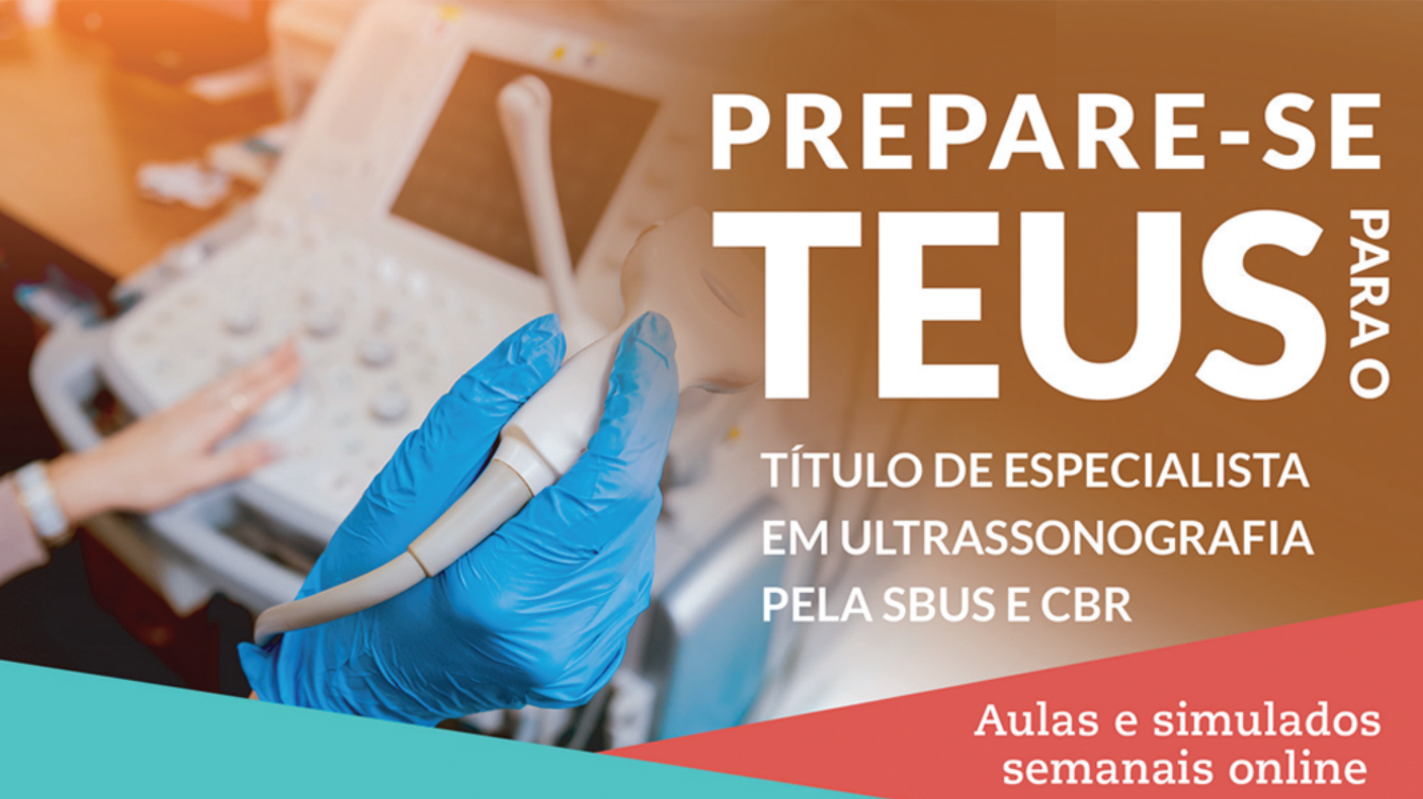
Nos despedimos do 25° CBUS já com o olhar direcionado para o 26°, que acontecerá presencialmente de 26 a 30 de outubro de 2022. Saibam que trabalharemos para manter e ainda aumentar o nível de nosso encontro presencial. A emoção já toma conta e não vemos a hora de ter a oportunidade de viver esses dias com todos vocês.

Obrigado a cada um! Pela confiança, pela generosidade e pelo amor que depositam na SBUS que é de todos nós!

### Rui Gilberto Ferreira

Presidente da Sociedade Brasileira de Ultrassonografia (SBUS)







COORDENAÇÃO Dr. Haroldo Millet

- Dr. Haroldo Millet Neves Mestrado em Ginecologia, Obstetrícia e Mastologia pela UNESP - Faculdade de Medicina de Botucatu/SP.
- Doutorado em Ginecologia e Obstetrícia UNESP Faculdade de Medicina de Botucatu/SP.
- ▶ Especialista em Ginecologia e Obstetrícia pela Federação Brasileira de Ginecologia e Obstetrícia FEBRASGO.
- ▶ Especialista em Ultrassonografia pelo Colégio Brasileiro de Radiologia CBR.
- ▶ Especialista em Ultrassonografia pela Sociedade Brasileira de Ultrassonografia.
- ▶ Coordenador do Serviço de Ultrassonografia do HGNI-Posse.
- Coordenador do Serviço de Ultrassonografia da Maternidade Mariana Bulhões.
- Diretor da Millet Escola de Ultrassom e Diretor Presidente da Millet Clínica Médica.



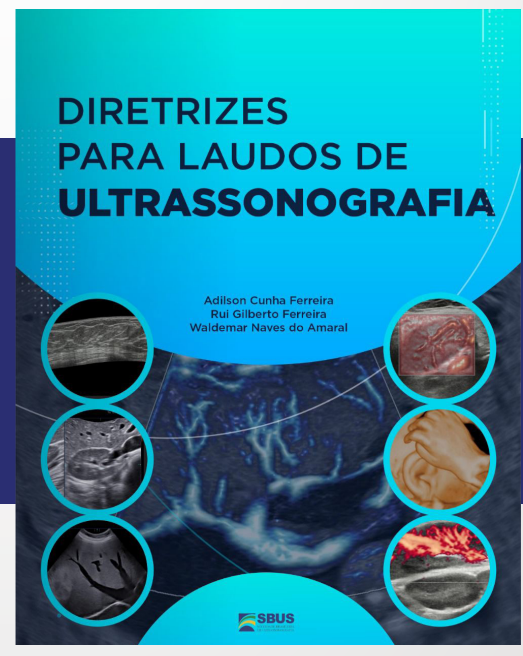
© 21 **99760-7529** haroldomillet.com.br



## Enriquecimento científico e troca de experiências

Nos dias 22, 23, 26 a 30 de outubro, mais de 700 ultrassonografistas participaram virtualmente do maior evento científico da Ultrassonografia brasileira, o 25° edição do Congresso Brasileiro de Ultrassonografia da SBUS e 17° Congresso Internacional de Ultrassonografia da FISUSAL. Esta edição reuniu mais de 120 convidados nacionais e internacionais, recebeu aproximadamente 80 trabalhos científicos e disponibilizou aos congressistas mais de 80 horas de aula, contribuindo determinantemente para o enriquecimento científico, aquisição de conhecimentos e troca de experiências entre os participantes. "Muito obrigado aos professores, participantes, comissões científicas e a todos os colaboradores que fizeram este evento acontecer, novamente, com grande sucesso", comemora o presidente da SBUS, Dr. Rui Gilberto Ferreira.





### LANÇAMENTOS

Na abertura do 25° CBUSG, foram lançados os livros Diretri-

zes para Laudos de Ultrassonografia e, em parceria com a Sociedade Brasileira de Ultrassonografia Dermatológica (SBUD), Ultrassonografia Aplicada à Dermatologia e à Cosmiatria.

A primeira obra tem como autores o presidente Dr. Rui Gilberto Ferreira, o Diretor Científico e Cultural, Dr. Adilson Cunha Ferreira, e o Diretor Tesoureiro Geral da SBUS, Dr. Waldemar Naves do Amaral.

O Livro Ultrassonografia Aplicada à Dermatologia e à Cosmiatria - Uma abordagem clínica e ecográfica, tem como autores a Dra. Giselle de Góes, Dr. Rui Gilberto Ferreira, Dr. Waldemar Naves do Amaral, coordenador o Dr. Maurício Saito e disponibiliza ao leitor um conteúdo especializado e inovador com o melhor e mais atual da Ultrassonografia Dermatológica.

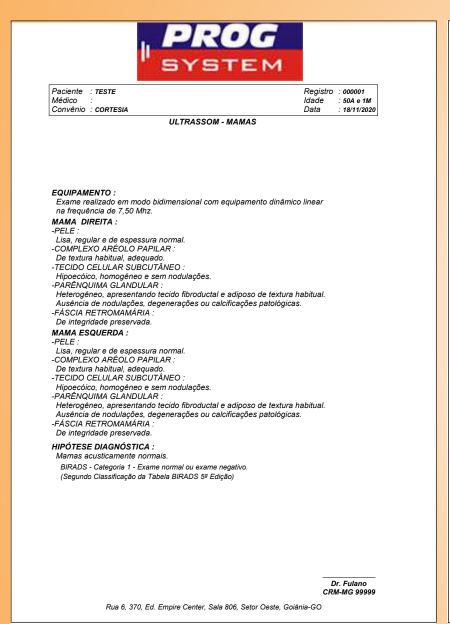
#### **CBUS 2022**



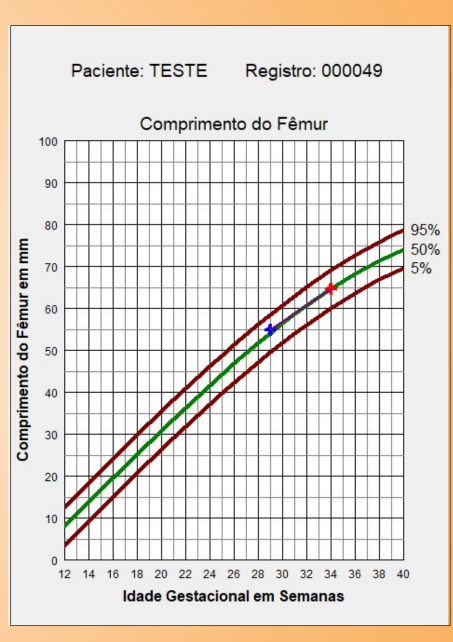
Durante a edição 2021 do CBUSG foram definidos data e local do 26° Congresso Brasileiro de Ultrassonografia da SBUS, que será realizadono período de 26 a 30 de outubro de 2022, em formato presencial, no Centro de Convenções Frei Caneca, em São Paulo.

### **ULTRA-SYSTEM - Versão 3.14**

- Laudo de US Mamas novas opções para Cirurgia Mamária e Próteses Mamárias;
- Laudo de US Obstétrico Primeiro Trimestre novas opções:
  - a) Faixa de normalidade para Osso Nasal
- b) Novo gráfico de Osso Nasal; Identificação da IG (Idade Gestacional) levando em consideração as casas decimais do CCN; Delta do Batimento Cardíaco Fetal identificação o desvio padrão em relação a mediana;
- Laudo de US Obstétrico Acima de 14 Semanas e US Morfológico: Nova opção para identificação de diferença entre pesos fetais de gemelares maiores que 18%;
- Indicador da mediana da Idade Gestacional agora em Semanas e Dias
- Laudo de US Doppler Obstétrico novo campo de Hemoglobina Fetal Estimada
- Nova opção para impressão de recibos médicos;
- Módulo LGPD (Lei Geral de Proteção de Dados) adequando o programa as necessidades de segurança das informações+







\*Módulos Adquiridos separadamente.



## Progsystem Soluções Informática

(62) 9 98188-0233 Tim - Whatsapp e ligações

(62) 9 9661-2682 Vivo ligações

(62) 9 9303-6686 Claro ligações

Site: www.progsystem.com.br

E-mail: progsystem3@gmail.com



## Prova de Habilitação SBUS e FISUSAL

Em uma ação de impacto em prol da excelência científica e profissional da Ultrassonografia brasileira e graças ao nobre trabalho dos coordenadores Dr. Leonardo Piber e Dra. Rejane Ferlin, a SBUS e FISUSAL realizarão, no dia 19 de dezembro, mais uma edição da sua Prova de Habilitação, de forma remota, garantindo a saúde e a segurança dos candidatos e equipe de colaboradores.

A prova será realizada em etapa única, de forma virtual, monitorada por fiscal via vídeo em tempo real por meio de browser seguro, garantido a total idoneidade da prova.

Nesta edição serão contempladas as áreas de Ultrassonografia Geral, Ultrassonografia Ginecológica e Obstétrica e Ultrassonografia Musculoesquelética, com questões teóricas e teórico-práticas de múltipla escolha.

De acordo com os organizadores, a Prova de Habilitação reconhece os amplos conhecimentos dos médicos que atuam na área de Ultrassonografia, enriquecendo o currículo do profissional e contribuindo determinante na promoção de uma Medicina de qualidade e segura para a população.





A solução mais inteligente para laudar exames de imagem Laudo estruturado fácil e rápido. Concebido e atualizado por médicos.



Visite nosso site agora mesmo e instale gratuitamente https://www.queo.com.br Queo contato@queo.com.br



## V Jornada Alagoana de USG e Medicina Fetal



No período de 21 a 24 de abril de 2022, no Hotel e Resort Jatiúca, em Maceió (AL), será realizada a V Jornada Alago-ana de Ultrassonografia e Medicina Fetal da SBUS/SAUS. O símbolo escolhido para o evento foi o Farol da Ponta Verde. O Farol da Ponta Verde é uma construção bastante enigmática, assim como os demais faróis ao redor do mundo. Apesar do farol, por si só, ser um elemento extremamente funcional, desde a sua invenção foi-se atribuindo uma verdadeira afeição e valor sentimental.

Em outras palavras, este virou um personagem de milhares de histórias ao redor do mundo, se tornando um símbolo de guia, de esperança e até mesmo de romances. Nesse sentido, em cada canto do mundo que houver um farol haverá pessoas contando as mais diferentes histórias e compartilhando memórias relacionadas a essa bela invenção. Nada tão simbólico para reiniciar as atividades presencias dos eventos regionais da SBUS.

Venha participar de um evento que reúne a alquimia dos saberes, sabores e lazer!

## Monres Cursos Agora mais perto de você

mais moderno e prático, com conteúdos exclusivos.









## O uso dos Apps em Ultrassonografia

## Adilson Cunha Ferreira.MD, MSc, PhD.

Diretor Cientifico da SBUS - adilsonteleultrassonografia@gmail.com

Já se perguntou quantos aplicativos existem nas lojas de aplicativos? E quantos deles estão na categoria de saúde?

Na verdade, de acordo com algumas estatísticas http://kaysharbor.com/blog/healthcare/40-amazing-mhealth-statistics-to-blow-your-mind, 93% dos médicos acreditam que os aplicativos de saúde podem trazer melhorias para a saúde do paciente e 80% dos médicos estão usando a tecnologia móvel para fornecer atendimento ao paciente. Vale sempre ressaltar que a utilização dos Apps deve ser sempre respaldada na avaliação clinica e laboratorial e, na maioria ou praticamente em todas das situações, os Apps entra como coadjuvantes e o discernimento e a experiência do médico como protagonistas nas análises e tomadas de decisões.

Nessa primeira publicação do uso dos Apps em ultrassonografia estamos recomendando, após conversa com Prof. Mauricio Abrão, o AAGL EndoClassification apps.apple.com/br/app/aagl-endo-classification/id1592383297

Entre outras funções, esse App soma as pontuações dos componentes em todos os sítios anatômicos e define a pontuação total, usada para determinar o estágio de complexidade.

Os 3 pontos de corte ao longo da distribuição da pontuação total AAGL\* foram escolhidos usando curvas de características operacionais do receptor para criar 4 estágios

dentro do sistema de pontuação AAGL que mais se aproximam da escala de 4 níveis de complexidade cirúrgica para endometriose projetada para categorizar cada cirurgia no base de sua tarefa de mais alta complexidade.

Estágio 1 ≤ 8 pontos Estágio 2 9-15 pontos Estágio 3 16-21 pontos Estágio 4> 21 pontos

Baixem, utilizem e nos dê o retorno da sua utilização.

\*American Association of Gynecologic Laparoscopists (AAGL) é a associação líder na promoção de cirurgia ginecológica minimamente invasiva entre cirurgiões em todo o mundo.

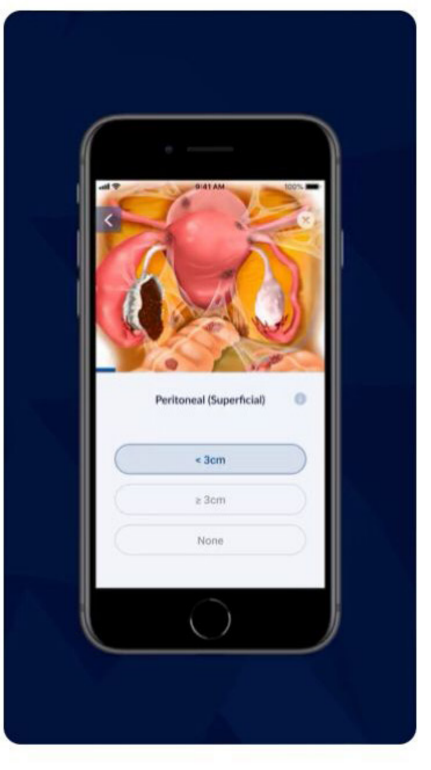
www.aagl.org/service/about-aagl

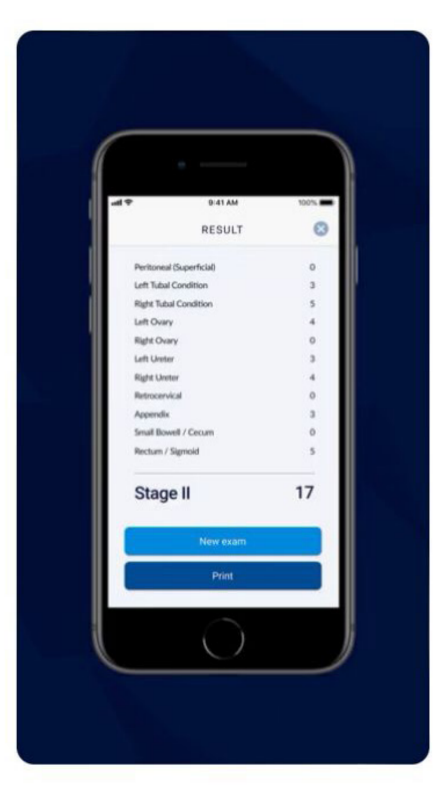


## AAGL Endo Classification Medicina









## Dr. Manoel Chaves Filho CRM 1044-PI

Membro Titular do CBR - Colégio Brasileiro de Radiologia e da Sociedade Brasileira de Ultrasonografia - SBUS

Resp. Técnico: Dr. Manoel Chaves Filho - CRM PI 1.044

## ULTRA CLÍNICA

- Curso básico de Ultrassonografia
- Doppler MMII
- US aparelho urinário e próstata
- US Morfólogica
- Doppler Obstétrico
- Doppler Carótidas e Vertebrais
- US Mamária e Transvaginal

(Calendário personalizado de acordo com o interesse do aluno)

Fone: (86) 3226-4953 • Fax: (86) 98155-1125 ultra.clinica@globo.com

R. Félix Pacheco, Nº 1870 - Centro/Sul Teresina - PI



## Webinar com Dr. Carlos Stefano



O primeiro Webinar SBUS do mês de setembro tratou do tema "Como melhorar o seu exame de ultrassonografia", e foi conduzido pelo Dr. Carlos Stefano, com moderação do Dr. Marcos Murilo e apoio da SOBRAMEF e FISUSAL.

Dr. Carlos Stefano Hoffmann Britto é preceptor da residência de radiologia e ultrassonografia do Hospital Materdei e integra a diretoria da SBUS.





Com mais de 25 anos e experiência no ensino de ultrassom, Dr. Carlos Stéfano abriu sua própria escola. O Instituto Carlos Stéfano conta com vários cursos de todas as áreas, super acessíveis. Em fevereiro teremos o início de dois cursos extensivos, com vaga exclusiva para você: o curso de ultrassom básico, em 12 meses e o curso extensivo de doppler, em 10 meses, sendo um módulo por mês, de quinta a sábado. As inscrições estão abertas e disponíveis em nosso site e redes sociais. Dúvidas entre em contato pelo whatsApp.

Acesse o QR code ao lado e tenha mais informações no site

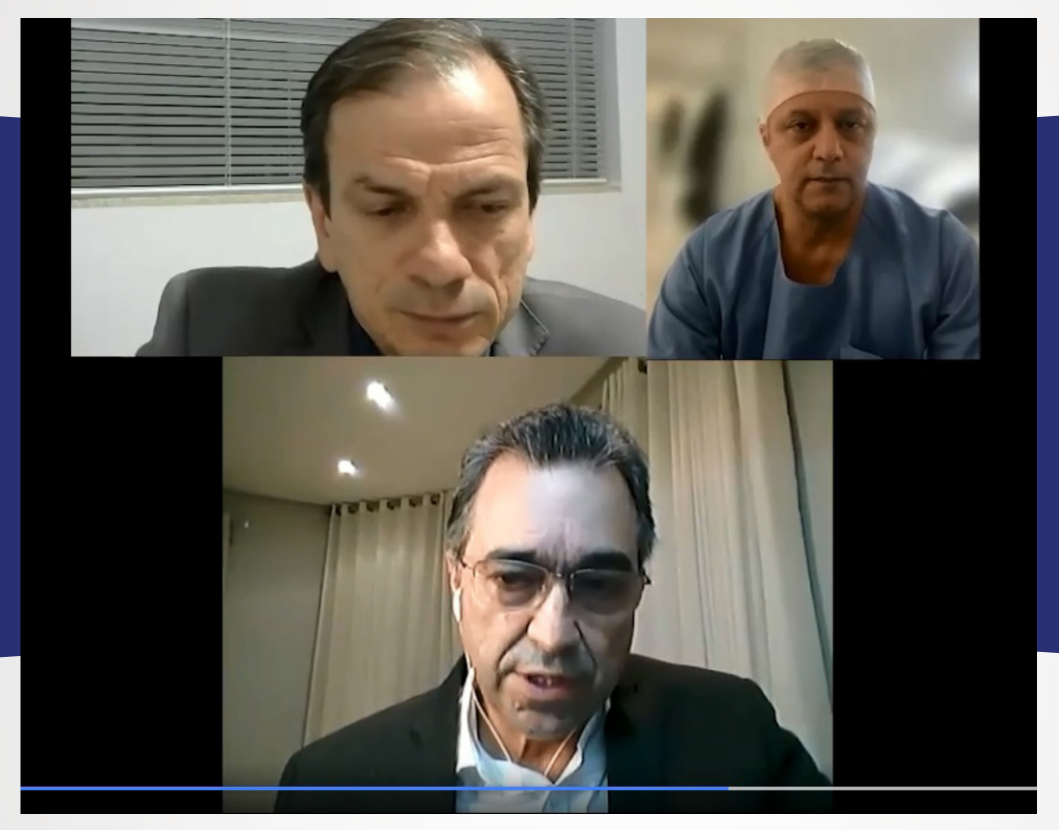


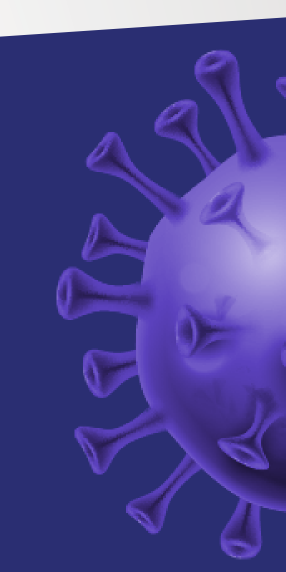
Acompanhe-nos www.institutocs.com.br

FALE CONOSCO: (31) 97207-4747



# Webinar com Dr. Waldemar Naves do Amaral





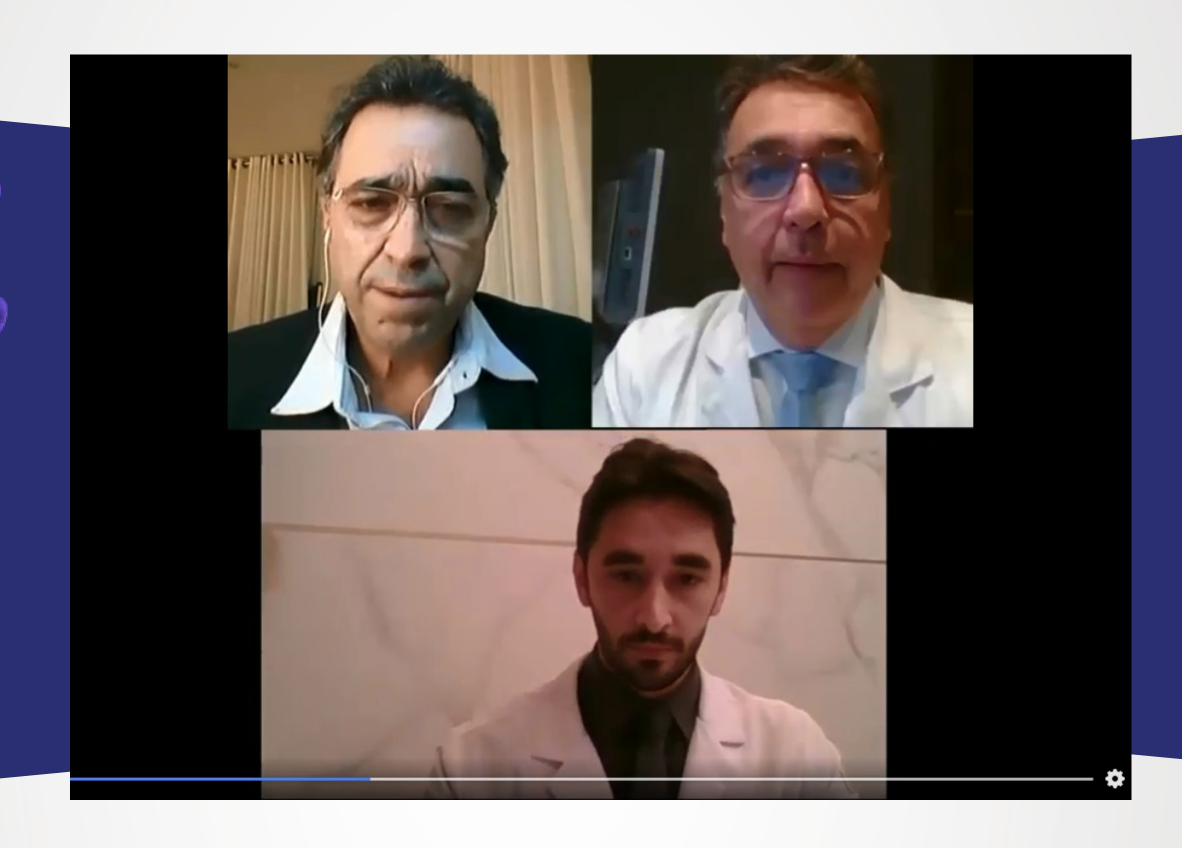
No dia 6 de Outubro, o convidado para mais um webinar da SBUS foi o Prof. Dr. LD. Waldemar Naves do Amaral, que falou sobre "Medicina do Futuro: A Robótica e a USG". O webinar contou com a moderação do Dr. Marco Aurélio e apoio da SOBRAMEF e FISUSAL.

Dr. Waldemar Naves do Amaral possui mestrado e doutorado em Doenças Infecciosas e Parasitárias pelo Instituto de Patologia Tropical e Saúde Pública (IPTSP). Ginecologista, obstetra e ultrassonografista, é presidente da Federação Internacional de Ultrassonografia

da América Latina, membro da Academia Brasileira de Ultrassonografia e da Academia Latinoamericana de Ultrassonografia.



# Webinar com Dr. Luiz Augusto Batista



No dia 8 de setembro, a SBUS, com apoio da SOBRAMEF e FISUSAL, deu continuidade à série de Webinars 2021 debatendo o tema ADDS ON na Ultrassonografia transvaginal, Histerossonografia e Salpingossonografia, com o Dr. Luiz Augusto Batista, e moderação do Dr. Luiz Augusto Teixeira.

Dr. Luiz Augusto Batista é membro da ESHERE (Sociedade Europeia de Endocrinologia e Reprodução Humana), da da ASRM (Sociedade Americana de Repro-

dução Humana), Especialista em reprodução humana pela SBRA (Sociedade Brasileira de Reprodução Assistida) e responsável pelo laboratório de Fertilização In Vitro e

produção Humana.

Criobiologia da Fértile Re-







CURSOS E PÓS GRADUAÇÃO NA ÁREA DE DIAGNÓSTICO POR IMAGEM.

AGORA COM A QUALIDADE E EXCELÊNCIA FETUS.

#### **COORDENAÇÃO:**



Dr. Eduardo Isfer



**Dr. Coridon Franco** 



Dr. Leonardo Piber

## Pós-Graduação lato sensu

Diploma Reconhecido Pelo MEC

Início em março de 2022

MEDICINA FETAL

US EM GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA

**US EM MEDICINA INTERNA** 

**INSCRIÇÕES ABERTAS!** 

NOVAS INSTALAÇÕES, NOVOS CURSOS, PROGRAMAÇÃO DIFERENCIADA. **COM O PIONEIRISMO E REFERÊNCIA** FETUS.

### **SAIBA MAIS:**

**(11)** 97057-3744 (11) 94545-9969

(11) 3111-2048

atendimento@faculdadesbws.com

www.faculdadesbws.com.br

**REALIZAÇÃO:** 

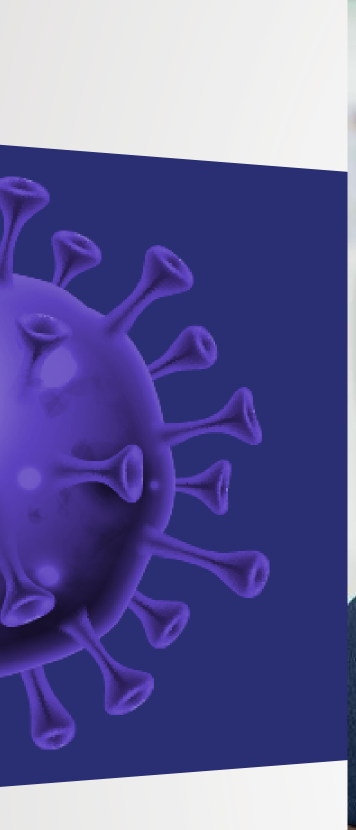








## Webinar com Dra. Cláudia Fontan





Ultrassonografia dos preenchedores e bioestimuladores de colágeno foi o tema do webinar SBUS, realizado no dia 15 de setembro, pelo Dra. Cláudia Fontan, com moderação da Dra. Giselle de Goés.

A Dra. Cláudia Fontan é diretora executiva da Sociedade Pernambucana de Radiologia, especialista em Radiologia e Diagnóstico por imagem pelo Colégio Brasileiro de Radiologia. Membro da Sociedade Brasileira de Ultrassonografia e da Sociedade Brasileira de Ultrassonografia Dermatológica.



## Webinar com Dra. Lívia Rios



No dia 22 de setembro, a programação de Webinars SBUS contou com a presença da Dra. Lívia Rios, que

abordou o tema Lesões vesicais neoplásicas e não-neoplásicas. O evento teve como moderadoro Dr. Fernando Marum Mauad

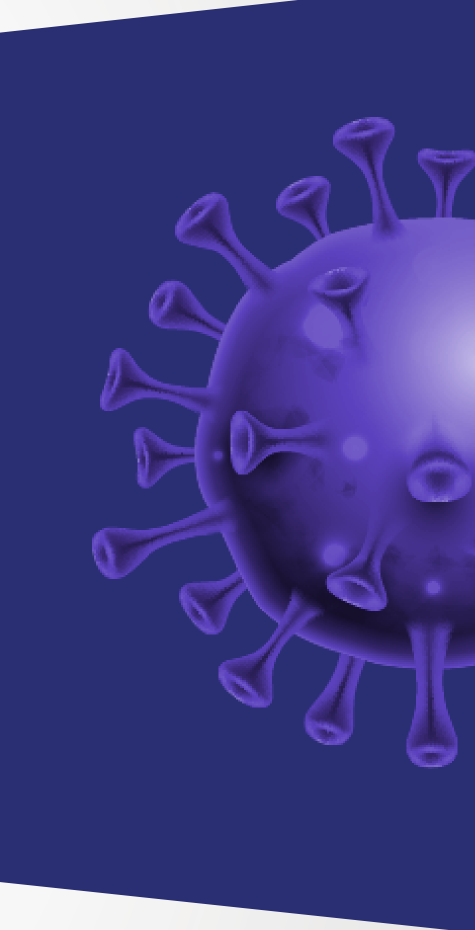
e apoio da SOBRAMEF e FISUSAL.

ADra. Lívia Rios é Ultrassonografista, Mestreem Ciências da Saúde (UFMA), membro Titular do CBR. Presidente da SBUS / MA, chefe da Unidade de Diagnóstico por Imagem do HU-UFMA, diretora do Ceuspe - Escola de Ultrassonografia de São Luís / MA.



## Webinar com Dra. Marina Zamith





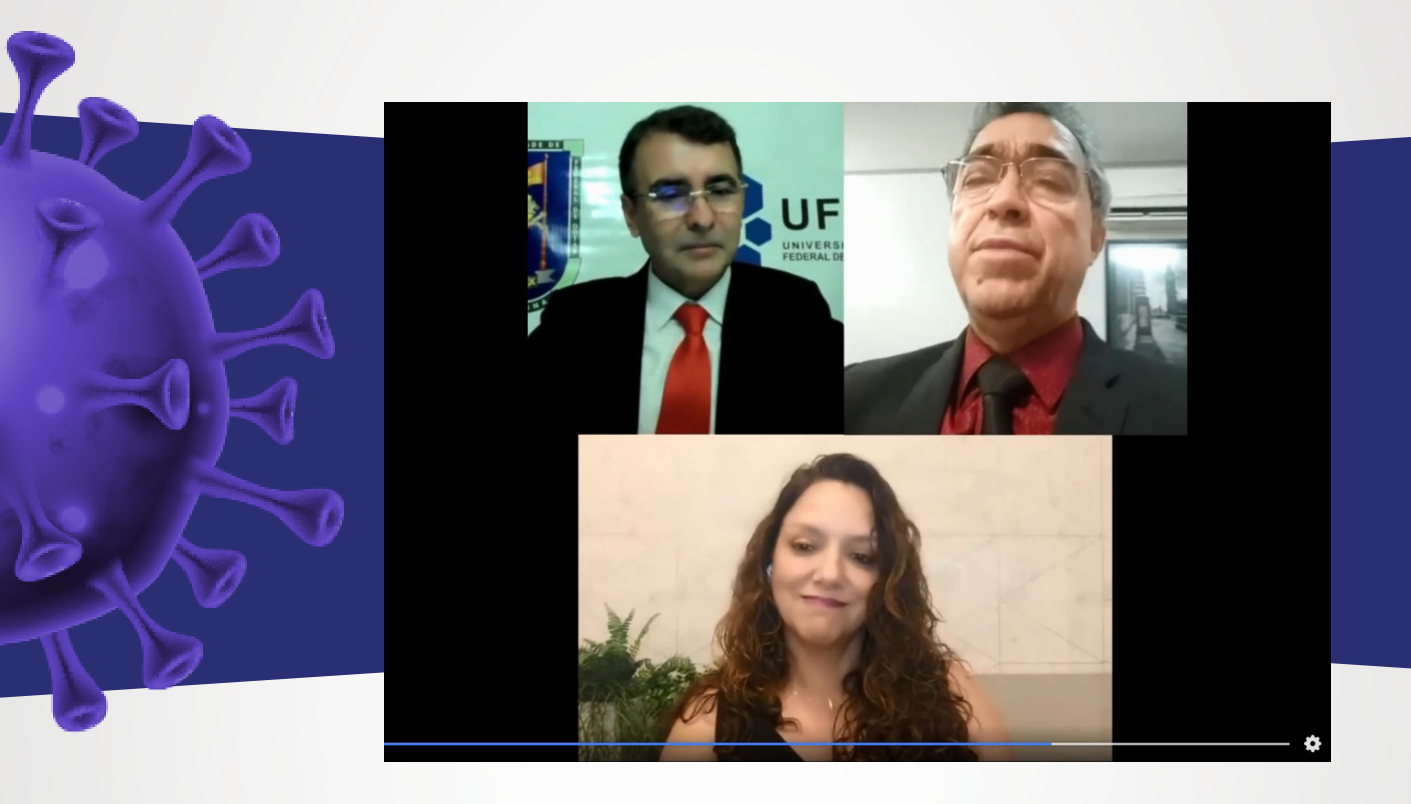
A imagem 3VT no diagnóstico das malformações cardíacas. Com esse tema instigante, a Dra. Marina Zamith, com moderação do Dr. Maurício Saito, encerrou a programação de setembro dos webinars SBUS. A iniciativa contou com a parceria da SOBRAMEF e FISUSAL.

ADra. Marina Zamithé doutora em Ciências da Saúde-Unifesp.

Coordenadora da Pós-graduação em Ecocardiografia e Cardiologia Fetal - Cetrus. Coordenadora da Cardiologia Fetal do Hospital Santa Joana e Pro Matre Paulista e da Fundação ABC.



## Webinar com Dra. Sandra Teixeira



Em alusão à campanha Outubro Rosa, no dia 13 de outubro, a arrojada série de webinars científicos teve sequência com a Dra. Sandra Teixeira, que falou sobre Ultrassonografia de Mama: como eu faço? A moderação foi do Dr. Juarez de Sousa, realização SBUS, em parceria com a SOBRAMEF e FISUSAL.

A Dra. Sandra Teixeira é Coordenadora Científica da Mama da Sociedade Brasileira de Ultrassonografia. Membro Titular do Colégio Brasileiro de Radiologia. Mestra em Oncologia Ginecológica e Mamária pela FCM-UNICAMP. Doutoranda em Oncologia Ginecológica e Mamária pela FCM-UNICAMP. Membro do Comitê Nacional de Especialidades de Imagem Mamária da FEBRASGO.



## Veja e reveja

Acesse: sbus.org.br/area-do-associado

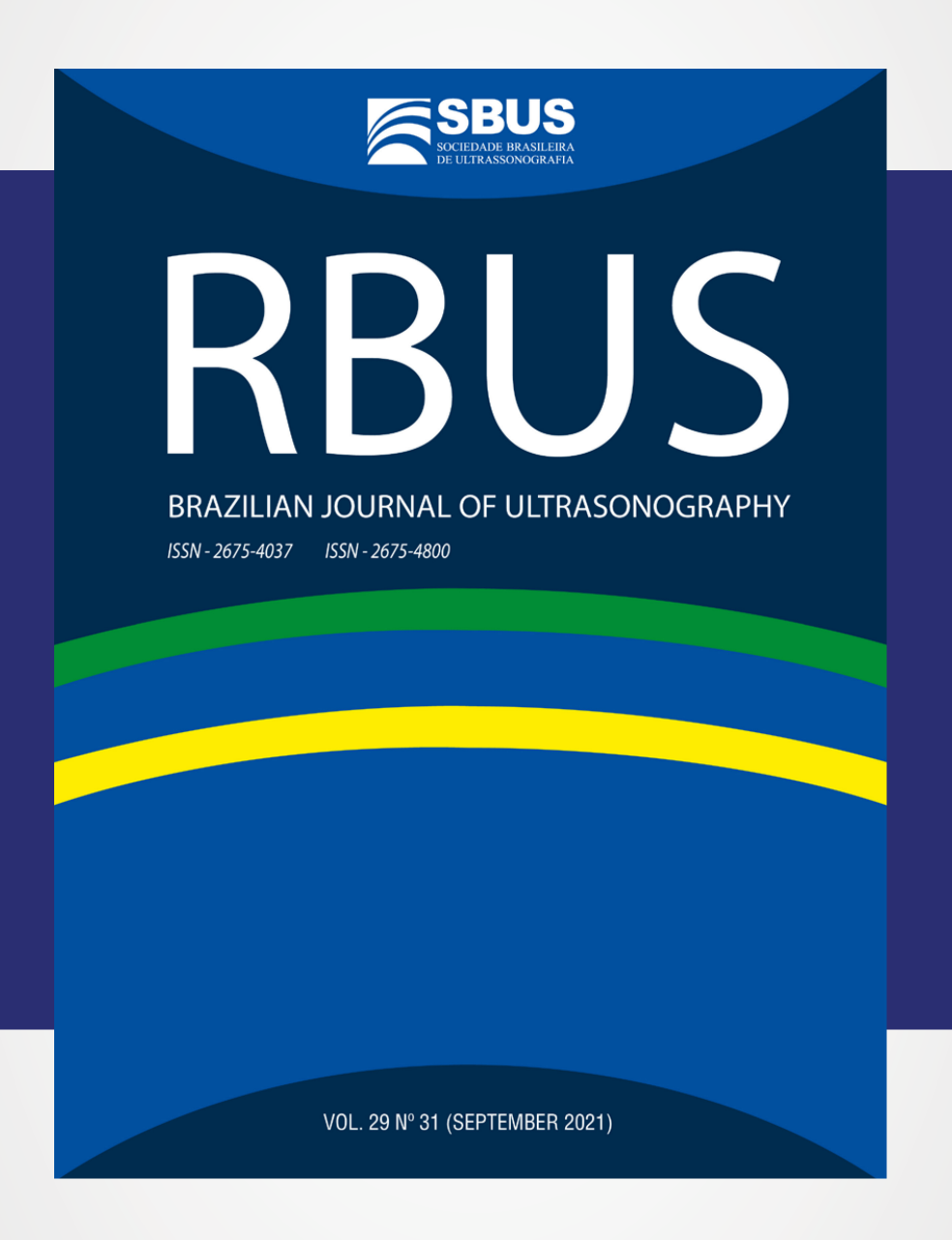


Perdeu ou gostaria de rever algum desses webinars? Todos os webinars da SBUS estão disponíveis no nosso site, na área exclusiva para os associados adimplentes. Assim, você pode rever quantas vezes quiser!

Acesse: sbus.org.br/area-do-associado



# RBUS disponível para download



Temos a grata satisfação de informá-los que a última edição da Revista de Brasileira de Ultrassonografia – RBUS, tradicionalmente conhecida como Revista Azul, já foi publicada e encontra-se disponível para download no site da SBUS, no link revista.sbus.org.br. A versão disponível está no idioma inglês, mas todos os artigos contam com QR Codes que garantem acesso à versão em português de cada trabalho.

A RBUS tem como editor-chefe o Dr. Antonio Gadelha da Costa, Dr. Heverton Pettersen e Dr. Waldemar Naves do Amaral.

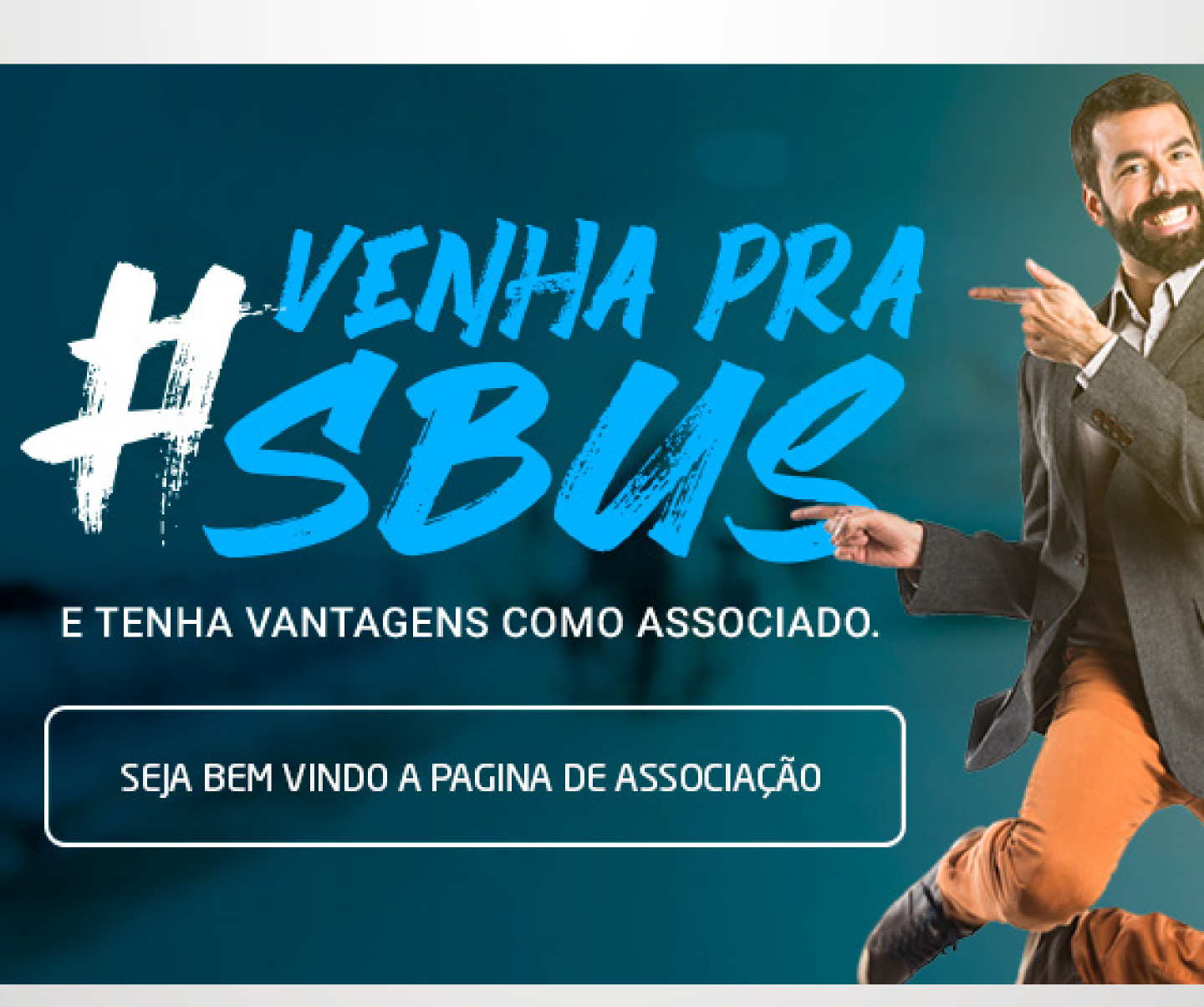


## Associe-se já

Descontos exclusivos na compra de livros pelo portal SBUS, "Selo de Qualidade Profissional" ao participar das jornadas e congressos, acesso a webinars gratuitos com temas e discussões importantes da área, acesso ilimitado a plataforma de discussão de casos online, acesso exclusivo ao novo PEC são alguns dos benefícios de ser associado à SBUS.

Faça ou renove sua associação. Acesse: https://sbus.org.br/seja-socio-da-sbus

Para facilitar o contato com a SBUS, salve o número do nosso WhatsApp (11) 3081-6049





Teleultrassonografia: A era de conexão entre maquinas e seus usuários. O novo normal: interações virtuais que permitam melhorarmos o ensino na área médica e o atendimento aos nossos pacientes.



## Adilson Cunha Ferreira.MD, MSc, PhD.

- \* Mestrado e doutorado Pela Universidade de São Paulo -Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP.
- \* Pós-doutorado pela Melbourne University.
- \* Titulo de habilitação em Ultrassonografia Geral pela Sociedade Brasileira de Ultrassonografia /SBUS e pela Federação Internacional de Sociedades de ultrassonografia da América Latina/FISUSAL

adilsonteleultrassonografia@gmail.com

A teleultrassonografia se baseia na transmissão de dados médicos através de sistemas de telecomunicação. O exercício da medicina usando recursos de tecnologias interativas possibilita cuidados integrados e humanizados aos pacientes, aumenta o acesso e a eficiência do sistema de saúde. Deve-se pensar em normatizá-la, tendo em vista a noção de responsabilidade solidária, o excludente de ilicitude, a responsabilidade médica, a relação de confiança da deontologia e o serviço médico como uma relação de consumo. Ela se limitava pela qualidade da transmissão de dados e dos equipamentos, no entanto, com o desenvolvimento tecnológico, se expande exponencialmente.

Entre as melhores empresas, várias estão lançando seus produtos:

SonoSync (Samsung) https://www.samsunghealthcare.com/en/SonoSync

Digital Expert (GE) https://www.gehealthcare.com/digital-expert Colaboration Live (Philips) https://www.usa.philips.com/healthcare/resources/landing/collaboration-live

MedSight (Mindray) Compartilha imagens https://www.mindray.com/pt/Search.htm

Wisonic wiCloud Telemedicine (Wisonic) http://wisonic.cn/en/page?id=402881836c2dcdf4016c2eaadf560016

Apesar de particularidades bem individuais de cada sistema(plataforma) em comum eles prometem:

- · Permite que você estenda sua equipe sem expandi-la, porque a distância física não é mais um obstáculo.
- · Acesse com segurança a experiência sob demanda para orientação em tempo real, suporte à decisão e padronização do atendimento ao paciente.
- · Aprimore a experiência dos pacientes e da equipe enquanto melhora a eficiência do fluxo de trabalho, economiza custos e leva a melhores resultados.
- · fornecer suporte e treinamento de produtos clínicos personalizados e interativos permitindo um aprimoramento contínuo

para maximizar todas as funções e recursos do equipamento de ultrassonografia com possibilidade de ajustes remotos.

· compartilhamento de imagem em tempo real que permite comunicação colaborativa e controle remoto para colaboração efetiva entre médicos e ultrassonografistas em diferentes locais.

Conecte-se remotamente com a equipe em tempo real durante um exame

Responda instantaneamente a uma pergunta ou preocupação de qualquer lugar

Impulsione a eficiência do fluxo de trabalho por meio da padronização

Economize valioso equipamento de proteção pessoal durante uma pandemia, comunicando-se remotamente

Fornece suporte em tempo real para exames complexos ou treinamento de equipe remota

Cabe aos profissionais da área, a elaboração da metodologia adequada para sua execução. É factível um sistema de opinião digital e de tutoria virtual, seguindo os aspectos éticos da atuação em medicina, definindo a quem se destina a mercantilização do compartilhamento digital de dados, bem como a responsabilidade segundo a Lei Geral de Proteção de Dados e do Ato médico

Dentre as finalidades da teleultrassonografia aplica-se o compartilhamento clínico com serviços interativos, o auto-monitoramento, o ensino médico supervisionado e a acessibilidade de exames em áreas remotas. Mesmo com a tecnologia adequada à disposição, muitos pacientes em áreas geograficamente ou socialmente isoladas podem ficar em desvantagem pela falta de um profissional treinado para operá-los.

A lei do Ato Médico contempla, além de outros tópicos, que a emissão de laudos, como os de imagem, é um dos atos exclusivos dos médicos. Deve-se para a sua execução os preceitos éticos e legais do exercício da medicina, como nos princípios previstos na deontologia. Legalmente, os médicos envolvidos, tanto de forma presencial quanto virtual, poderão responder solidariamente na proporção em que contribuírem para eventual dano, estando no limite entre a solidariedade

e a culpabilidade, podendo justificar sua ação pelo excludente de ilicitude.

Já se pratica a teleultrassonografia universalmente com ferramentas de suporte não reconhecidas como WhatsApp, onde médicos solicitam pareceres a outros colegas que não utiliza senha para acesso e não permite diferenciação entre uso profissional e pessoal em um mesmo aparelho.

A teleultrassonografia é hoje facilmente utilizada por profissionais detentores de um dispositivo móvel. Teremos que utilizar protocolos de segurança de atendimento e de compartilhamento de dados. Os aplicativos atualmente mais utilizados que permitem esta funcionalidade são, dentro da lei do sigilo médico, ilegais.

Caberá aos profissionais da ultrassonografia, a organização sistemática que determina o método correto de funcionamento do serviço, abrangendo as formas interativas dos contatos profissionais virtuais, que já é uma realidade mundial.

O uso da teleultrassonografia na educação tem o intuito de integração de equipes de diferentes níveis de formação, a promoção de aceleração de processos de decisão clínica dos médicos utilizando a conectividade e a busca pela nobreza do método de avaliação com a qualificação profissional baseada em critérios mínimos de execução. O exame de ultrassonografia está cada vez mais incorporado a propedêutica médica, mas não substitui nenhum item deste. Ela vem com a proposta de incorporar excelência ao atendimento médico. No ensino em teleultrassonografia, a educação presencial na formação em ultrassonografia, o domínio técnico do ecógrafo e o conhecimento dos aspectos éticos e legais da medicina e da educação a distância não são excluídos. Ela surge como uma ferramenta agregadora e certificadora de habilidades e competências dos profissionais que realizarão a maior parte dos exames de triagem e seguimento do país: os profissionais de diversas áreas que buscam a formação básica em ultrassonografia para complementação da propedêutica ligada a sua área. Com a disponibilidade de formação em ultrassonografia por meio de cursos rápidos, deve haver protocolos que certifiquem a aquisição de conhecimento mínimo para a realização do exame, como também cabe aos formadores a oferta de aprendizado continuado a distância, via tutorial virtual, com os equipamentos

locais dos alunos e com a avaliação remota na supervisão do exame. Estes métodos devem explicitar suas vantagens, desvantagens e limitações.

Assistimos, sem mesmo nos darmos conta, durante a pandemia, a quebra do paradigma, uma vez que esse método foi utilizado no Brasil em diversos congressos.



### LEITURAS COMPLEMENTARES

- 1. Ferreira, Adilson Cunha, et al. Telemedicina e teleecografia: uma revisão. Revista da Sociedade Brasileira de Ultrassonografia (2016): 57-60.
- 2. Ferreira, Adilson Cunha, et al. Teleultrassonografia e Tele-ecografia. Análise da viabilidade de transmissão para smartphones e tablets de exames realizados em setor de urgência em um hospital de assistência terciária. Revista da Sociedade Brasileira de Ultrassonografia (2014): 7-10.
- 3. Ferreira, Adilson Cunha, et al. Utilização do aplicativo whatsapp como ferramenta de telemedicina na área de teleultrassonografia. Revista da Sociedade Brasileira de Ultrassonografia (2014): 17-20.
- 4. Nível de conhecimento dos alunos sobre telecografia no curso básico e na pós graduação de ultrassonografia. Revista da Sociedade Brasileira de Ultrassonografia (2019): 9-13.



# Sobre o direito à imagem, nome e voz de médicos e de pacientes



Por MARUN KABALAN, Advogado e Assessor Jurídico da SBUS

O paciente e o seu acompanhante não podem gravar ou filmar o médico e os procedimentos realizados em uma consulta sem que haja prévia ciência e anuência por parte do facultativo que irá prestar-lhe a assistência médica.

O mesmo se dá em relação ao paciente e ao seu acompanhante, os quais para serem gravados ou filmados, devem ser cientificados previamente e anuir com a gravação e a filmagem das pessoas e do procedimento médico.

As regras de proteção à imagem, voz e nome valem tanto para o médico quanto para o paciente.

O fundamento legal quanto a estes posicionamentos encontra-se na Constituição Federal, a qual estabelece em seu Art. 5°, incisos X e XXVIII, o seguinte:

"Art. 5° Todos são iguais perante a lei, sem distinção de qualquer natureza, garantindo-se aos brasileiros e aos estrangeiros residentes no País a inviolabilidade do direito à vida, à liberdade, à igualdade, à segurança e à propriedade, nos termos seguintes:

X - são invioláveis a intimidade, a vida privada, a honra e a imagem das pessoas, assegurado o direito a indenização pelo dano material ou moral decorrente de sua violação;

XXVIII - são assegurados, nos termos da lei:

a) a proteção às participações individuais em obras coletivas e à reprodução da imagem e voz humanas, inclusive nas atividades desportivas."

Também os artigos 16, 17 e 20 do Código Civil (Lei Federal n°10.406/2002) e o inciso IV do art. 2° da Lei Geral de Proteção de Dados (Lei Federal n° 13.709/2018), asseguram o direito a preservação do nome, da imagem e da voz das pessoas, o quais não podem ser violados por terceiros sem prévia autorização, conforme se vê:

### CÓDIGO CIVIL

- "Art. 16. Toda pessoa tem direito ao nome, nele compreendidos o prenome e o sobrenome.
- Art. 17. O nome da pessoa não pode ser empregado por outrem em publicações ou representações que a exponham ao desprezo público, ainda quando não haja intenção difamatória.
- Art. 20. Salvo se autorizadas, ou se necessárias à administração da justiça ou à manutenção da ordem pública, a divulgação de escritos, a transmissão da palavra, ou a publicação, a exposição ou a utilização da imagem de uma pessoa poderão ser proibidas, a seu requerimento e sem prejuízo da indenização que couber, se lhe atingirem a honra, a boa fama ou a respeitabilidade, ou se se destinarem a fins comerciais."

#### **LGPD**

"Art. 2° A disciplina da proteção de dados pessoais tem como fundamentos:

IV - a inviolabilidade da intimidade, da honra e da imagem."

Deste modo, é recomendável que os profissionais da Medicina que pretenderem gravar e filmar seus pacientes no momento do atendimento devem cientifica-los desta gravação e obter previamente a autorização por escrito antes da realização deste ato. Recomenda-se, de igual modo, que o médico advirta por escrito aos pacientes que o mesmo não autoriza agravação de sua imagem, seu nome e sua voz pelo assistido no momento da prestação de serviços, caso essa seja a vontade do médico, sendo recomendável que o equipamento de gravação seja desligado no momento da consulta.





# Vagas e oportunidades!

## EMPRESA CLÍNICA CDE



Diagnósticos por Imagem - Campinas e Amparo Área de atuação - Exames

de Imagem

Vaga - Médico Ultrassonografista - atuando nas unidades de Campinas e Amparo Média salarial - R\$30.000,00 Instagram - @clinica\_cde Interessados enviar currículo para: diretoria@clinicacde.com.br

## EMPRESA CLÍNICA DR ENOCH



Área de atuação - Porto Velho - RO. Clínica de Diagnóstico por Imagem

Vaga - Ultrassonografia (Modo B, Obstétrico ou Vascular)

Média salarial - a partir de R\$ 40.000,00 Instagram - https://www.instagram.com/ clinicadrenoch/

Interessados enviar currículo paraivanmasselli@hotmail.com





# AAQUI

## EXPEDIENTE



#### **DIRETORIA GERAL**

Presidente: Rui Gilberto Ferreira

Vice-Diretor: Eduardo Sérgio Valério Borges

da Fonseca

Secretária Geral: Rejane Maria Ferlin 1º Secretário: Ayrton Roberto Pastore

Tesoureiro Geral: Waldemar Naves do Amaral 1º Tesoureiro: Wanderlan Augusto Brandão

Quaresma

Científico e Cultural: Adilson Cunha Ferreira Social e de Comunicação: Luiz Eduardo

Machado

Diretor de Defesa Profissional: Danielle

Bittencourt Sodré Barmpas

Diretor Patrimônio da SBUS: Paulo Eduardo

Paim Fernandes

Diretor Relações Interinstitucionais Nacionais: Jose Carlos Gaspar Júnior Diretor Relações Interinstitucionais Internacionais: Francisco Mauad Filho

#### **EDITORES**

Dr. Rui Gilberto Ferreira

Dr. Adilson Ferreira

Dr. Waldemar Naves do Amaral

#### **CONSULTIVO**

Dra. Lucy Kerr

Dr. Sang Choon Cha

Dr. Waldemar Naves do Amaral

#### **CONSELHO FISCAL**

**Titulares:** Maurício Saito, César Alves Gomes de Araújo, Washington Luiz Ferreira Rios **Suplentes:** Gustavo Jambo Cantarelli, Sérgio

Carvalho de Matos

## Publicação



Jornalista responsável **Dário Álvares** 

Diagramação **Lethicia Serrano**  Comercialização **Dorcas Serrano** 

Rua 27-A n 150 St. Aeroporto Fone: (62) 3941-7676