

# ASAMI BRASIL

## Florianópolis:

sede do XVI CBRAO, espera por você ..... 09



**Alterado artigo do Regimento Interno  
da ASAMI BRASIL ..... 06**



**51º Congresso da SBOT reafirma  
importância da ortopedia brasileira... 03**

**ASAMI vai até você: Vitória recebe a última  
edição do projeto em 2019..... 05**





**DIRETORIA  
ASAMI BRASIL  
Gestão 2019 | 2020**

**Presidente:**

Marcelo Back Sternick

**Vice-Presidente:**

Guilherme Pelosini Gaiarsa

**1º Secretário:**

Rodrigo Mota Pacheco Fernandes

**2º Secretário:**

Gracielle Silva Cardoso

**1º Tesoureiro:**

Fabio Lucas Rodrigues

**2º Tesoureiro:**

Ayres Fernando Rodrigues

**Comissão Científica:**

André Perin Shecaira, Alexandre Rial  
Dias, José Luis Amim Zabeu,  
Henrique Carvalho de Resende e  
Giro Alberto Yoshiyasu

**Comissão de Defesa Profissional:**

Rubens Antônio Fichelli Júnior e  
Gracielle Silva Cardoso

**Secretária Administrativa:**

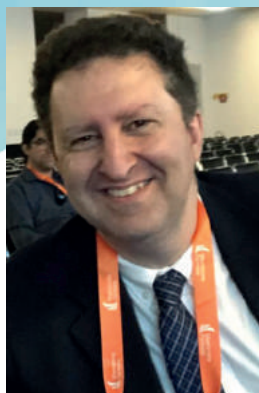
Henrique Pareja

Jornal ASAMI BRASIL

Revisão e arte final:

Via Comunicação Ltda

B. Hte | MG - F (31) 3586-0937



*Dr. Marcelo Back Sternick*

*Presidente: ASAMI BRASIL | Gestão 2019/2020*

## 2020 com muitas novidades

Caros colegas,

Ao final do primeiro ano de nossa gestão, cabe um balanço das ações realizadas ao longo de 2019.

Tivemos intensa atividade científica, que começou em abril, com a realização do RECALL, em Campos do Jordão/SP, com enorme sucesso. Foi o primeiro evento neste formato, fechado para os associados da ASAMI BRASIL, e mostrou que veio para ficar. Detalhes da segunda edição, a ser realizada em 2021, serão divulgados durante nosso congresso em Florianópolis.

O projeto “ASAMI vai até você” ocorreu em cinco cidades: Belém, Macaíó, Maringá, Vitória e Goiânia, todos com grande público e intensa participação.

Caminhamos juntos com a Diretoria da Sociedade Brasileira de Ortopedia e Traumatologia, participando ativamente de todos os projetos, como a programação científica do Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, realizado em Fortaleza/CE, o Projeto Consensos, e em diversas reuniões conjuntas, entre outros.

Para o ano de 2020, muito está sendo preparado. O Congresso Brasileiro de Reconstrução e Alongamento Ósseo, na sua 16ª edição, será realizado em Florianópolis, com uma incrível programação científica, incluindo oito convidados internacionais do mais alto nível e reconhecimento internacional, alguns pela primeira vez em nosso país. Faremos um grande conagraçamento e contamos com a participação de todos.

O “ASAMI vai até você” será novamente realizado em cinco cidades: Porto Velho, Salvador, Cuiabá, Brasília e Passo Fundo. Os organizadores locais já foram contactados e, em breve, datas serão divulgadas. Temos a certeza que será mais um sucesso. E até o final do ano outras novidades virão.

Que todos tenham um maravilhoso 2020! Forte abraço.







## 51º Congresso da SBOT reúne mais de 4 mil especialistas em Fortaleza

O maior evento da Ortopedia e da Traumatologia na América Latina foi um sucesso. A quinquagésima primeira edição do Congresso da SBOT foi realizada entre os dias 14 e 16 de novembro, em Fortaleza/Ceará. Durante três dias, mais de 4 mil especialistas puderam atualizar seus conhecimentos científicos e novas técnicas nas diversas subespecialidades da área.

O sucesso do evento é comprovado pela presença maciça de colegas ortopedistas de várias partes do Brasil e da extensa programação que contemplou, inclusive, espaço para a ASAMI.

Para o Dr. Carlos Maltz, de Porto Alegre, “o evento foi excelente e tive a oportunidade de participar do projeto da ASAMI, sobre fixadores externos. Tenho 35 anos de formado e acho que congressos nacionais são importantes porque nos dão uma visão geral da ortopedia, dos avanços e novas tecnologias”.

A mesma opinião é compartilhada pelo colega Juvêncio Oliveira Araújo de Castro, de Fortaleza. Segundo ele, “o congresso foi muito bem dividido e os ortopedistas que participaram puderam escolher quais os temas de interesse. No entanto, o tempo dos temas livres não incluiu a fala dos comentadores. Estive na gerência da ASAMI, com uma oferta variada de temas livres e presidi uma das mesas da entidade. No mais, o Congresso foi excelente e muito bem organizado”.

Da mesma forma, o Dr. Paulo César Vidal, de Pernambuco, só tem elogios para a Comissão Organizado do 51º CBOT/SBOT: “estive no Congresso da SBOT e participei do Dia da Especialidade, na mesa redonda de trauma de partes moles. Também fui comentador de três temas li-



Dr. Marcelo Sternick no evento da ASAMI, incluído na programação do 51º CBOT/SBOT

vers. Como sempre, o evento tem excelentes nível científico e palestrantes. Para os ortopedistas, principalmente aqueles que atuam nas sub-especialidades, é um momento para debater temas do dia a dia de trabalho e melhorar a qualidade técnica”.

Na oportunidade, a diretoria da ASAMI compartilha com os elogios e parabeniza os organizadores do evento.



### Flashes do evento





# SICOT 2019 | Mascate



Foto Oman - Deserto de Wahiba



Foto Oman - Wadi Bani Khalid

**Dra. Gracielle Cardoso**

Ortopedista e Traumatologista  
Mestre em Ciências Médicas pela UFSC  
Grupo de Reconstrução e Alongamento Ósseo do  
Hospital Governador Celso Ramos - Florianópolis / SC

A SICOT - Sociedade Internacional de Cirurgia Ortopédica e Traumatologia, organizou o seu 40º Congresso na cidade de Mascate, em Omã, entre 4 e 07 de dezembro de 2019. Quando recebi o convite para participar do evento descobri que não tinha quase nenhuma informação a respeito do local que ia sediar o evento. Sabia apenas que era um Sultanato e que ficava na península arábica.

Comecei, então, a pesquisar sobre o local para avaliar se seria viável a minha ida e se seria interessante permanecer por alguns dias a mais para conhecer o país e fazer turismo. Acabei por descobrir em poucos dias de viagem, um país deslumbrante, com cenários incríveis e muito diversos. Em apenas cinco dias, visitei praias, oásis, deserto, montanhas e cidades. Culturalmente, também, foi uma viagem muito interessante, por se tratar de um país muçulmano com mais de 5000 anos de história, surpreendentemente, um país extremamente receptivo e amigoso ao turista.

A SICOT é atualmente a maior sociedade internacional de ortopedia do mundo, contando com milhares de associados de 119 países, e o seu congresso anual é um dos eventos mais importantes do calendário mundial da especialidade. No ano de 2019, o seu congresso foi realizado em colaboração com a Associação Pan Árabe de Ortopedia.

Participaram do congresso mais de 3000 ortopedistas de todo o mundo e, como sempre, a ortopedia brasileira contou com um bom número de participantes, inclusive com vários colegas convidados como palestrantes.

A programação científica do evento foi bastante ampla e diversa, tendo como principais convidados os ortopedistas Dr. Lewis Zirkle/EUA, Prof. Mahmoud Hafez/Egito e Dr. Randall Loder/EUA.

A ASAMI Internacional e o Curso de Deformidade de Hull participaram do congresso por meio de um Simpósio sobre Lesões Fisárias, organizado pelo Dr. Hemant Sharma (Reino Unido). Nesse evento participei como palestrante sobre o tema Etiologia das Lesões Fisárias, acompanhada dos Drs. Reggie Hamdy/Canadá, Sultan Al Maskari/Omã, Milind Chaudhary/Índia e Gamal Hosny/Egito, que abordaram diferentes aspectos do tratamento das lesões fisárias. Ao final pode-se ter um bom panorama do tema e houve uma discussão muito proveitosa com os membros da mesa e a plateia.

Toda a experiência foi bastante proveitosa. O congresso foi muito engrandecedor, do ponto de vista científico e de troca de experiências com outros ortopedistas de todo o mundo. A viagem pelo país, visitando paisagens belíssimas, conhecendo a cultura ancestral da região, experimentando a culinária tradicional árabe, também abriu meus horizontes e despertou meu interesse para, quem sabe, em novas oportunidades, explorar e conhecer mais a região.





*Vista aérea da capital*

## ASAMI VAI ATÉ VOCÊ: VITÓRIA/ES

O projeto Asami vai até você encerrou as atividades em 2019 levando à Vitória/Espírito Santo, mais uma edição do evento que tem como objetivo atualizar os profissionais da área nos avanços da reconstrução e alongamento ósseo.



Para o Dr. Diego Sant'anna Faria, organizador do evento, “o encontro reuniu 27 ortopedistas de diversas gerações, em torno de discussões muito produtivas. Desde residentes até os veteranos, todos participaram ativamente do curso que trouxe atualização para os colegas mais antigos e novidades para os residentes e recém-formados. Com isso, cumprimos nosso objetivo de divulgar as técnicas de Reconstrução Óssea e, ainda, falar sobre a ASAMI para os colegas que atuam nos grandes centros médicos e para aqueles em cidades mais afastadas”.

De acordo com o Dr. Ayres Fernando Rodrigues, palestrante convidado, “durante muitos anos, participei dos cursos itinerantes da ASAMI, mas esse projeto é diferente. Nesta primeira edição na capital capixaba, reunimos ortopedistas de várias sub-especialidades para falar sobre os princípios básicos da fixação externa, um conteúdo pouco conhecido pelos colegas que não trabalham com reconstrução óssea. Passar conhecimentos básicos e discutir casos clínicos auxilia os profissionais, sobretudo os mais jovens que, em sua maioria, atuam em pronto socorro e precisam fazer a fixação externa na urgência”.





## Homenagem



*Dr. Alcides Durigan Júnior*

## Regimento Interno

Na última Assembléia, realizada durante o Congresso Brasileiro de Ortopedia e Traumatologia, que aconteceu em Fortaleza/CE, foi discutida e aprovada importante modificação do Regimento Geral. O artigo terceiro, que descreve os critérios para se tornar associado da ASAMI BRASIL, foi atualizado e teve sua pontuação alterada. Com isso, houve uma valorização ainda maior dos associados e uma adequação de acordo com a nova realidade de atividades científicas. O novo texto ficou assim descrito:

Art. 3º – São critérios de certificação para concessão do estabelecido no Artigo 2º deste Capítulo, após aprovação da diretoria:

I – Somar 50 pontos de acordo com os critérios abaixo:

a) Estágio em reconstrução e alongamento ósseo de um ano em serviços credenciados no Brasil ou aprovados pela Diretoria no exterior (50 pontos);

b) Congresso Brasileiro de Reconstrução e Alongamento Ósseo (10 pontos);

c) Apresentação e publicação de trabalho científico em reconstrução e alongamento ósseo (15 pontos);

d) Congressos em reconstrução e alongamento ósseo no exterior (10 pontos);

e) Eventos científicos apoiados por esta Associação ou no exterior (03 pontos, podendo acumular no máximo 15 pontos);

f) Carta de recomendação com assinatura de dois membros desta Associação (OBRIGATÓRIO).

É com enorme pesar que a SBOT comunica o falecimento do ortopedista e colega Alcides Durigan Júnior, no último dia 20 de janeiro de 2020, em Marília/São Paulo.

O Dr. Alcides foi reconhecido pela sua dedicação à Ortopedia, sempre presente nos eventos associativos e preocupado com a primazia no atendimento à população. Na SBOT SÃO PAULO, participou como Delegado, na Diretoria de 2010, 2011 e em 2012, quando ocupou o cargo de 2º Secretário. Integrava a Comissão de Defesa Profissional desde 2013. Seu papel foi muito importante no desenvolvimento da especialidade em Marília, onde morava com a sua família.

Para o seu amigo Dr. Marcelo Mercadante, o professor Durigan “fará uma enorme falta, em especial para a turma dos mais “antigos”, pois o convívio foi muito intenso. Temos como consolo de sua ausência o Jorge Rafael, mestre na especialidade

que você tanto viveu e com quem tenho o prazer de trabalhar. Uma vez mais, caro Durigan, com sua competência característica, soube fazer de seu filho pessoa de semelhante caráter e capacidade”.

Outro amigo do professor Durigan também lamentou a sua morte. “Foi com profundo pesar que recebi a nota do seu falecimento”, lamentou. Segundo Dr. Keniti Mizuno, “o professor foi um grande homem, profissional exemplar, correto e disciplinado. Deixa muitos ensinamentos, grandes e lindas lições de vida e a eterna saudade para aqueles que cruzaram o seu caminho. Para sempre será lembrado com carinho, respeito e admiração. As futuras gerações dos residentes não contarão mais com a presença do professor durão, sério, mas ao mesmo tempo amigo, um profissional sem igual. Gratidão pela missão cumprida com louvor em todos os sentidos”.



*Atualização em Reconstrução e Alongamento Ósseo*

## RECALL: calendário oficial da SBOT

Por decisão da Assembleia Geral da Comissão Executiva da SBOT, o RECALL passa para o calendário oficial da nossa Sociedade mãe. O primeiro RECALL aconteceu em abril de 2019, em Campos do Jordão – SP, com grande sucesso. O próximo será realizado em 2021. Detalhes serão divulgados durante o Congresso Brasileiro de Reconstrução e Alongamento Ósseo, que será realizado no mês de abril, em Florianópolis”.



## ALÉM DO BISTURI: Tiro Esportivo

*Para aliviar o estresse da profissão, o Dr. Orotavo Lopes da Silva (Valença/RJ) pratica um hobby para poucos: o Tiro ao Alvo, uma modalidade olímpica que, como tal, necessita de muita técnica, perseverança, treinamento e estrutura.*

**Inicialmente, como é essa modalidade esportiva.** - Bem, o TIRO ESPORTIVO é praticado em várias disciplinas, com diversos tipos de armas e em diversos calibres como, por exemplo, o ar comprimido - com carabinas e pistolas de ar calibre 4,5mm; o tiro ao prato - com espingardas calibre 12, provas de carabinas e pistolas calibre 22, provas de fuzil em diversos calibres, entre outras. Hoje, no Brasil, essa atividade é administrada e coordenada pela Confederação Brasileira de Tiro Esportivo ([www.cbte.org.br](http://www.cbte.org.br)), dividida em duas disciplinas: a olímpica e a não olímpica, denominadas provas nacionais.

**Mas como funciona na prática?** - Em primeiro lugar, é importante que se diferencie a utilização da arma de fogo como esporte e como defesa. Atualmente no Brasil, dispomos de dois caminhos para a aquisição de uma arma de fogo, ou para a finalidade de auto defesa, junto à Polícia Federal, ou para a prática de Coleção, Atirador ou Caçador, junto ao Exército Brasileiro, onde serão denominados de CACs. Para ser um CAC e se tornar um atirador esportivo, o primeiro passo é se filiar a um Clube de Tiro em situação regular com a Federação de Tiro Esportivo de seu Estado. Depois, obter o seu Certificado de Registro (CR) junto ao Exército, lembrando que as disciplinas que usam exclusivamente o ar comprimido dispensam a necessidade do CR e podem ser praticadas por menores de idade. A partir daí, o atirador escolhe a disciplina com a qual mais gosta e se identifica para iniciar o treinamento. De regra, as disciplinas de ar comprimido e disciplinas de bala atiram em alvos de papel ou eletrônicos visando a precisão do tiro no centro do alvo,

tendo provas que vão de 10 a 300 metros. Já o tiro ao prato, é um tiro mais dinâmico e instintivo, como o TRAP, SKEET ou FOSSA OLÍMPICA, utilizando pratos com cerca de 11cm de diâmetro, feitos de uma liga asfáltica, lançados por máquinas em diversos ângulos, onde para quebrá-los são utilizadas espingardas calibres 12, com cartuchos que contém várias esferas de chumbo.

**Quando o senhor descobriu essa atividade? Por quê?** - Meu pai foi sócio fundador do Clube de Tiro de minha cidade, em Valença-RJ, o que certamente me envolveu e me direcionou para essa atividade.

**O que o incentivou a ter esse hobby?** - Acho que foi mais por uma questão sentimental. Meu pai foi Apesar do Clube de Tiro de Valença ter iniciado suas atividades em 1954, nunca convivi muito com o tiro esportivo até 2012, quando nosso clube esteve em situação crítica a ponto de fechar suas portas. Na época fui convidado por outro sócio fundador para me candidatar à presidência do clube. Fiquei por dois mandatos de 2 anos e conseguimos reergue-lo. Essa circunstância foi então determinante para que eu mergulhasse na prática desse esporte. Em função desse nosso trabalho fui convencido a assumir a Federação de Tiro Esportivo do Rio de Janeiro ([www.fterj.org.br](http://www.fterj.org.br)), da qual me encontro como seu atual presidente.

**Com que frequência pratica esse hobby?** - Quase todos os finais de semana e sempre que possível também durante a semana. Somos privilegiados em Valença por termos um clube com cerca de 10 hectares que contempla quase todas as disciplinas do Tiro Esportivo. Contamos com uma ótima

sede social, um cenário campestre, restaurante e parquinho, sendo também um ótimo local para encontro entre as famílias e amigos dos atiradores.

**Já ganhou prêmios?** - Sim, mas como todo esporte e em especial os esportes individuais, o grande adversário é você mesmo, bater seus próprios resultados e vencer suas metas é o grande desafio. Sou praticante mais assíduo do tiro ao prato, na disciplina denominada de TRAP, onde fui campeão estadual em 2019 e estou em 20º lugar no ranking brasileiro.

**Como avalia a prática desse hobby como alívio do estresse de trabalho típico do dia a dia dos ortopedistas?** - Fantástico. Convido aqui todos os colegas a conhecerem e iniciar sua prática. Aliás vejo muita identidade da ortopedia com a prática do tiro, apesar de ser suspeito para tal. Por exemplo, a recarga das munições e as regulagens e calibrações das armas requerem habilidades manuais e instrumentação, familiares para nós, as quais costumam dizer que são tão prazerosas quando o tiro em si. Nesse sentido, recomendo esse hobby aos colegas ortopedistas. Lembro ainda que o Tiro Esportivo possui rigorosas normas de segurança para sua prática no manejo das armas de fogo, sendo uma atividade segura, agradável e desafiadora como esporte. Não há limite superior de idade para sua prática, também contempla a categoria de para-atletas. Damas são muito bem-vindas e por sinal estão dando um show nas pontarias. Menores de idade também podem praticar com arma de fogo mediante autorização judicial, o que é comum.



## ATUALIZAÇÃO CIENTÍFICA

# DERRUBANDO O EQUILÍBRIO: A MANIPULAÇÃO DO AMBIENTE MECÂNICO POR DINAMIZAÇÃO REVERSA PODE ACELERAR A CICATRIZAÇÃO ÓSSEA

KEVIN TETSWORTH 1, VAIDA GLATT 2 1

- Departamento de Cirurgia Ortopédica The Royal Brisbane e Women's Hospital; Centro de Pesquisa Ortopédica da Austrália ,Brisbane QLD, Austrália 2-Centro de Pesquisa Ortopédica da Austrália Brisbane.QLD, Austrália Departamento de Ortopedia Centro de Ciências da Saúde da Universidade do Texas San Antonio EUA | Journal of Limb Lengthening & Reconstruction 2019-5,1-3



## Artigo comentado:

DR. ALEXANDRE RIAL DIAS

Membro do Grupo de Reconstrução e Alongamento Ósseo - UNIFESP-EPM

Considerando para que ocorra a consolidação óssea o equilíbrio entre biologia e a mecânica leva frequentemente a cura óssea. Como é de conhecimento as condições individuais possuem respostas diferentes à cicatrização óssea. Porém, é claro, que um adolescente saudável possui condições melhores do que um adulto fumante e diabético. É óbvio que os ortopedistas procuram sempre reduzir o tempo de cicatrização e evitar pseudoartroses. Desta forma os autores sugerem que algo pode ser feito para maximizar a consolidação agindo sobre a biomecânica da lesão através da dinamização reversa.

A harmonia entre a biologia e a mecânica normalmente estabelece a consolidação. Os autores argumentam que os ambientes mecânicos modulam a resposta biológica e desta forma apesar das boas técnicas cirúrgicas em alguns casos a velocidade de consolidação é tênue. Nestes casos é que os autores acreditam que a Dinamização Reversa (DR) possa desequilibrar esta balança entre biologia e mecânica a favor da consolidação óssea. A dinamização reversa é um processo biomecânico contraintuitivo comparado a dinamização convencional. Sob os princípios da DR, o ambiente mecânico do local da fratura é manipulado durante o estágio inicial da cicatrização para permitir micro movimentos e promover formação de calo ósseo e depois muda para uma fixação mais rígida para acelerar a união. É claro que ambiente mecânico tem papel crucial na taxa e qualidade da cicatrização óssea. Estudo experimentais e clínicos mostram que o movimento Inter fragmentar (MIF) é um dos fatores mecânicos que influenciam na consolida-

ção óssea. O MIF é influenciado por dois fatores: rigidez do implante, que estabiliza a fratura, e área de superfície dos fragmentos da fratura, que determinam a tensão do tecido e a quantidade de calo.

Atualmente a maioria dos protocolos de tratamento de fraturas utiliza-se de estabilização com placas, haste intra medulares e fixadores externos e usam de rigidez no período inicial de tratamento de 4 a 6 semanas e a manipulação deste ambiente mecânico só é realizado quando não há progressão adequado da cicatrização óssea. Desta forma mostra-se que esta dinamização tradicional pouco influencia na cicatrização óssea.

Assim, na última década, o conceito revolucionário de DR, no qual o ambiente mecânico da fratura é alterado nos estágios iniciais para favorecer a consolidação, sendo mais instável, inicialmente para formar o calo, e, posteriormente, passa-se para uma fixação com maior rigidez para se obter a consolidação final. Até o momento só existe confirmação deste processo a nível experimental e, atualmente, existem diversos estudos no mundo neste sentido, da comprovação clínica desta técnica para potencializar a consolidação e minimizar as complicações, como as pseudoartroses.

**SUGESTÃO DE LEITURA:** Improved healing of large segmental defects in the rat femur by reverse dynamization in the presence of bone morphogenetic protein-2 (J Bone Joint surg 2012 nov 21; 94 (22):2063-2073 doi 10.2106/JBJS.K.01604



# Participe do XVI CBRAO!

## Florianópolis será sede do evento

A Comissão Organizadora do XVI Congresso Brasileiro de Reconstrução e Alongamento Ósseo - CBRAO está agilizando os preparativos do evento com todo o cuidado para transformá-lo em um dos maiores acontecimentos científicos da área em 2020. O congresso está marcado para os dias 19 a 21 de abril, no centro de convenções da bela cidade Florianópolis/SC, tendo como temas oficiais a “Correção de deformidades na infância e Falhas Ósseas”, cujos assuntos serão abordados por renomados conferencistas nacionais e Internacionais.

Na pauta de debates temas como: Osteomielite Crônica - Manejo de Defeito Cavitário, Osteomielite Crônica em Pacientes, Sequela de Trauma Pediátrico MMII, Tratamento de Sequela de Amputação, Artrodíastase do quadril, Trauma Adulto, Falha Óssea,

Acondroplastia, Alongamento Estético, entre muitos outros.

Entre os convidados estrangeiros já estão confirmados os colegas Maurizio Catagni/Itália, Peter Calder/Reino Unido, Robert Rozbruch e Craig Robbins/Estados Unidos, Mark Eidelman/Israel, Martin MacNally/Inglaterra, Nuno Craveiro Lopes/Portugal, e Fernando de la Huerta/México.

Para a presidente do evento, Dra. Gracielle Cardoso, “neste congresso em especial, acredito que tenhamos conseguido duas coisas importantes. Uma delas, a integração entre diferentes áreas da Ortopedia, com o apoio e a participação integrada da Sociedade Brasileira de Ortopedia Pediátrica (SBOP) e da Sociedade Brasileira de Trauma Ortopédico (SBTO), esperamos ampliar a discussão, trazendo diferentes pontos de vista para os temas da programação científica. A outra

conquista foi a qualidade e diversidade dos palestrantes internacionais que participarão do evento. Contamos com oito convidados confirmados de renome e ampla produção científica internacional. Esperamos receber a comunidade ortopédica em um evento de alto nível científico que marcará a história da ASAMI BRASIL”.

A Comissão Organizadora do XVI CBRAO está planejando uma excelente programação social para os participantes e acompanhantes. É importante lembrar da beleza da cidade de Florianópolis, destino de muitos turistas do Brasil e exterior. Destaques para o Mercado Central, o Mirante Morro da Cruz, a Praça VV e a Catedral Metropolitana, bem como a Barra da Lagoa e as praias de Joaquina, Mole e de Jurecê, entre outros.

Mais informações acesse: [www.congressoasami.com.br](http://www.congressoasami.com.br).



A Orthopediatrics se preza por ser a única empresa no mundo dedicada, exclusivamente, no desenvolvimento e fabricação de produtos direcionados à ortopedia pediátrica. Temos a determinação em produzir implantes que usaríamos em nossos próprios filhos e netos! Também temos a determinação em apoiar a educação continuada e o treinamento de novos cirurgiões em técnicas cirúrgicas relacionadas ao Trauma e Deformidade Pediátrica, bem como a discussão e apresentação de casos. Portanto, com orgulho, patrocinamos eventos com o intento de apoiar estas atividades. É com muita alegria que participamos como patrocinador Platina do XVI Congresso Brasileiro de Reconstrução e Alongamento Ósseo.

*Aparício Gonçalves*  
Senior Vice President of Sales - Latin America & Caribbean



“A participação da Orthofix Medical Inc. no XVI Congresso Brasileiro de Alongamento e Reconstrução Óssea - ASAMI é importante, pois o evento é direcionado ao público-alvo dos produtos da empresa. A participação não apenas permite que a Orthofix esteja visível para os médicos que trocam conhecimentos e experiências, mas também oferece oportunidades de networking entre parceiros em potencial.”

*Lucio Bonato*  
Product Manager | Orthofix Extremities



# SAVE THE DATE

19 - 21 de abril de 2020  
FLORIANÓPOLIS - SC - BRASIL

## XVI CBRAO Congresso Brasileiro de Reconstrução e Alongamento Ósseo

### Temas Oficiais:

Correção de deformidades na infância  
Tratamento das falhas ósseas

### Público Alvo:

Médicos ortopedistas especializados em reconstrução e alongamento ósseo, além daqueles interessados no trauma ortopédico e em ortopedia pediátrica.

Fisioterapeutas especializados na reabilitação do trauma e da reconstrução óssea.

Residentes e Acadêmicos de medicina e fisioterapia.

### CONDIÇÕES ESPECIAIS

CATEGORIA	ATÉ 20/02
SÓCIO ASAMI BRASIL / SBOP / SBTO	R\$ 700,00
SÓCIO SBOT	R\$ 800,00
NÃO SÓCIO	R\$ 1.000,00
RESIDENTES	R\$ 300,00
PROFISSIONAIS FISIOTERAPEUTAS, FISIOTERAPEUTAS E TERAPEUTAS OCUPACIONAIS	R\$ 300,00
ESTUDANTES	R\$ 180,00

### HOSPEDAGEM | ACOMODAÇÕES



#### Hotel Oficial - Novotel

Reservas: código promocional - CBRAO20

#### Localização:

Av. Jornalista Rubéns de Arruda Ramos, 2034 - Centro, Florianópolis - SC  
Tel.: +55 (48) 3202-6100

Informações e agendamentos  
novotel.florianopolis@accor.com  
Com Camila ou Roger

Distância para o congresso: 4,1km

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

Patrocinador Platina



Patrocinador Diamante



Realização:



Organização:



Organização:





## Convidados internacionais do XVI CBRAO



**Dr. Maurizio A. Catagni**  
**Lecco - Itália**

Especialista em pseudartrose, infecção óssea, alongamento ósseo, correção de deformidades e técnica de Ilizarov.



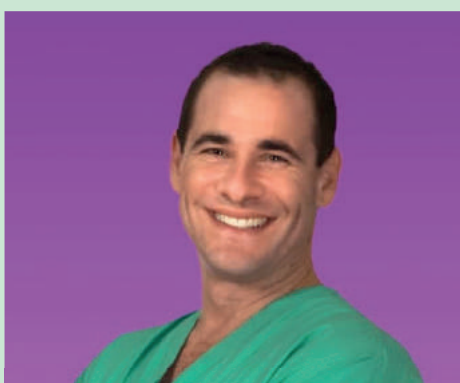
**Dr. Peter R. Calder**  
**Londres - Reino Unido**

Ortopedia pediátrica, correção de deformidades congênitas em adultos e crianças, reconstrução e alongamento ósseo - Royal National Orthopaedic Hospital



**Dr. S. Robert Rozbruch**  
**Nova Iorque - USA**

Reconstrução e alongamento ósseo adulto e pediátrico, método de Ilizarov, trauma ortopédico, consolidações viciosas, pseudartroses e perdas ósseas. Hospital for Special Surgery



**Dr. Craig Robbins**  
**Flórida, EUA**

Especialista em correção de deformidades e alongamento ósseo, ortopedia pediátrica, alongamento estético e osteomielite no Paley Institute em West Palm Beach



**Dr. Mark Eidelman / Haifa, Israel**

Alongamento ósseo, correção de deformidades, tratamento do pé torto congênito, osteotomias pélvicas, trauma pediátrico. Rambam Medical Center/Haifa



**Dr. Martin McNally**  
**Oxford, Inglaterra**

Especialista em pseudartrose, infecção óssea, alongamento ósseo, correção de deformidades e técnica de Ilizarov. Oxford University



**Dr. Fernando de La Huerta/Guadalajara/México**  
Especialista em reconstrução ortopédica e trauma, Fundador da Asami México



**Dr. Nuno Craveiro Lopes/Portugal**  
Ortopedista do Hospital da Cruz Vermelha, Ortopedia da criança e do adolescente, especialista em alongamento e reconstrução dos membros.

O ano de 2020 começará com enorme expectativa por parte dos colegas ortopedistas, tendo em vista a realização de um dos maiores eventos científicos da área médica: O XVI Congresso Brasileiro de Reconstrução e Alongamento Ósseo, marcado para os dias 19 a 21 de abril, em Florianópolis/SC.

E muita expectativa também entre os fisioterapeutas, uma vez que esse encontro acontecerá simultaneamente ao III Congresso de Fisioterapia em Reconstrução e Alongamento Ósseo - CFRAO, evento que a cada edição vem reafirmando sua importância no calendário nacional.

Para falar sobre ele, o Boletim ASAMI BRASIL entrevistou a Dra. Paloma Yan Lam Wun, presidente do CFRAO. Ela é também secretária da Associação Brasileira de Fisioterapia Traumatológica - Regional São Paulo; membro do Grupo de Estudos em Fisioterapia Ortopédica e Traumatológica (GEFOT) do Instituto de Assistência Médica do Servidor Público de São Paulo (IAMSPE); e especialista em Fisioterapia Músculo-Esquelética pela Irmandade Santa Casa de Misericórdia de São Paulo, entre outros títulos.

## III CFRAO acontecerá simultaneamente ao XVI CBRO



*Dra. Paloma Yan Lam Wun, presidente do III CFRAO*

**Qual a importância o CFRAO acontecer simultaneamente ao XVI CBRO?** - Acredito ser o reconhecimento, valorização e estímulo ao desenvolvimento desta área específica dentro da Fisioterapia. Neste evento os profissionais fisioterapeutas e médicos terão a oportunidade de trocar experiências. O III CFRAO contará com participação de Ortopedistas e Enfermeiras como palestrantes e também compoendo as mesas redondas durante o evento.

**Quais os avanços da Fisioterapia nos últimos tempos?** - Em 2019, a Fisioterapia celebrou os 50 anos da regulamentação da profissão no Brasil. Neste período observamos o aumento expressivo do número de cursos em faculdades, o aumento da busca por fisioterapia no mercado e, consequentemente, a necessidade de qualificar cada vez mais os profissionais. Seguin-

do outras profissões, como a medicina, a evolução natural foi a formação e organização de associações de especialidades dentro da fisioterapia, como a de Traumatológica, Neurológica, Cardiorrespiratória, Geriátrica e Uroginecológica, entre outras. Nas últimas décadas, o avanço dentro da área de pesquisa vem se destacando e encontra-se no momento importante em que os trabalhos visam transpor os resultados positivos encontrados nas pesquisas experimentais para pesquisas com aplicabilidade clínicas.

**Dentro desse quadro, a atuação do fisioterapeuta é crescente, principalmente junto aos idosos. Fale um pouco sobre isso.** - Exato! A elevada taxa de mortalidade após fraturas em idosos e frente ao cenário de crescimento da população senil no Brasil vem reafirmando cada vez mais a importância desse profissional tanto na prevenção de quedas, assim como na fase após eventual fratura, bem como no acompanhamento desse paciente como forma de reduzir o risco de uma segunda fratura.

**E como está sendo a preparação da programação científica do evento?** - Estamos trabalhando para ser um grande encontro. Teremos a oportunidade de trazer fisioterapeutas com di-

ferentes experiências dentro da área de Reconstrução e Alongamento Ósseo (trauma-ortopédico e condições congênitas). Visando a interdisciplinaridade, contaremos também com palestrantes da área médica e enfermagem. Um dos destaques na grade científica é o módulo voltado para os recursos eletrofísicos, com ênfase na fotobiomodulação, e sua aplicação durante a reabilitação. Estamos animados também com o formato do evento, que tem o objetivo de INTERAGIR COM A PLATEIA, abrindo para discussão os casos clínicos trazidos pelos palestrantes.

**E que mensagem a senhora poderia deixar para os colegas fisioterapeutas?** - Este evento é uma grande oportunidade para os profissionais que já atuam na área de Reconstrução e Alongamento Ósseo e desejam se atualizar, assim para estudantes e demais profissionais da área da Fisioterapia Traumatológica que têm interesse em expandir o conhecimento para este braço dentro da nossa profissão. Finalizando, gostaria de registrar que este ano contaremos com o apoio e a participação na grade do evento de membros e profissionais de referência da Associação Brasileira de Fisioterapia Trauma-Ortopédica (ABRAFITO). Espero todos no III CFRAO!