

Conselho Brasileiro de Oftalmologia | Edição 176/2018

Jotazero

jotazerodigital.com.br



CONSELHO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA
Empresa Certificada ISO 9001:2015



CBO 2018

Maceió

**Passado, Presente e Futuro da
Oftalmologia num evento inesquecível!**



DA HISTÓRIA DA OFTALMOLOGIA
CONSELHO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA
Kara José | Fernando Cesar Abib

POLÍTICA NACIONAL DE ATENÇÃO
OFTALMOLOGIA

Quiz Alves

Expediente



CONSELHO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA

Jornal Oftalmológico
Jota Zero

Edição 176

**Conselho Brasileiro de Oftalmologia
Departamento de Oftalmologia da
Associação Médica Brasileira**

Reconhecido como entidade de
Utilidade Pública Federal pela Portaria 485
do Ministério da Justiça

Rua Casa do Ator, 1.117 - 2º andar
CEP 04546-004 - São Paulo - SP
www.cbo.com.br

**Diretoria do Conselho Brasileiro
de Oftalmologia - Gestão 2018/2019**

Presidente:

José Augusto Alves Ottaiano

Vice-Presidente:

José Beniz Neto

Secretário Geral:

Cristiano Caixeta Umbelino

1º Secretário:

Abrahão da Rocha Lucena

Tesoureiro:

Sérgio Henrique Teixeira

Jornal Oftalmológico Jota Zero:

Órgão de Divulgação do CBO

Jornalista Responsável:

José Vital Monteiro - MTb: 11.652
e-mail: imprensa@cbo.com.br

Publicidade:

Fabício Lacerda
Tel.: (11) 3266-4000
e-mail: assessoria@cbo.com.br

Criação/Diagramação:

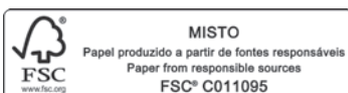
Rudolf Serviços Gráficos
e-mail: orcamento_rudolf@terra.com.br

Periodicidade:

Bimestral

Os artigos assinados não representam,
necessariamente, a posição da entidade.

É permitida a reprodução de artigos publicados
nesta edição, desde que citada a fonte.



Sumário

› CBO em Ação	5
› Arquivos Brasileiros de Oftalmologia	13
› Congresso	15
› Oftalmologia em Notícias	40
› Ortóptica alinhada à Oftalmologia	44
› Calendário Oftalmológico/Classificados	46

Patronos CBO 2018



A Palavra do Presidente

Dentro de alguns dias estaremos todos na bela Maceió para realizarmos o 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia. Além de ser o mais importante evento oftalmológico do ano, o CBO 2018 representará oportunidade única para a reflexão e o debate sobre as condições em que exercemos a Oftalmologia, isto é, as condições em que podemos exercer a função para a qual nos preparamos durante anos: a de sermos os guardiões da Saúde Ocular da população brasileira.

A Especialidade passa por desafios bastante conhecidos de todos. Por um lado temos a ameaça constante e permanente de vermos os atos médicos da refração e da prescrição de lentes de grau serem exercidos por pessoas sem formação médica ligadas ao comércio óptico. Por outro lado temos a ação predadora de certas operadoras de planos privados de saúde que querem cobrar dos médicos e, em particular, dos médicos oftalmologistas, os dividendos dos aumentos dos custos da assistência. E como se não bastasse, temos ainda um deficiente sistema de saúde pública que, apesar dos inegáveis avanços ocorridos no decorrer de sua história, ainda está muito aquém do que deseja qualquer brasileiro consciente.

E, nós médicos oftalmologistas, não estamos no vácuo. Estamos no Brasil de 2018 que se debate numa crise que parece interminável e que já deixou de ser apenas política, econômica e social, para englobar toda uma realidade com consequências cada vez mais presentes, fortes e preocupantes no nosso cotidiano.

Porém, mesmo com tudo isto, os médicos oftalmologistas do Brasil, através de sua entidade máxima, fazem um evento científico de primeira qualidade, discutem o futuro sem qualquer receio e procuram novos conhecimentos e novas formas de atender a seus pacientes. Esta é, sem dúvida, a grande lição que todos devemos tirar deste grande evento que estamos prestes a começar.

Até Maceió e um ótimo congresso para todos nós!



José Augusto Alves Ottaiano

Presidente do Conselho Brasileiro de Oftalmologia
Gestão 2018 / 2019



LUVIS

**REDUZ OS EFEITOS DO TEMPO NA DMRI
E AJUDA A MANTER A VISÃO SAUDÁVEL.^{1,2}**

**COM LUTEÍNA,
ZEAXANTINA, ÔMEGA 3,
VITAMINAS E MINERAIS**

Contém: 30 cápsulas gelatinosas
Posologia: 1 cápsula por dia



**LUVIS É ELEITO O SUPLEMENTO PARA DMRI
Nº 1 NO BRASIL PELO OFTALMOLOGISTA!***

Referências: 1. Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO). 2. AREDS 2 Research Group. Lutein + zeaxanthin and omega-3 fatty acids for age-related macular degeneration: the Age-Related Eye Disease Study 2 (AREDS2) randomized clinical trial. JAMA 2013;309(19):2005-15. *Fonte: Close-up Fev/18 - Oftalmologia.

CBO adota moderna plataforma de ensino

A utilização da plataforma Canvas transformará o ensino da Oftalmologia no Brasil

Em setembro, durante o 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia, a Comissão de Ensino do CBO fará a apresentação da Plataforma de Ensino à Distância *Canvas*, adotada pelo CBO para aprimorar a atuação dos 97 Cursos de Especialização em Oftalmologia credenciados pela entidade em todo o Brasil.

A plataforma *Canvas* foi criada em 2011 pela empresa *Instructures*, sediada em *Salt Lake City* (Utah, EUA) e permite a utilização de sistemas de ensino e avaliação à distância de maneira flexível e confiável. É adotado pelas principais instituições educacionais dos EUA e por várias universidades e unidades de ensino do Brasil. É apresentado como um “Sistema de Gestão de Aprendizagem” (em inglês *Learning Management System - LMS*) e tem o objetivo de simplificar e intensificar o ensino e o aprendizado, conectando ferramentas digitais que os professores utilizam em um único lugar de fácil acesso. Também permite o gerenciamento do processo educacional com o armazenamento dos mais variados dados e sua manipulação para auxiliar na tomada de decisões.

Para a coordenadora da Comissão de Ensino do CBO, Maria Auxiliadora Monteiro Frazão, a adoção da nova plataforma terá como principal resultado a maior aproximação o CBO com os cursos credenciados, seus coordenadores e alunos, de forma efetiva e perene.

“A Comissão e a Diretoria do CBO fizeram levantamento inicial dos resultados da Prova Nacional de Oftalmologia nos últimos dez anos para estabelecer quais as maiores dificuldades enfrentadas pelos cursos de especialização e pelos alunos. Com base nesses dados, planejamos a utilização de uma plataforma de ensino que pudesse levar aos alunos dos cursos credenciados conteúdos de qualidade que posteriormente pudessem ser alvo de processos de avaliação. A plataforma escolhida foi a *Canvas*, que também permitirá a tabulação permanente de dados e a análise objetiva do andamento do processo de aprendizagem de cada aluno, de cada curso e de todo o sistema de ensino da Especialidade”, declarou.



» Maria Auxiliadora Monteiro Frazão



» Roberto de Queiroz Padilha

A coordenadora da Comissão de Ensino faz questão de ressaltar que não se trata de instituir o ensino da Oftalmologia à distância, coisa que considera impossível. Trata-se de, no primeiro momento, reforçar a transmissão do conhecimento em matérias nas quais foram percebidas as maiores fragilidades na apreensão dos alunos, medidas pelos resultados da Prova

Nacional de Oftalmologia. Afirmou que, inicialmente, as maiores dificuldades foram detectadas nas subespecialidades de Neurooftalmologia, Visão Subnormal, Estrabismo, Órbita e Uveítes.

“Sabemos que existem diferenças regionais marcantes e diferenças entre os cursos credenciados, mas a plataforma adotada permitirá, no primeiro momento, certa uniformidade na transmissão dos conhecimentos básicos que beneficiará todos os alunos. Nas etapas posteriores, poderemos elaborar sistemas cada vez mais complexos de acompanhamento e de melhoria da qualidade do ensino. O papel do coordenador de curso será cada vez mais fundamental e a comunicação do CBO com todo o

sistema de ensino da Especialidade será cada vez mais aprimorada”, disse Monteiro Frazão.

O assessor da diretoria do CBO, Roberto de Queiroz Padilha, que também está participando do projeto, afirmou por sua vez que a plataforma *Canvas* foi escolhida por ser a mais amigável e flexível e a que oferecia a melhor adaptação às necessidades do CBO.

Padilha explicou que a plataforma de ensino não é uma página de Oftalmologia na internet a mais. Ela vai permitir o acompanhamento da evolução da aprendizagem de cada aluno CBO em todos os cursos credenciados, realizar avaliações periódicas, verificar se as competências ministradas estão sendo adquiridas, bem como

localizar as eventuais falhas e permitir sua rápida superação.

“A plataforma *Canvas* vai permitir a gestão pedagógica-educacional de todos os alunos de todos os cursos credenciados. Permitirá também a elaboração de projetos de melhoria, criação de comunidades de aprendizado com registros precisos e *feedbacks* rápidos. Também permitirá avaliações seguras, sem a volatilidade que caracteriza a maioria das opções de ensino online”, declarou Padilha.

Já foram iniciadas as gravações dos dois primeiros cursos na plataforma *Canvas*, Neurooftalmologia e Uveítes, que estarão disponíveis em breve. O plano da Comissão de Ensino é determinar prazo para que todos os alunos dos cursos credenciados possam fazer os cursos e participar da avaliação. Ao mesmo tempo, a tabulação de todos os dados relacionados com os alunos e os respectivos cursos está sendo concluída.

“Tanto a Diretoria e a Comissão de Ensino estão animadas com a adoção da plataforma *Canvas* e com muitas expectativas positivas pelos resultados a curto, médio e longo prazos. Será um grande aprendizado para todos nós para o desenvolvimento de projetos cada vez mais ousados para o ensino da Oftalmologia e será grande diferencial e marca de contemporaneidade do CBO e dos cursos de especialização credenciados”, concluiu a coordenadora da Comissão de Ensino, Maria Auxiliadora Monteiro Frazão.



► Uma das reuniões para avaliação das diferentes plataformas de ensino à distância realizadas na sede do CBO

Atuação na AMB

O presidente do CBO, José Augusto Alves Ottaiano, participou da reunião do Conselho Deliberativo da Associação Médica Brasileira (AMB) realizada em Vitória (ES) em 15 de junho, quando denunciou a política de empacotamento de operadoras de planos de saúde particulares, o exercício ilegal da Medicina por parte de optometristas e defendeu a necessidade de atuação conjunta no fortalecimento da representação parlamentar médica.



Procedimentos Oftalmológicos incluídos na CBHPM

A Associação Médica Brasileira (AMB) aprovou a inclusão de três procedimentos oftalmológicos na Classificação Brasileira Hierarquizada de Procedimentos Médicos (CBHPM) bem como a alteração de descrição e porte de outro. Tais alterações, que já foram comunicadas aos hospitais e entidades contratantes, foram resultado de trabalho sistemático realizado pela Comissão de Saúde Suplementar e SUS (CSS.S) do Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO) em conjunto com a Sociedade Brasileira de Glaucoma (SBG) e com a Sociedade Brasileira de Retina e Vítreo (SBRV).

Os procedimentos oftalmológicos que passaram a fazer parte da CBHPM são:

- 1) Cirurgia Antiglaucomatosa Via Angular** (com ou sem implante de drenagem), que recebeu o código 3.03.10.12-1, porte 8B e porte anestésico 4, devendo ser realizado com um auxiliar;
- 2) Angiografia de Grande Angular (AGA)** – monocular, que recebeu o código 4.15.01.31-4, porte 3A e custo operacional 6,800;
- 3) Angiotomografia ocular (ATO)** – monocular, que recebeu o porte 3C e custo operacional 16,000.

Além destes, o procedimento “*cirurgias fistulizantes com implantes valvulares*” teve sua nomenclatura alterada para **Cirurgia Fistulizante com Implante de Drenagem** e seu porte foi modificado de 8C para 9A.

Tais modificações fazem parte da Resolução Normativa CNHM 32/2018 emitida pela Comissão Nacional de Honorários Médicos da AMB em 22 de junho.

De acordo com o médico oftalmologista Reinaldo Ramalho, integrante da CSS.S, tais alterações na CBHPM foram discutidas em conjunto com a SBG e com a SBRV e levadas para debate na Câmara Técnica Permanente da CBHPM em reunião realizada em 05 de maio.

“As reivindicações da Oftalmologia foram integralmente acatadas. A inclusão de um procedimento na CBHPM é condição necessária para, posteriormente, ser contemplado no Rol de Procedimentos e Eventos da Saúde da Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS) assumindo assim a caráter de evento de cobertura obrigatória pelas operadoras de planos privados de assistência à saúde”, explicou Reinaldo Ramalho.

Em 29 de agosto será realizada outra reunião da Câmara Técnica Permanente da CBHPM na qual serão discutidas as reivindicações levantadas pela Associação Brasileira de Catarata e Cirurgia Refrativa (ABCCR) e outros pedidos da SBG e da SBRV.

A CBHPM foi editada pela primeira vez em 2003 para valorizar o trabalho médico na saúde suplementar. É estruturada na lógica da hierarquização entre todos os procedimentos médicos. Tal classificação foi coordenada pela Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas da Universidade de São Paulo (FIPE-USP) e discutida entre todas as Sociedades de Especialidade. Uma vez codificados, dividiram-se os procedimentos em quatorze portes, cada qual com três subdivisões, que até hoje compõem a estrutura fundamental da CBHPM.



Reinaldo Ramalho



A versão atual da CBHPM (sem as últimas alterações) pode ser acessada no site

http://www.cbo.net.br/novo/publicacoes/CBHPM_2016.pdf

Os valores atuais dos portes utilizados pela CBHPM bem como da Unidade de Custo Operacional podem ser acessados no site

<http://www.jotazero.com.br/tabela-em-vigencia-da-cbhpem-tem-seus-valores-reajustados.php>

A Resolução Normativa CNHM 32/2018 pode ser acessada na íntegra no site

https://amb.org.br/wp-content/uploads/2018/06/RN-CNHM-032_2018-v2.pdf

Pareceres emitidos pelo CBO e sociedades filiadas

As indicações para a realização do crosslinking de colágeno corneano, o uso do laser de femtosegundo em Oftalmologia e a utilização de lentes premium nas cirurgias de facoemulsificação foram os temas de três pareceres emitidos conjuntamente pelo Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO) e pela Associação Brasileira de Catarata e Cirurgia Refrativa (ABCCR) em 07 de junho. Na mesma data, o CBO emitiu também parecer sobre pacotes ou contratos envolvendo drogas antiangiogênicas, em conjunto com a Sociedade Brasileira de Retina e Vítreo (SBRV).

Crosslinking

No primeiro parecer, as entidades oftalmológicas indicam o crosslinking de colágeno corneano para o tratamento de ectasias corneanas primárias ou secundárias, em pacientes portadores ou não de anel intraestromal, quando o olho a ser tratado apresentar ectasia corneana em evolução pela topografia com aumento maior ou igual a 0,75 dioptrias na ceratometria apical máxima dentro do prazo de seis meses ou aumento maior ou igual a 1 (uma) dioptria dentro do período de acompanhamento topográfico de 1 ano (progressão topográfica) e não apresentar qualquer das seguintes condições:

- acuidade visual com correção pré-operatória melhor que 20/25;
- espessura corneana menor que 400 micrômetros;
- infecção concomitante;
- cicatriz corneana grave ou opacificação corneana;
- doença de superfície ocular grave;
- doença autoimune.

Laser de femtosegundo

O segundo parecer conjunto entre o CBO e a ABCCR contesta parecer técnico da Agência Nacional de Saúde Suplementar (ANS) que considera que a utilização do laser de femtosegundo deve ser de cobertura obrigatória pelos planos privados de assistência à saúde em diversos procedimentos oftalmológicos, como a fotocoagulação da retina, tratamento do glaucoma (pela fototrabeculoplastia) e as cirurgias de correção da miopia e da hipermetropia, entre outros.

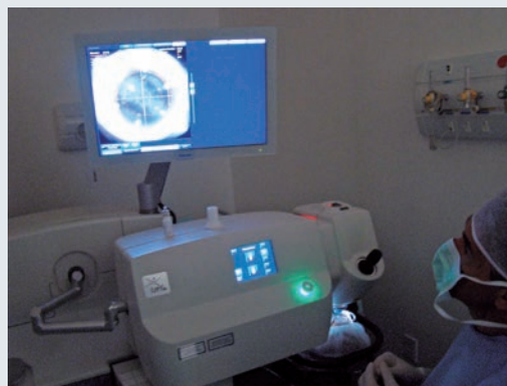
Para o CBO e a ABCCR, o laser de femtosegundo deve ser visto como inovação da técnica e que os procedimentos citados não dependem de sua utilização para a realização.

LIOs premium

No terceiro parecer, o CBO e a ABCCR reconheceram o direito das operadoras de determinarem valor teto para custeio de lentes intra-oculares, deixando que pacientes e médicos decidam as diferenças quando estas existirem. Para as entidades oftalmológicas, a atitude mais correta é estabelecer valor referência que garanta a aquisição de uma LIO de bom padrão, nacionalizada (c/ registro ANVISA) monofocal esférica assumindo assim, a responsabilidade por um valor determinado para a prótese. A diferença para a aquisição de uma LIO tipo *Premium* cabe ao paciente, que deve ter ciência disso e assinar o Termo de Consentimento. O prestador solicitante, por



Procedimento de crosslinking



Aparelho de laser de femtosegundos

sua vez, deverá passar ao paciente as informações sobre o porquê da indicação do uso de lente *Premium*.

Antiangiogênicos

Assinado em conjunto com a SBRV, parecer do CBO considera prática irregular celebrar contratos e/ou pacotes que prevejam a cobertura de um dos fármacos antiangiogênicos existentes no mercado em detrimento do outro, pois tal situação configura inadmissível interferência e cerceamento de conduta do profissional médico.

Veja os pareceres na íntegra no site <http://www.cbo.net.br/novo/classe-medica/parecer.php>

É obrigatória a presença do farmacêutico em estabelecimento médico?

“Caso ocorra alguma notificação ou fiscalização por parte da vigilância sanitária, o médico pode tomar as medidas administrativas cabíveis, como: a) protocolar junto à vigilância sanitária um comunicado para que a mesma se abstenha de fazer a aludida exigência, nos termos acima referidos, sob pena de se tomar as providências pertinentes; b) enviar simultaneamente um comunicado à Secretaria Estadual da Saúde, a fim de se coibir a conduta da vigilância sanitária; c) enviar um comunicado à própria ANVISA sobre tal irregularidade”.

Esta é a conclusão do parecer do Departamento Jurídico do CBO a respeito da ação de secretarias de vigilância sanitária de algumas cidades que vem realizando vistorias em clínicas e centros cirúrgicos oftalmológicos exigindo a presença do profissional farmacêutico e efetuando autuações indevidas.

A íntegra do documento emitido pelo Departamento Jurídico do CBO é a seguinte:

Serve o presente para informar sobre a necessidade de presença obrigatória de farmacêuticos para dispensário de medicamentos nos serviços de Oftalmologia, haja vista que alguns serviços vêm recebendo a visita e intimação da vigilância sanitária local.

Primeiramente, esclarecemos que este tema já foi debatido e respondido no âmbito dos Conselhos Regionais e Federal de Medicina, cuja leitura integral dos pareceres é recomendada ao aprofundamento da matéria.

Todavia, é necessário considerar, antes de adentrarmos ao mérito do assunto, que as profissões regulamentadas da área da saúde possuem suas atribuições e responsabilidades

definidas em lei. Qualquer atribuição não prevista nestas normas é passível de discussão, principalmente no âmbito judicial.

Assim, a Lei n. 3820/60, regulamentada pelo Decreto 85.878/81, define, claramente, o papel e as atribuições do profissional farmacêutico:

“art. 1º: São atribuições privativas dos profissionais farmacêuticos:



Foto: Fernanda Carvalho

I- desempenho de funções de dispensação ou manipulação de formas magistrais e farmacopeicas quando a serviço do público em geral ou mesmo de natureza privada;

II- assessoramento e responsabilidade técnica em:

a) estabelecimentos industriais farmacêuticos em que se fabriquem produtos que tenham indicações e/ou ações terapêuticas, anestésicos ou auxiliares de diagnósticos, ou capazes de criar dependência física ou psíquica;

b) órgãos, laboratórios, setores ou estabelecimentos farmacêuticos em que se executem controle e/ou inspeção de qualidade, análise prévia, análise de controle e análise fiscal de produtos que tenham destinação terapêutica, anestésica ou auxiliar de

diagnósticos ou capazes de determinar dependência física ou psíquica;

c) órgãos, laboratórios, setores ou estabelecimentos farmacêuticos em que se pratiquem extração, purificação, controle de qualidade, inspeção de qualidade, análise prévia, análise de controle e análise fiscal de insumos farmacêuticos de origem vegetal, animal e mineral;

d) depósitos de produtos farmacêuticos de qualquer natureza;

(...)

Portanto, a exigência de farmacêutico para o dispensário de medicamentos onde a atividade básica é o exercício da Medicina, sendo o médico o único profissional habilitado para prescrever e responder pela guarda dos medicamentos, caracteriza exigência arbitrária, ilegítima e, acima de tudo, violadora dos ditames legais e constitucionais, posto que agride a autonomia do exercício profissional, nos termos do art. 5º, inc. XIII, da Constituição Federal.

Neste contexto, registre-se que, se a vigilância sanitária aplicar qualquer penalidade aos estabelecimentos médicos que não atendam a tal “exigência”, esta penalidade poderá ser anulada administrativa ou judicialmente.

Ademais, a Justiça brasileira já possui diversos precedentes sustentando a não obrigatoriedade da contratação de farmacêutico para dispensação de medicamentos em hospitais e clínicas.

Esta questão foi objeto de Recurso Repetitivo no Superior Tribunal de Justiça - STJ. Foi firmado na referida Corte o entendimento de que não se pode exigir a presença de profissional farmacêutico em tais estabelecimentos, em virtude do disposto no artigo 4º, inciso XIV, da legislação que

regula o controle sanitário de produtos farmacêuticos (Lei 5.991/73).

Ainda: para efeito de afastar a obrigatoriedade da exigência de manter profissional farmacêutico, a Súmula 140/TFR deve ser interpretada considerando dispensário de medicamentos a pequena unidade hospitalar com até 50 leitos.

Destarte, não é adequado igualar dispensários de medicamentos às farmácias, visto que suas atividades não são as mesmas. “De rigor, o dispensário limita-se a fornecer medicamentos industrializados já prescritos por profissional competente, sem prestar as-

sistência farmacêutica, assistência à saúde e orientação sanitária individual e coletiva ou, ainda, processar a manipulação de medicamentos e insumos”.

Assim, nos termos da jurisprudência acima, não há obrigatoriedade da contratação de farmacêutico, de acordo como art. 15, da Lei n.º 5.991/73, sendo que apenas as farmácias e drogarias se sujeitam à exigência da presença de responsável técnico, bem como sua inscrição no respectivo conselho profissional, não podendo tal exigência ser estendida aos dispensários de medicamentos situados em hospitais e clínicas de qualquer porte.

Caso ocorra alguma notificação ou fiscalização por parte da vigilância sanitária, o médico pode tomar as medidas administrativas cabíveis, como: a) protocolar junto à vigilância sanitária um comunicado para que a mesma se abstenha de fazer a aludida exigência, nos termos acima referidos, sob pena de se tomar as providências pertinentes; b) enviar simultaneamente um comunicado à Secretaria Estadual da Saúde, a fim de se coibir a conduta da vigilância sanitária; c) enviar um comunicado à própria ANVISA sobre tal irregularidade.

Justiça suspende lei municipal que favorecia optometristas...

A Justiça de Mato Grosso concedeu liminar suspendendo a lei municipal nº 9.278/17, da cidade de Rondonópolis, que permitia a optometristas atuarem em Programas de Saúde da Família (PSF), Centros de Atenção Integrada à Saúde (CAIS), Unidades Básicas de Saúde (UBS) e escolas municipais.

Para o juiz Edson Dias Reis, que assina a decisão, é evidente que a lei municipal em questão concede aos optometristas “atos que competem unicamente ao profissional médico habilitado, com prejuízos aos autores da demanda e à própria sociedade”.

A ação civil pública, movida pelo Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO) e pela Associação Mato-Grossense de Oftalmologia (AMO), mostrou que a lei municipal afronta o Decreto nº 20.931/32, que proíbe ao optometrista a instalação de consultório para atendimento de clientes, além do decreto-lei nº 24.492/34, que proibiu o ótico prático de escolher, indicar ou aconselhar o uso de lentes de grau. A ação mostrou, ainda, que o Tribunal de Justiça de Mato Grosso e o Superior Tribunal de Justiça (STJ), em decisões recentes, já tinham vedados aos optometristas

“prescrever a utilização de óculos e lentes, bem como realizar quaisquer outros atos privativos do médico”.

Em sua decisão, o juiz Edson Dias Reis, além de suspender a lei 9.278/17, também ordena a suspensão dos possíveis contratos firmados com profissionais optometristas em decorrência da referida norma.

A prefeitura ainda pode recorrer da decisão.

A decisão pode ser acessada no site http://cbo.net.br/novo/publicacoes/liminar_rondonopolis.pdf

... e nega liminar para expedição de alvará para consultório

Em ação proposta por associação de optometristas de São Paulo (SP) o juiz titular da vara de Fazenda do Município de Guarulhos negou pedido liminar para expedição de alvará de gabinete e consultório de optometria.

Em sua fundamentação o magistrado ressaltou que “A despeito de todas as alegações do autor, de fato o veto presidencial na lei do Ato Médico, tornando atividade não privativa do médico a prescrição de uso de lentes corre-

tivas, não afasta a vedação existente no Decreto Federal nº 20.391/32”.

O CBO participa nesta ação como *amicus curiae* fornecendo ao juiz todos os documentos técnicos e jurídicos para auxiliar em sua decisão. De acordo com o coordenador do Departamento Jurídico do CBO, José Alejandro Bullón, essa decisão é importante pois torna-se mais um precedente judicial.

Bem Estar Global

A cidade de Betim (MG) foi o palco da quarta ação Bem Estar Global de 2018. O evento ocorreu em 20 de julho e foi organizado pela Rede Globo de Televisão e o Serviço Social da Indústria (SESI), com a participação de várias entidades médicas e sociais. Durante todo o dia, a população teve acesso a serviços gratuitos de saúde e qualidade de vida, além de aulas de dança e atrações musicais.

Como ocorre em todas as iniciativas desse tipo, a chamada Tenda da Visão, montada com o apoio do Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO) foi uma das mais requisitadas e frequentadas.

“De acordo com notícias divulgadas pelos promotores, a fila na Tenda da Visão começou às 22 hs. da noite anterior e uma hora antes do início da ação as 400 senhas de atendimento já haviam sido distribuídas”, afirmou o médico oftalmologista João Neves de Medeiros, que coordenou a Tenda da Visão.

Durante o atendimento oftalmológico, foram detectadas cerca de dez cataratas, além de alguns casos de retinopatia diabética, encaminhados para o sistema de saúde da cidade. Além de Neves Medeiros, o médico oftalmologista Wesley Moreira também participou da ação, que também contou com a colaboração de quatro alunos de especialização e seis auxiliares de Oftalmologia.

Durante a Ação Global, também foram oferecidos serviços de aferição da pressão arterial, circunferência abdominal, avaliação nutricional, de peso, altura e IMC, testes rápidos de HIV, sífilis e Hepatites B e C, cuidados com doenças respiratórias, incontinência urinária e avisos sobre as precauções necessárias para o armazenamento de materiais de limpeza.



Equipe que fez o atendimento na Tenda da Visão



Atendimento



População procurando o serviço de atendimento oftalmológico



ACUVUE OASYS® NUNCA SUPERADA EM *conforto*^{1,2}



**AGORA
TAMBÉM
EM DESCARTE
DIÁRIO**

NOVA ACUVUE OASYS® 1-Day com HydraLuxe™:

<p>DESEMPENHO DE ACUVUE OASYS®</p> <p>ACUVUE® OASYS BRAND CONTACT LENSES</p> <p>Nunca superada em conforto mesmo durante o uso de aparelhos digitais^{1,2}</p>	<p>DESCARTE DIÁRIO</p>  <p>Mais confortável, saudável e prática do que todas as outras modalidades de descarte^{3,4,5}</p>	<p>TECNOLOGIA HydraLuxe™</p>  <p>Conforto durante o uso e facilidade no manuseio^{6,7}</p>	<p>NOVA SOLUÇÃO DO BLISTER</p>  <p>Melhor sensação na colocação da lente*</p>
--	--	---	---

ACUVUE OASYS®: A MARCA DE LENTES DE CONTATO MAIS VENDIDA DO MUNDO⁸



SAIBA + ACUVUE.COM.BR

*Alguns pacientes são sensíveis a alta osmolaridade da solução do blister e podem experimentar ardência na colocação da lente. **1.** www.clinicaltrials.gov is a website maintained by the NIH. The 14 clinical studies evaluated subjective comfort as a primary or secondary endpoint for ACUVUE OASYS® Brand with HYDRACLEAR® Plus Technology. Review conducted as of April, 2016. **2.** Pesquisa on-line com 1503 usuários lentes de contato com 18 a 39 anos de idade em 5 países em 2013. Esses indivíduos, os que tinham experimentado pelo menos uma outra marca de lentes de contato: 68% dos usuários de ACUVUE OASYS® concordaram completamente/concordaram que suas lentes eram as mais confortáveis que já haviam usado durante a utilização de dispositivos digitais. **3.** Veys J, Mayle J. Do new daily disposable lenses improve patient comfort? Optician 2006; 6046(231): 34-6. **4.** Veys J, French K. Health benefits of daily disposable contact lenses. Optician, 2006; 231(6049): 16-20. **5.** Solomon et al. A three-year prospective study of the clinical performance of daily disposable contact lenses compared with frequent replacement and conventional daily wear contact lenses. CLAO J. 1996; 22:280-7. **6.** LACREDN®, HYDRACLEAR® Plus, HYDRACLEAR®1 and HydraLuxe™ Tear Film Technologies, Jan 2013 [Rev. Apr 2015, Sept 2015 and Feb 2016]. **7.** JVC Data on file. Clinical Performance of ACUVUE OASYS® Brand Contact Lenses 1-Day with HydraLuxe™ Technology in Two Clinical Trials - Comparative Claims, Mar 2016 [Rev. Aug 2016]. **8.** Euromonitor International Ltd, based on 2015 retail value sales in 32 countries. VENDA SOB PRESCRIÇÃO MÉDICA REFRACTIONAL Johnson & Johnson Industrial Ltda Rod. Pres. Dutra, Km 154 - 5. J. dos Campos, SP CNPJ: 59.748.988/0001-14. Mais informações sobre cuidados para utilização (manuseio), advertências e indicação de uso do produto verifique o Guia de Instruções ao Usuário, acesse www.acuvue.com.br ou ligue para Central de Relacionamento com o Consumidor 0800 762-5424. CONSULTE SEU OFTALMOLOGISTA REGULARMENTE. Os produtos ACUVUE® estão devidamente regularizados na Anvisa. © Johnson & Johnson do Brasil Indústria e Comércio de Produtos para Saúde Ltda. ABRIL 2017 - Todos os direitos reservados. ID - 170419163704666

ABO conquista índice histórico de Fator de Impacto

A revista Arquivos Brasileiros de Oftalmologia (ABO) conquistou o Fator de Impacto (FI) 1,026 na base de dados *Web of Science*. É a primeira vez que a publicação do Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO) quebra a barreira de 1,0 nesta base de dados e o número representa mais que o dobro da média histórica do índice obtido pela publicação na classificação.

Web of Science (anteriormente conhecido como *Web of Knowledge*) é um serviço de indexação de citações científicas online baseado em assinatura, originalmente produzido pelo *Institute for Scientific Information (ISI)* e atualmente mantido pela *Clarivate Analytics* (anteriormente propriedade da *Intellectual Property and Science* da *Thomson Reuters*). A base de dados fornece pesquisa abrangente de citações, dá acesso a vários bancos de dados que fazem referência à pesquisa interdisciplinar e permite a exploração em profundidade de subáreas especializadas dentro de uma disciplina acadêmica ou científica.

O FI de 1,026 significa que, em média, cada artigo de determinada publicação (no caso ABO) é citada 1,026 vezes por outros artigos em determinado intervalo de tempo.

De acordo com João Marcello Fortes Furtado, editor associado da revista, o FI alcançado pelos ABO é atingido por poucas publicações científicas do Brasil.

“Além disso, um fator de impacto mais alto atrai maior atenção da comunidade científica internacional. Com isso, mais gente se interessará em ler os artigos publicados na revista e mais cientistas enviarão seus trabalhos com o interesse de publicá-los nos ABO. Devemos ressaltar que

o número coloca os ABO à frente de revistas sérias editadas em países de tradicional cultura científica e, por fim e o mais importante, é que este índice foi conquistado principalmente pela qualidade de trabalhos científicos feitos no Brasil, por pesquisadores brasileiros”, afirmou.

Furtado explicou que o sistema que mede o Fator de Impacto das revistas científicas é uma métrica que, apesar de todas as críticas e limitações, é levado em consideração para medir a qualidade dos programas de pós-graduação no Brasil e em diversos países.

“Pesquisadores que trabalham em ambientes onde o FI é relevante para sua progressão na carreira, aquisição de novas verbas de pesquisa, como é o ambiente acadêmico, naturalmente se sentem forçados a submeterem seus trabalhos para as revistas com maior FI possível. Com isso, revistas de menor FI muitas vezes recebem estes artigos somente quando os mesmos não foram aceitos por revistas mais prestigiosas”, declarou o editor associado do ABO.

Cita como exemplo várias universidades da China nas quais o aluno que faz mestrado só terá sua certificação concluída se publicar seu trabalho em revistas com FI superior a 1,0. As publicações consideradas as mais influentes no meio científico possuem fator de impacto altíssimo, como o *The New England Journal of Medicine* (FI 79), *Nature* (FI 41) e *Science* (FI 41). As mais prestigiosas revistas na área de pesquisa em Oftalmologia e Ciências Visuais normalmente têm o fator de impacto entre 3 e 6.

“Por isso, há a expectativa de que agora os ABO será mais procurado ainda por autores e pesquisadores de todo mundo”, concluiu Furtado.



› João Marcello Fortes Furtado

Já está disponível o novo site da revista Arquivos Brasileiros de Oftalmologia

<http://www.abo.cbo.com.br/>



Entrevista com o Editor-Chefe dos ABOs

Em continuidade às comemorações dos 80 anos de existência da revista Arquivos Brasileiros de Oftalmologia, o atual Editor-Chefe da publicação, Eduardo Melani Rocha concedeu entrevista à gerente administrativa do CBO, Claudete Moral, sobre sua história nos ABOs e sobre como está sendo sua experiência na sua direção. Veja os principais pontos da entrevista.



› Trajetória

» Ainda aluno de Medicina, tive a oportunidade de fazer um curso de iniciação científica sob a orientação do professor Newton Kara José. Na época, o laser estava ganhando espaço na Oftalmologia e alguns problemas desafiavam o tratamento, como o aumento da pressão ocular logo no pós-operatório da intervenção com laser. Particpei de um trabalho que o professor Carlos Arieta encabeçou. Lembro que fizemos toda a escrita ainda em máquina de escrever e este artigo foi finalmente publicado em 1992. Foi meu primeiro trabalho. Nos anos 2000 tive a oportunidade de ter outros artigos aceitos. Em 2005, na gestão do professor Harley Bicas, fui convidado para compor o Conselho Editorial e, logo depois, a ser um editor associado, também sob a orientação do professor Harley. Quando a chefia passou para o professor Wallace, ele me convidou a continuar. Em 2016, o professor Wallace colocou o cargo à disposição e me candidatei, passei por uma série de escrutínios, o CBO resolveu me confiar este honroso cargo e aqui estou como Editor-Chefe desde o início de 2017.

› Com está sendo?

» É um grande privilégio. Um aprendizado praticamente diário, um contato privilegiado com a pesquisa, com

alguns momentos de decisões duras ao procurar aprimorar o trabalho que um autor cuidadosamente nos ofereceu. É uma equipe fantástica que nos auxilia, revendo os artigos em tempo muito rápido, autores que mandam novos trabalhos e toda esta gente está registrando e perenizando o conhecimento oftalmológico. É uma grande família de editores associados e as reuniões do CBO acabam sendo uma extensão da nossa família, um grupo fantástico que a gente tem aqui e que torna possível editar a cada dois meses uma grande revista.

› Participação no encontro da ARVO

» Acho que poderia resumir na palavra internacionalização. Tivemos contato com outras grandes revistas, conhecidíssimas, pudemos nos apresentar a pesquisadores de diversos países, montar um banco de dados e apresentar os ABOs como alternativa excelente para os pesquisadores dirigirem suas publicações. Assim, com o apoio do CBO, temos a chance de nos apresentar ao mundo.

› Internet

» A maior parte do nosso público nos vê através da internet. São os arquivos eletrônicos, são os artigos que eles conseguem baixar em seus aplicativos pelo smartphone. Existem alguns críticos que acreditam que podemos estar perdendo

a qualidade e entrando num mundo mais superficial, menos consistente, já que estamos nos afastando das coleções, do papel, dos fascículos guardados na estante. Acredito que vamos ter um bom espaço para as duas situações, vamos conviver bem neste mundo. Não vamos deixar de ter analistas em profundidade, mas os textos breves, as análises instantâneas de títulos ou dos resumos, ficam muito mais acessíveis e chegam a muito mais leitores utilizando a ferramenta eletrônica.

› Novo site

» Já estamos com nosso novo site, com toda a coleção dos ABOs, desde os primeiros fascículos, primeiros artigos, de 1938, acessíveis de forma eletrônica. Essa é uma das ferramentas do novo site. A outra é oferecer mais rapidez para que o autor, uma vez tendo seu artigo aceito, esteja disponível para o leitor. O artigo não vai ter que passar por todo o processo de edição, impressão e correios para que chegue ao leitor. Uma vez aceito e editado, o artigo estará disponível no formato eletrônico.

Veja a entrevista completa no site

www.jotazerodigital.com.br/abo-entrevista-o-professor-eduardo-melani-rocha.php

O que espera o médico oftalmologista em Maceió de 03 a 08 de setembro?

**CBO 2018**
Maceió

www.cbo2018.com.br

**62º CONGRESSO BRASILEIRO DE
OFTALMOLOGIA**5 a 8 de setembro | Centro de Convenções
Maceió | Alagoas | Brasil

- › Cerca de 400 horas de encontros didáticos e paradidáticos abrangendo todos os aspectos da Oftalmologia atual;
- › 3ª edição do Curso Fundamentos de Oftalmologia (programação paralela com inscrição separada) com aulas sobre Câmara Anterior. Câmara Posterior. Glaucoma, Oncologia, Pálpebras, Refração, Semiologia e Vias Lacrimais;
- › Mais de 150 horas de sessões de aulas formais com exposições feitas pelos melhores especialistas e espaço para discussões e perguntas;
- › Exposições e debates sobre todos os aspectos da Oftalmologia, desde os conceitos amplamente consolidados até as fronteiras do conhecimento abrangendo a inteligência artificial, cirurgia química, engenharia celular e tecidual, nanotecnologia e os aspectos da chamada Medicina 4.0;
- › Sessões práticas de Transferência de Habilidades em Catarata, Cirurgia Refrativa, Córnea, Glaucoma, Lentes de Contato e Plástica Ocular;
- › Sessões de Videocirurgia abordando Córnea, Glaucoma, Oculoplástica e Retina;
- › Sessões de Entrevista para debates sobre Cirurgia Refrativa, Estrabismo, Refração e Retina;
- › Nova edição da Copa InterOftalmo do Conhecimento, a grande gincana na qual os alunos dos cursos de especialização em Oftalmologia credenciados pelo CBO testam seus conhecimentos e habilidades;
- › Sessão de Grand Round para o debate de casos raros e complexos;
- › Sessões do Conselho Brasileiro de Oftalmologia para o debate sobre os desafios enfrentados pela Especialidade e pela Saúde Ocular no País;
- › Cerca de 700 palestrantes que se desdobrarão para realizar mais de 1.400 intervenções para a transmissão do conhecimento;
- › Palestrantes de Portugal, Canadá e Estados Unidos;
- › Simpósios de sociedades de subespecialidades filiadas que abordarão em profundidade temas relacionados com Ecografia em Oftalmologia, Uveítes, Visão Subnormal, Estrabismo, Trauma Ocular, Administração em Oftalmologia e Oftalmologia Pediátrica;
- › Cinco mil colegas de todo o Brasil e de outros países para troca de experiências e confraternização;
- › Uma cidade extremamente receptiva que vem se consolidando como um dos principais destinos turísticos do País;

Enfim, o médico oftalmologista participará do maior e mais importante evento oftalmológico do ano: o 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia



Aspectos do último Congresso Brasileiro de Oftalmologia

Abertura

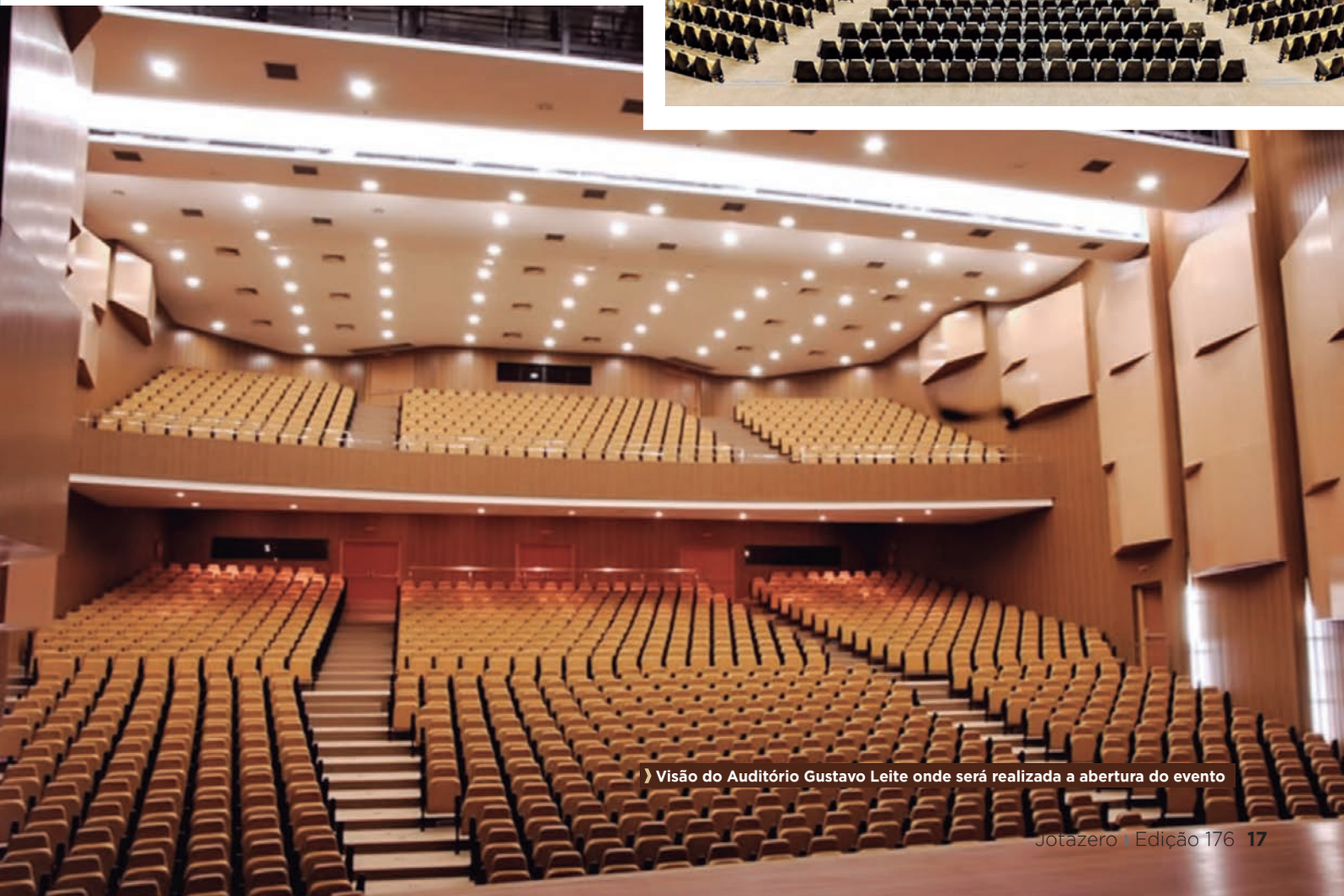
A solenidade de abertura do 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia será realizada na noite de 05 de setembro (quarta-feira) no Auditório Gustavo Leite, no próprio Centro Cultural e de Exposições Ruth Cardoso.

Depois da composição da mesa diretora dos trabalhos e da execução do Hino Nacional, o presidente da *Future Vision Foundation* e professor voluntário do *Bascom Palmer Eye Institute*, Suber S. Huang, fará a Conferência Magna tendo como tema o futuro da Oftalmologia (*Forecasting the future of Ophthalmology*), na qual abordará o impacto das novas tecnologias como células-tronco, engenharia celular, nanotecnologias na ciência e na prática oftalmológicas nos próximos anos. A palestra terá tradução simultânea.

Depois da exposição do professor norte-americano, haverá a sessão de homenagens na qual médicos oftalmologistas receberão diplomas e medalha de Honra ao Mérito pelas contribuições que realizaram

em favor da Especialidade. Ato contínuo, haverá a entrega simbólica do Prêmio Professor Hilton Rocha ao aluno que obteve a melhor nota na Prova Nacional de Oftalmologia de 2018 e ao coordenador do Curso de Especialização credenciado pelo CBO que obteve a melhor média nas últimas três edições da mesma prova. (veja matéria na página 19)

Terminada a parte solene do ato, haverá show com a Banda Sandra Ávila Jazz Quintet (veja matéria na página 19) A noite terminará com coquetel servido no *foyer* do teatro.



› Visão do Auditório Gustavo Leite onde será realizada a abertura do evento

Homenageados

Durante a solenidade de abertura do 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia, onde personalidades receberão homenagens públicas em reconhecimento às respectivas atuações para o aprimoramento do Ensino da Especialidade, da excelência da prática oftalmológica e da defesa da saúde ocular da população brasileira: Alcides Hirai, Claudete Nagem Moral, Fernando Cançado Trindade, Fernando Oréfice, João Carlos Lyra (in memorian), Marco Antônio Rey de Faria, Milton Ruiz Alves, Newton Kara José, Paulo Augusto de Arruda Mello, Robson Oliveira Vasconcelos e Suber S. Huang.

Homenageados pelo Conselho Brasileiro de Oftalmologia (CBO) com Diploma elaborado em pergaminho:



Alcides Hirai

Graduou-se na Universidade Federal de São Paulo / Escola Paulista de Medicina (UNIFESP / EPM) em 1971 e terminou sua especialização em Oftalmologia na mesma instituição em 1974. Foi chefe do Setor de Retina na UNIFESP / EPM e médico assistente voluntário do Departamento de Oftalmologia da Faculdade de Medicina de Marília.



Paulo Augusto de Arruda Mello

Professor Titular da Universidade Federal de São Paulo / Escola Paulista de Medicina (UNIFESP / EPM), ex-presidente da Sociedade Brasileira de Glaucoma (SBG), da Sociedade Brasileira de Laser e Cirurgia em Oftalmologia (BLOSS) e da Sociedade Pan-Americana de Glaucoma. Também foi presidente do CBO na gestão 2009 / 2011.



Claudete Nagem Moral

Começou a trabalhar com a Oftalmologia brasileira no início da década de 80 do século passado, organizando os simpósios Moacyr Álvaro, da UNIFESP. Em novembro de 1985 foi contratada para trabalhar no CBO na administração e na organização de eventos. Nestes 33 anos de carreira no CBO, tornou-se símbolo de dedicação e abnegação à entidade.

Homenageado pelo Conselho Brasileiro de Oftalmologia com a entrega de Medalha de Honra ao Mérito



Fernando Oréfice

Doutor em Medicina pela Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), é Professor Voluntário e orientador do Programa de Pós-Graduação em Infectologia e Medicina Tropical da mesma instituição. Pesquisador de renome internacional, tem inúmeros livros e trabalhos científicos nas áreas de uveítes e toxoplasmose.

Homenageados pelo 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia



Fernando Cançado Trindade

Graduou-se na Universidade Federal de Minas Gerais em 1974, instituição onde também fez o doutorado em Oftalmologia. Foi professor de Oftalmologia da UFMG (1983 / 2008) e presidente da Sociedade Brasileira de Catarata e Implantes Intraoculares (1994 / 1996). Atualmente é diretor do Instituto de Oftalmologia Cançado Trindade, de Belo Horizonte (MG) e membro da Academia Mineira de Medicina.



João Carlos Fernandes de Gusmão Lyra (in memorian)

Formou-se em Medicina pela Universidade do Brasil (hoje UFRJ) em 1966 e fez Especialização em Oftalmologia no Hospital Federal dos Servidores do Estado. Foi professor adjunto da Universidade Federal de Alagoas, presidente da Sociedade Alagoana de Oftalmologia. Faleceu em 12 de dezembro de 2016, em Maceió.

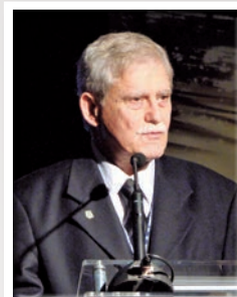
Homenageados pelo 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia

**Marco Antônio Rey de Faria**

É professor adjunto da Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Tem longa atuação nas áreas de Catarata e Cirurgia Refrativa, Transplante de Córnea e Glaucoma. Foi presidente do CBO (gestão 2011 / 2013) e pertence ao Conselho de Diretrizes e Gestão (CDG) da entidade.

**Milton Ruiz Alves**

Professor Associado do Departamento de Oftalmologia da Faculdade de Medicina da USP São Paulo. Entre outras contribuições para a literatura oftalmológica nacional, foi o coordenador da Série Oftalmologia Brasileira, editada pelo CBO. Seus trabalhos são focados principalmente em córnea, cirurgia refrativa, refração, lentes de contato e superfície ocular. Foi presidente do CBO na gestão (2013 / 2015) e atualmente participa do CDG.

**Newton Kara José**

Professor Emérito da USP e da UNICAMP, é uma das maiores lideranças da Especialidade. Foi coordenador de inúmeros mutirões de catarata e de atendimento a escolares. Foi presidente do CBO de 1985 a 1987 e na atualidade coordena o Conselho de Diretrizes e Gestão da entidade.

**Robson Oliveira Vasconcelos**

O médico oftalmologista alagoano foi vítima de acidente ocorrido na área de exposição comercial do Congresso de Florianópolis (SC) em 2015. O acidente deixou graves sequelas e desde então vem travando sucessivas batalhas para recupera-se, contando com a solidariedade de colegas de todo o Brasil. A homenagem que receberá é um ato de solidariedade e de reconhecimento por sua coragem e determinação em sua luta pela completa recuperação.

**Suber S. Huang**

CEO do *Retina Center of Ohio* (EUA), presidente da *Future Vision Foundation* e professor voluntário do *Bascom Palmer Eye Institute*. Considerado como um dos maiores especialistas em retina do mundo.

Prêmio Hilton Rocha

Na mesma sessão de homenagens, haverá a entrega simbólica do Prêmio CBO Ensino Hilton Rocha ao aluno do Curso de Especialização em Oftalmologia credenciado pelo CBO que obteve a melhor nota na Prova Nacional de Oftalmologia de 2018 e ao coordenador do curso que obteve e melhor média nas últimas três edições da mesma prova.

Os ganhadores de 2018 foram Rodolpho Takaishi Ninin Matsumoto, aluno da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo (USP) - campus São Paulo, e Ivan Maynard Tavares, coordenador do Curso da Universidade Federal de São Paulo / Escola Paulista de Medicina (UNIFESP / EPM).

O Prêmio CBO Ensino Professor Hilton Rocha consiste na doação de passagem, estada e inscrição no Encontro da *Association for Research in Vision and Ophthalmology* (ARVO), que em 2018 foi realizado em Honolulu, Havaí, de 29 de abril a 03 de maio. O prêmio é patrocinado pela Allergan.

**Rodolpho Takaishi
Ninin Matsumoto****Ivan Maynard Tavares****Sandra Ávila Jazz Quintet**

Sandra Zandavalli Ávila é médica oftalmologista paranaense com trabalho centrado em ultrassonografia ocular. Porém, com o nome artístico de Sandra Ávila, é cantora e atriz com expressiva carreira iniciada com o canto lírico e continuada na música popular e no jazz. É vocalista da Banda Sandra Ávila Jazz Quintet, que se apresentará na solenidade de abertura do congresso de Maceió.

Sandra Ávila tem dois discos gravados, "Veludo", de 1999 e "Bridges", de 2008. Já participou de inúmeros shows e gravações de vídeos, principalmente no sul do País e recebeu o Prêmio Saul Trumpet - Os Melhores da Música do Paraná em 2000, 2001 e 2002.

Premiação



Mirthz Lemos Jesus (à direita) com sua colega Marcelle Sanjuan Ganem Prado, que também é uma das autoras do trabalho premiado



A autora recebendo o Prêmio Pesquisa Básica de João Marcelo de Almeida Gusmão Lyra no congresso brasileiro de oftalmologia do ano passado

A acadêmica do 5º ano de Medicina da Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC, de Ilhéus (BA) e bolsista de Iniciação Científica pela Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia (FAPESB) **Mirthz Lemos de Jesus** é a primeira autora do trabalho que conquistou o Prêmio Conselho Brasileiro de Oftalmologia, o melhor apresentado no 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia.

O trabalho, "*Expressão dos MicroRNAs MIR-320 e MIR 328-3P e a identificação do gene ARP19 como potencial alvo na patogênese da retinopatia diabética*", tem como coautores Marcelle Sanjuan Ganem Prado, Jadson Nascimento, Thaline Cunha de Goes e Carla Martins Kaneto e foi feito sob os auspícios da Universidade Estadual de Santa Cruz (Ilhéus - BA).

Mirthz Lemos de Jesus trabalha desde 2016 sob a orientação de Carla Martins Kaneto e realiza atividades em laboratório sobre a expressão de microRNAs e regulação da expressão gênica, incluindo a análise em pacientes com retinopatia diabética. Os primeiros resultados da pesquisa foram apresentados no 61º Congresso Brasileiro de Oftalmologia, realizado em Fortaleza (CE), em 2017, em trabalho que recebeu o Prêmio Pesquisa Básica.

Os outros trabalhos premiados no congresso de Maceió foram:

PRÊMIO OFTALMOLOGIA CIRÚRGICA

Título do Trabalho: *Visual prognosis based on rapid identification of etiologic agent by Maldi-TOF of infectious endophthalmitis*

Autores: **Tatiana Tanaka**, Eduardo Ferracioli Oda, Thaísa Silveira Barbosa, Luíza Manhez S. de Oliveira, João Nóbrega de Almeida Júnior, Flávia Rossi, Sérgio Luis Gianotti Pimentel e Joyce Hisae Yamamoto

Instituição: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo - São Paulo (SP)

PRÊMIO OFTALMOLOGIA CLÍNICA

Título do Trabalho: *Prophylactic Nepafenac 0.3% versus placebo in preventing postoperative macula edema after phacoemulsification: prospective intraindividual randomised study*

Autores: **Patrick Frensel de Moraes Tzelikis**, Clézio S Morato, Nathália Teles Neves, Wilson Takashi Hida e Milton Ruiz Alves

Instituição: Hospital de Base do Distrito Federal (HBDF) - Brasília (DF)

PRÊMIO PESQUISA BÁSICA

Título do Trabalho: *A functional Renin-angiotensin system in trabecular meshwork cells and aqueous humor of glaucoma patients*

Autores: **Valéria Batista Boreck Seki**, Guilherme Rabelo de Souza, Dulce Elena Casarini, William Daniel Stamer e Jayter Silva Paula

Instituições: Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - Universidade de São Paulo USP - Ribeirão Preto (SP), UNIFESP / EPM e Duke Durhan University (EUA)

PRÊMIO EDUCAÇÃO EM SAÚDE OCULAR

Título do Trabalho: *Fundo de olho com celular e educação médica*

Autores: **Estefani dos Santos Cunha**, Pedro Kern Menna Barreto, Eurípedes Carvalho Neto, Roberta Kern Menna Barreto, Rosana Bruno, Felipe Marquezi Valença, Ricardo Morschbacher, Camilla Machado Valle Pereira, Pedro Gabriel Bueno e Manuel Augusto Pereira Vilela

Instituições: Irmandade Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre - Porto Alegre (RS) e Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre - Porto Alegre (RS)

PRÊMIO TRABALHO INTERNACIONAL

Título do Trabalho: *Lifitegrast efficacy and safety for dry eye disease: 5 randomized controlled trials summary*

Autores: **Ruth Miyuki Santo**, Eric D Donnenfeld, Christophe Baudouin, Edward J. Holland, Kelly K Nichols, Paul M Karpecki, Mohamed Hamdani e Amir Shojaei

Instituição: Universidade de São Paulo (USP) - São Paulo (SP)

PRÊMIOS REGIONAIS

Centro-Oeste

Título do Trabalho: *Associação das lentes de contato multifocais e atropina no controle da miopia*

Autores: **Celso Marcelo Cunha**, Renato José Bett Correia e Jéssica Teixeira Cunha

Instituição: Oftalmocenter Santa Rosa - Cuiabá (MT)

Nordeste

Título do Trabalho: *Análise computacional da biomecânica corneal para diagnóstico de ceratocone*

Autores: **Andréia Karla Anacleto de Sousa**, Kempes Jacinto, Aydano Pamponet Machado, João Marcelo Lyra, Renato Ambrósio Júnior, Abdoral Gomes Lima Neto, Gustavo Anacleto Lourenço Coelho, André Britto Marinho de Gusmão, Thaísa de Barros Costa Loureiro e Edileuza Virgínia Leão

Instituições: Oculare - Maceió (AL) e Universidade Federal de Alagoas - Maceió (AL)

Sudeste

Título do Trabalho: *Comparação dos resultados da ceratoplastia lamelar anterior profunda em ceratocone com a técnica big bubble versus a técnica pachy-bubble na curva de aprendizado*

Autores: **Laiane da Cruz Lopes**, Henrique Silva Deloiagono, Mariana Lima Coelho, Francisco Nepomuceno Neto, Adriana dos Santos Forseto e Nicolas Cesário Pereira

Instituição: Hospital Oftalmológico de Sorocaba - Sorocaba (SP)

Sul

Título do Trabalho: *Coloração escleral, avaliação molecular e perfil corneano em pacientes com osteogênese imperfeita*

Autores: **Helena Cecin Rohenkohl**, Otávio Magalhães e Têmis Maria Félix

Instituições: Hospital Banco de Olhos de Porto Alegre - Porto Alegre (RS) e Hospital de Clínicas de Porto Alegre - Porto Alegre (RS)

**A sessão de entrega de prêmios do
62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia será
realizada na manhã de 06 de setembro**

Além da Copa InterOftalmo do Conhecimento e do Grand Round (veja na página 26), os alunos dos cursos de especialização em Oftalmologia e jovens presentes ao Congresso de Maceió credenciados pelo CBO terão outro encontro no evento: o Simpósio CBO Jovem, que será realizado na tarde de 06 de setembro. Entre os temas que serão debatidos neste encontro estarão a comunicação entre o CBO e os alunos, os planos da Diretoria e da Comissão de Ensino da entidade e a exposição dos vários campos de atuação da entidade.

Prêmio Waldemar e Rubens Belfort Mattos



› Dayane Cristine Issaho



› Eduardo Gayger Müller



› Luís Henrique Lira

O Prêmio Waldemar e Rubens Belfort Mattos é concedido ao primeiro autor do melhor artigo publicado na revista Arquivos Brasileiros de Oftalmologia no ano anterior à premiação. Em 2018, em comemoração aos 80 anos da publicação, o Conselho Administrativo da revista e a Diretoria do CBO decidiram conceder o prêmio aos autores dos três melhores artigos. São eles:

Intermittent exotropia surgery: results in different age groups - Autores: **Dayane Cristine Issaho**, Serena Xiaohong Wang e David Robert Weakley Júnior - artigo publicado no volume 6;

Tacrolimus eye drops as monotherapy for vernal keratoconjunctivitis: a randomized controlled trial - Autores: **Eduardo Gayger Müller**, Myrna Serapião dos Santos, Deni-

se Freitas, José Álvaro Pereira Gomes e Rubens Belfort Junior - artigo publicado no volume 3;

Use of the Ishikawa diagram in a case-control analysis to assess the causes of a diffuse lamellar keratitis outbreak - Autores: **Luís Henrique Lira**, Flávio E. Hirai, Marivaldo Oliveira, Waldir Portellinha e Eliane Mayumi Nakano - artigo publicado no volume 5.

Prêmio de Melhor Revisor 2018

Os editores da revista Arquivos Brasileiros de Oftalmologia escolheram Richard Yudi Hida e Paulo Henrique Gonçalves Escarião para receberem o Prêmio de Melhor Revisor dos ABOs de 2018. A escolha foi baseada em notas objetivas que levaram em consideração a rapidez, agilidade e a qualidade do trabalho realizado pelos dois premiados.



› Richard Yudi Hida

“É sempre uma honra ser parte de grupo de revisores de qualquer revista oftalmológica indexada. Aprendi sobre as dificuldades dos jovens para formatar e desenhar estudos devido a falta de pessoas para orientá-los. Outros fatores, como maior burocracia, custos, barreira linguística, falta de interesse e outros fazem com que a maioria dos grandes estudos brasileiros não sejam publicados. Ser revisor dos Arquivos Brasileiro de Oftalmologia ou qualquer outra revista, não é só criticar o estudo, mas principalmente orientar e sugerir mudanças para que o trabalho fique mais impactante para os leitores. O incentivo a publicações e novas ideias devem ser o objetivo principal de todos os orientadores, revisores e editores de todas revistas médicas”.

Richard Yudi Hida é o atual presidente da Sociedade Brasileira de Laser e Cirurgia em Oftalmologia (BLOSS). Formou-se em Medicina em 1996 pela Faculdade de Medicina de Santo Amaro e fez sua especialização em Oftalmologia na Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo. Concentra seus trabalhos principalmente nas subespecialidades de Córnea, Catarata, Cirurgia Refrativa, Urgência e Banco de Olhos. Atualmente atua no Grupo de Estudo em Superfície Ocular na Universidade de São Paulo (USP) e no Setor de Ótica Cirúrgica da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP). Também atua como revisor de revistas de Oftalmologia indexadas. Publicou seu primeiro artigo nos ABOs sobre exame de fenol vermelho, que na época era novidade para o diagnóstico do olho seco. Estudou no Japão com Kazuo Tsubota detalhes de como publicar e realizar pesquisas e a partir daí foi autor de várias publicações e dedicou-se a ser revisor de varias revistas oftalmológicas indexadas.



› Paulo Henrique Gonçalves Escarião

“Comecei a participar de revisão de artigos científicos a partir do convite do professor Rodrigo Lira, pessoa por quem tenho grande admiração desde os tempos de monitoria na graduação de Medicina na UFPE. Também tenho muito a agradecer ao professor Carlos Brandt, à Fundação Altino Ventura e ao professor Stanley Chang”.

Escarião formou-se em Medicina pela Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) e fez especialização em Oftalmologia na Fundação Altino Ventura (FAV), instituição onde também fez fellow em Retina e Vítreo. Sua carreira acadêmica ainda inclui um mestrado profissionalizante pela Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP), doutorado em Cirurgia pela UFPE e “post-doctoral research” na *Columbia University*.

Seus primeiros artigos publicados na revista tratavam sobre a epidemiologia da retinopatia diabética, gerados a partir de mutirões de prevenção da cegueira que coordenou de 2003 a 2005 na FAV. Os artigos contaram também com a colaboração de Tiago Arantes.

“Tenho muita honra em participar como revisor dos Arquivos Brasileiros de Oftalmologia. Acredito que uma das principais funções do revisor seja dar sugestões aos autores que possam, de alguma forma, mostrar o máximo dos dados e informações que foram coletados”, concluiu Escarião.

Tema Oficial



» Newton Kara José



» Fernando César Abib



» Milton Ruiz Alves

Na manhã de 07 de setembro, haverá a sessão de apresentação do Livro Tema Oficial do 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia. A sessão contará com a participação dos três relatores e de vários de seus 65 colaboradores.

O livro abordará dois temas interligados. O primeiro deles “Aspectos da História da Oftalmologia e do Conselho Brasileiro de Oftalmologia”, tem como relatores Newton Kara José e Fernando César Abib; o segundo tema, “Política Nacional de Atenção à Oftalmologia” é relatado por Milton Ruiz Alves.

A parte histórica da obra faz o relato de fatos ligados ao desenvolvimento da saúde ocular e da Oftalmologia em vários momentos históricos e espaços geográficos e sociais, com ênfase para o Brasil, da colônia até o século XX. Também traz biografias de pioneiros da Oftalmologia brasileira e a aspectos da existência das diversas entidades que compõem o universo da Especialidade no País.

Para o relator Newton Kara José, a obra tem o propósito fundamental de enriquecer o repertório cultural da Oftalmologia brasileira e daqueles que a praticam e servir de base e incentivo para a realização de novas pesquisas e estudos sobre o importante tema que é a História da Especialidade.

Na segunda parte do livro são abordados temas como a Atenção Básica à Saúde e em Oftalmologia, as redes de Atenção em Oftalmologia, a Atenção de Média e Alta Complexidade em Oftalmologia e o Programa de Combate às Causas Prevalentes de Baixa Visão e Cegueira e, por fim, há a descrição e análise do Projeto Mais Acesso à Saúde Ocular, apresentado pelo CBO ao Ministério da Saúde em 2014.



A programação científica de 08 de setembro terá como componente principal os simpósios de sociedades de subespecialidades filiadas ao CBO. Os temas apresentados e debatidos nestes simpósios se caracterizam pela profundidade, pela grande apresentação de casos clínicos e por serem direcionados para médicos que já atuam e têm experiência prática e conhecimento teórico no segmento abordado. As sociedades que apresentarão simpósios neste dia são: Sociedade Brasileira de Ecografia em Oftalmologia (SOBRECO), Sociedade Brasileira de Uveítes (SBU), Sociedade Brasileira de Visão Subnormal (SBVSN), Centro Brasileiro de Estrabismo (CBE), Sociedade Brasileira de Trauma Ocular (SBTO), Sociedade Brasileira de Administração em Oftalmologia (SBAO) e Sociedade Brasileira de Oftalmologia Pediátrica (SBOP).

Curso Fundamentos de Oftalmologia

Programação paralela e separada do 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia e para o Curso Fundamentos de Oftalmologia de 2018 começa na tarde de 03 de setembro e prosseguirá pelos dois dias seguintes, num total de 26 módulos ou 46 horas/aula.

No primeiro dia do curso, haverá a apresentação de questões para reforçar o aprendizado, aumentar a adesão e a retenção do conhecimento transmitido com o uso de perguntas comentadas ou discutidas por um painel de especialistas. Além dos módulos de questões, também haverá aulas sobre Glaucoma, Refração, Segmento Posterior (Retina e Uvéites), Segmento Anterior (Catarata, Córnea e Cirurgia Refrativa) e de outras subespecialidades.

O Curso Fundamentos de Oftalmologia foi criado para concentrar numa única atividade, separada da programação geral do congresso, as matérias básicas da Especialidade. É dirigido principalmente para os jovens médicos e oftalmologistas que queiram reciclar seus conhecimentos em determinados ramos da Oftalmologia. É constituído de aulas formais de grande duração, nas quais o expositor aborda todos os aspectos da matéria.



O Curso Fundamentos de Oftalmologia é atividade independente do 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia e para participar o médico oftalmologista precisa fazer inscrição separada. Mantenha-se informado no site e no APP do Congresso



Dia Especial

ATUALIDADE E A OFTALMOLOGIA INTERNACIONALIZADA MARCAM ESTA IMPORTANTE MODALIDADE DE ENCONTRO DO 62º CONGRESSO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA

Os avanços mais recentes e as tendências mais promissoras em cada grande área da Oftalmologia são os temas preferenciais do Dia Especial, modalidade de encontro que marca os congressos do CBO e que dominará a programação científica de 05 de setembro, o primeiro dia do congresso propriamente dito.

No 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia será realizado Dia Especial das seguintes áreas: 1) Catarata e Cirurgia Refrativa; 2) Córnea e Doenças Externas; 3) Glaucoma; 4) Plástica, Órbita e Tumores; 5) Refração e Lentes de Contato e; 6) Retina.

A programação de cada Dia Especial é fruto da combinação de esforços entre a Comissão Científica do CBO e as sociedades de subespecialidades filiadas relacionadas com os temas desenvolvidos em cada atividade. O objetivo principal do Dia Especial é atualizar os conhecimentos dos médicos oftalmologistas que já têm determinada experiência na área da Oftalmologia escolhida ou daqueles que pretendem reciclar experiências obtidas no decorrer da vida profissional ou buscar novas áreas de atuação dentro da Especialidade. É a modalidade de encontro em que a

globalização da Oftalmologia atual estará mais presente no Congresso de Maceió graças à marcante participação dos convidados internacionais. O tempo para perguntas e debates é parte essencial dessa modalidade de encontro.

A programação detalhada das diferentes sessões do Dia Especial do 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia já foi objeto de ampla divulgação pelo Facebook e pelo aplicativo do evento (CBO OFICIAL, disponível para iOS e Android). Além disso, está disponível no site do congresso (www.cbo2018.com.br).

Os principais pontos desses programas são:

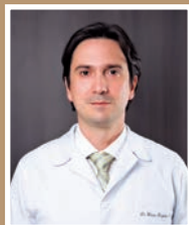
› Dia Especial de Catarata e Cirurgia Refrativa

coordenado por Glauco Henrique Reggiani Mello e Walton Nosé:

Fatores de risco, *screening* e *crosslinking*, biometria e lentes intraoculares atuais, lasers em refrativa e catarata e novas tecnologias;



Walton Nosé



Glauco Henrique Reggiani Mello

› Dia Especial de Córnea e Doenças Externas

coordenado por Adriana dos Santos Forseto e Denise de Freitas:

Alergia Ocular, neoplasias da superfície ocular, neovascularização corneana, blefarites, transplantes e nanomedicina;



Denise de Freitas



Adriana dos Santos Forseto

› Dia Especial de Glaucoma

coordenado por Lisandro Massanori Sakata e Wilma Lelis Barboza:

Utilização do OCT no diagnóstico, glaucoma infantil, análise da progressão do glaucoma, cirurgias via angular, agulhamento e exames complementares;



Lisandro Massanori Sakata



Wilma Lelis Barboza

› Dia Especial de Plástica, Órbita e Tumores

coordenado por Roberto Murillo Limongi de Souza Carvalho e Marcelo Krieger Mastri:

Envelhecimento facial, tratamento de pálpebra, preenchedores faciais, tratamento de cicatrizes, tumor intraocular e tumor de superfície;



Marcelo Krieger Mastri



Roberto Murillo Limongi de Souza Carvalho

› Dia Especial de Refração e Lentes de Contato

coordenado por André Augusto Homsí Jorge e Paulo Ricardo de Oliveira:

Acuidade visual, anisometropia, controle da miopia, correção da presbiopia com lentes de contato, utilização das lentes corneais no ceratocone;



André Augusto Homsí Jorge



Paulo Ricardo de Oliveira

› Dia Especial de Retina

coordenado por André Corrêa Maia de Carvalho e Magno Antônio Ferreira:

Retina clínica, DMRI, oclusões venosas, retinopatia diabética, maculopatias cirúrgicas e retina cirúrgica.



André Corrêa Maia de Carvalho



Magno Antônio Ferreira

Atividades para os alunos dos cursos de especialização

(e para todos que querem emoção, alegria e conhecimento)

Na manhã de 07 de setembro haverá a terceira edição da Copa InterOftalmo do conhecimento, a arrebatadora e movimentada gincana na qual os conhecimentos dos alunos dos cursos de especialização em Oftalmologia credenciados pelo CBO são testados até o limite.

A prova acontece em duas fases. A primeira delas conta com a participação de todas as equipes (com três integrantes cada uma), que respondem perguntas sobre todos os aspectos da Oftalmologia tendo que se utilizar da rapidez e agilidade mental além de, logicamente, domínio da matéria abordada. Haverá a instalação de aplicativo interativo para permitir o

envio das respostas e a participação (controlada) do público. Na segunda fase, as seis equipes que apresentarem melhores resultados na primeira parte da gincana, serão submetidas à competição semelhante à que ocorre em certos programas de auditório, com pontuações diferenciadas e surpresas. Nesta fase, somente uma equipe poderá responder à pergunta feita e a rapidez em identificar a resposta e manifestar a disposição de responder será fundamental.

Em seguida à copa, haverá a estreia do Grand Round, uma inovação do 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia. Nesta sessão, os alunos dos cursos de especialização em Oftal-

mologia credenciados pelo CBO apresentarão casos surgidos em seus respectivos serviços para serem diagnosticados por equipes de especialistas. Logicamente, os casos escolhidos serão os mais raros e desafiadores e os organizadores planejam uma sequência extremamente dinâmica para a atividade. A participação da plateia será incentivada e os organizadores esperam que seja uma das sessões mais movimentadas do congresso.

Tanto a Copa InterOftalmo do Conhecimento como a sessão Grand Round são atividades coordenadas por Pedro Carlos Carricondo, Rafael Freire Kobayashi e Sérgio Henrique Teixeira.



Arquivos Brasileiros de Oftalmologia

No ano em que completa 80 anos de existência, a revista Arquivos Brasileiros de Oftalmologia promoverá seu simpósio no 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia na tarde de 07 de setembro, no qual serão debatidas questões que envolvem a pesquisa científica, a divulgação do conhecimento, o presente e o futuro das publicações científicas, entre outros pontos.

O encontro terá como convidado internacional David Sullivan, pesquisador do *Eye Research Institute of Massachussets*, que fará exposição com o tema “Como identificar e responder questões científicas relevantes”. Também contará com a participação de editores associados e revisores da publicação e de pesquisadores brasileiros na área da Oftalmologia.



CSS.S

Na manhã de 07 de setembro ocorrerá uma das mais importantes sessões do 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia: a reunião da Comissão de Saúde Suplementar e SUS (CSS.S) do CBO.

O encontro terá o objetivo de debater os atuais desafios enfrentados pela Especialidade e as formas para enfrenta-los. Entre estes desafios encontra-se a política de grandes operadoras privadas de planos de saúde de reunirem o pagamento de consultas, exames e procedimentos oftalmológicos nos famosos “pacotes”, que estão inviabilizando a continuidade de clínicas e consultórios e provocando graves prejuízos em estabelecimentos de médio e grande porte.

A capacidade de mobilização dos médicos oftalmologistas e a força política da Especialidade serão outros temas de interesse da reunião, bem como o exercício ilegal da medicina, a atuação do Sistema Único de Saúde e as perspectivas profissionais dos médicos oftalmologistas a curto e médio prazo.

O encontro será coordenado pelo ex-presidente do CBO Homero Gusmão de Almeida e pelo atual secretário geral da entidade, Cristiano Caixeta Umbelino.



Homero Gusmão de Almeida



Cristiano Caixeta Umbelino

VOCÊ MERECE TER INFORMAÇÕES COMPLETAS SOBRE A CATARATA E OS TRATAMENTOS DISPONÍVEIS.

Pensando nisso, a Alcon®
ESTÁ LANÇANDO UM NOVO SITE,
trazendo muitas informações sobre o assunto.

Visite agora mesmo

www.cirurgiadecatarata.com.br



INFORMAÇÕES



VÍDEOS



TESTES



NOVIDADES



Entenda melhor o processo de envelhecimento do cristalino, conheça mais sobre a presbiopia e a catarata, seus principais sintomas e os tratamentos disponíveis. Dessa forma, você terá mais informações para conversar com o seu médico sobre todas as opções de tratamento.



Exame de Suficiência

240 médicos prestarão o Exame de Suficiência Categoria Especial para obtenção do Título de Especialista em Oftalmologia que o CBO aplicará em 06 de setembro, em Maceió, nas dependências em que estará ocorrendo o 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia.

O exame é dirigido aos médicos formados há mais de dez anos que atuam na área da Oftalmologia há pelo menos oito anos, mas não possuem o Título de Especialista. É organizado pela Comissão de Ensino do CBO e atende a uma reivindicação de amplos setores da Especialidade.



Assembleia Geral Ordinária

EDITAL DE CONVOCAÇÃO

Com base no contido no parágrafo único do artigo 25 do Estatuto do Conselho Brasileiro de Oftalmologia – CBO, o Presidente da entidade, abaixo assinado, no uso de suas atribuições legais, **convoca os associados para a Assembleia Geral Ordinária**, que se realizará dia **07 de setembro** de 2018, às **13h:30** (primeira chamada e meia hora depois, segunda chamada às **14h**), no Centro Cultural e de Exposições Ruth Cardoso, Rua Celso Piatti - Jaraguá, Maceió – AL., sala Umbu, durante o **62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia**, cuja pauta será:

- Abertura dos trabalhos - palavra do Presidente.
- Apreciação e aprovação da ata da última reunião.
- Análise e aprovação das demonstrações contábeis do ano de 2018.
- Assuntos diversos.

José Augusto Alves Ottaiano
Presidente
Conselho Brasileiro de Oftalmologia

São Paulo, 30 de Julho de 2018

Reunião Ordinária do Conselho Deliberativo

EDITAL DE CONVOCAÇÃO

Com base no contido no parágrafo único do artigo 41 do Estatuto do Conselho Brasileiro de Oftalmologia - CBO, o Presidente da entidade, abaixo assinado, no uso de suas atribuições legais, **convoca os associados para a Reunião Ordinária do Conselho Deliberativo**, que se realizará dia **06 de setembro** de 2018, às **18h:30** (primeira chamada e quinze minutos depois, segunda chamada às **18h:45**), no Centro Cultural e de Exposições Ruth Cardoso, Rua Celso Piatti - Jaraguá, Maceió - AL., sala Umbu, durante o **62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia**.

O quórum para a realização das reuniões ordinárias do Conselho Deliberativo será a maioria absoluta dos Conselheiros em primeira convocação e qualquer número em segunda (Art. 46 do Estatuto).

Serão consideradas aprovadas as decisões que contarem com o apoio da maioria simples dos Conselheiros presentes.

Pauta:

1. Abertura dos trabalhos.
2. Apreciação e aprovação da ata da última reunião.
3. Palavra do presidente
4. Apresentação do balanço contábil de 2018.
5. Escolha do Tema Oficial para o 66º Congresso Brasileiro de Oftalmologia em 2022.
6. Escolha da Cidade Sede para o 66º Congresso Brasileiro de Oftalmologia em 2022.
7. Informes da Comissão de Ensino.
8. Divulgação do 63º Congresso Brasileiro de Oftalmologia/2019 - Rio de Janeiro - Presidentes: Dr Haroldo V de Moraes Jr e Dr Marcelo Palis Ventura.
9. Assuntos da Ordem do Dia, ou sobre outros temas cuja inclusão for aprovada pela maioria dos Conselheiros presentes.

José Augusto Alves Ottaiano
Presidente
Conselho Brasileiro de Oftalmologia

São Paulo, 30 de Julho de 2018

ALCON

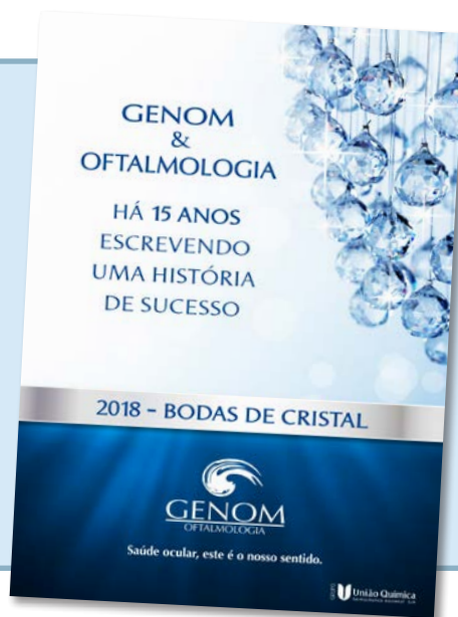
Além de montar seu estande na área comercial do evento, a Alcon Brasil realizará dois simpósios durante o 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia. O primeiro deles para apresentar o produto CyPass, dispositivo com 6,3 mm de comprimento e 0,5 mm de largura para redução da pressão intraocular, e o segundo para expor o Sistema de Precisão Ora (*Optiwave Refractive Analysis*) que, de acordo com a divulgação da empresa, calcula em tempo real o tamanho e as características de cada olho no momento da cirurgia de catarata, aprimorando o trabalho do cirurgião.



GENOM

A Genom Oftalmologia, divisão de prescrição médica do grupo União Química dedicada à saúde ocular, focará sua participação no 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia no fato de completar, em 2018, quinze anos de atuação no mercado oftalmológico, apresentando um crescimento sólido e contínuo, fortalecendo o compromisso com os oftalmologistas e disponibilizando uma série de produtos para atender às necessidades de médicos e pacientes.

Além da montagem do estande na área comercial do evento, onde representantes estarão expondo todos os produtos da empresa e dialogando com os médicos, a empresa também aproveitará a oportunidade para mostrar seu site renovado.



LATINOFARMA

A Latnofarma, divisão Oftalmológica do Laboratório Cristália, leva ao 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia diversas novidades, entre as quais uma nova linha de produtos para tratamento do glaucoma, que incluem o Pert® - Cloridrato de Dorzolamida, Pert MT® - Cloridrato de Dorzolamida + Maleato de Timolol, Aitravic® (travoprost) e Topgant® (Bimatoprost).

Na ocasião, também será divulgado o vencedor do concurso "Sua Ideia Vale Ouro 2017", projeto que premia com uma barra de ouro as melhores ideias para a Oftalmologia, bem como o lançamento oficial da edição 2018. A partir de então, os profissionais de saúde poderão inscrever seus projetos no programa, que podem ser desde sugestões de novas moléculas e produtos a embalagens.

Reforçando seu compromisso de investir continuamente na educação médica dos residentes, a Latnofarma lança no CBO o Phaco Olympics, uma competição entre grupos de residentes que reconhecerá aqueles com melhor destreza em algumas etapas da cirurgia de catarata e retina. Serão disponibilizados para a competição três simuladores cirúrgicos EyeSi.

A empresa também promoverá o Simpósio Satélite de Catarata Latnofarma, em 07 de setembro, das 12h30 às 14h00. Em seu estande na área de exposição, os representantes da empresa, que atuam em todo o País, estarão à disposição para atender os congressistas.

Comissão Científica

Responsável por grande parte da programação didática do 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia, a Comissão Científica do CBO tem a seguinte formação:

› Presidente

José Augusto Alves Ottaiano
(presidente do CBO)

› Coordenador

Wallace Chamon

› Integrantes

Alexandre Seminoti Marcon
André Luís Borba da Silva
Augusto Paranhos Júnior
Cristina Muccioli
Eduardo Ferrari Marback
Haroldo Vieira de Moraes Júnior
Homero Gusmão de Almeida
Jorge Carlos Pessoa Rocha
José Augusto Homs Jorge
Lauro Augusto de Oliveira
Lúcio de Vieira Leite Maranhão
Luiz Formentin
Marcony Rodrigues de Santhiago
Mário Luiz Ribeiro Monteiro
Paulo Elias Corrêa Dantas
Ricardo Morschbacher
Vital Paulino Costa
Walter Yukihiko Takahashi

› Comissão de Convidados Internacionais CBO 2018

João Marcelo de Almeida
Gusmão Lyra

› Comissão Científica de Residentes

Rafael Cicconi Arantes e
Vinícius Campo Bergamo

› Comissão para valorização de trabalhos científicos e relatos de casos

Augusto Paranhos júnior e Núbia
Cristina de Freitas Maia

› Comissão Organizadora da Copa InterOftalmo e GrandRound

Pedro Carlos Carricondo,
Rafael Freire Kobayashi e
Sérgio Henrique Teixeira

› Coordenadores dos Dias Especiais

Glauco Henrique Reggiani Mello
(Catarata e Cirurgia Refrativa)

Walton Nosé
(Catarata e Cirurgia Refrativa)

Adriana dos Santos Forseto
(Córnea e Doenças Externas)

Denise de Freitas
(Córnea e Doenças Externas)

Lisandro Massanori Sakata
(Glaucoma)

Wilma Lelis Barboza
(Glaucoma)

Marcelo Krieger Maestri
(Plástica, Órbita, Neuroftalmologia e Tumores)

Mário Luiz Ribeiro Monteiro
(Plástica, Órbita, Neuroftalmologia e Tumores)

Roberto Murillo Limongi de Souza Carvalho
(Plástica, Órbita, Neuroftalmologia e Tumores)

André Augusto Homs Jorge
(Refração e Lentes de Contato)

Paulo Ricardo de Oliveira
(Refração e Lentes de Contato)

André Corrêa Maia de Carvalho
(Retina)

Magno Antônio Ferreira
(Retina)



Comissão Executiva

A Comissão Executiva do 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia tem a seguinte composição:

› Presidentes

João Marcelo de Almeida Gusmão Lyra (AL)
Mário Jorge Santos (AL)

› Vice-presidentes

David da Rocha Lucena (CE)
Jorge Carlos Pessoa da Rocha (BA)
Marco Antônio Rey de Faria (RN)

› Secretária Geral

Andréa Maria Cavalcanti Santos (AL)

› 1º secretário

Daniel Montenegro (PB)

› 2º secretário

Roberto Galvão Filho (PE)

› Tesoureiros

Bernardo Menelau Cavalcanti (PE)
Newton Andrade Junior (CE)

› Comissão Científica Local

Isaac Ramos (AL)
Daniela Lyra (AL)
Luciana Freitas Tenório (AL)
Rodrigo Ribeiro (AL)



› Os presidentes da Comissão Executiva do CBO 2018: Mário Jorge Santos e João Marcelo de Almeida Gusmão Lyra

Encontro de videocirurgia

Serão realizados quatro Encontros de Videocirurgia no Congresso de Maceió, três deles em 06 de setembro (Glaucoma, Plástica e Córnea) e o último na tarde do dia seguinte, abordando cirurgias de Retina.

Criado para reforçar o potencial didático dos vídeos que retratam os procedimentos cirúrgicos, o Encontro de Videocirurgia vai aliar o dinamismo do vídeo e a profundidade do debate. Para cada patologia abordada, serão apresentados vídeos de pelo menos duas soluções diferentes, que depois serão debatidas em seus prós e contras por especialistas e pela plateia.

O Encontro de Videocirurgia de Córnea será coordenado por Paulo Elias Corrêa Dantas; o de Glaucoma por Sérgio Henrique Teixeira; o de Plástica por Suzana Matayoshi e o de Retina por André Correia Maia de Carvalho.



Curso CBO / ICO

Em 04 de setembro, no dia anterior ao início do congresso, será realizado o Curso *Educating the Educators in Brazil/ International Council of Ophthalmology*, que reunirá coordenadores de cursos de especialização e professores de Oftalmologia para debater o ensino da Especialidade em diferentes condições econômicas e sociais, utilização de ferramentas de transmissão do conhecimento pela internet e as formas contemporâneas de avaliação dos alunos.

A atividade, organizada pela Comissão de Ensino do CBO e pelo *International Council of Ophthalmology (ICO)*, é coordenada por Maria Auxiliadora Monteiro Frazão (Comissão de Ensino do CBO), Pedro Carlos Carricondo (Programa de Residência em Oftalmologia da FMUSP), Gabriela Palis (Comitê de Recursos de Formação de Professores do ICO) e Zélia Maria da Silva Corrêa (*University of Cincinnati -EUA*). O objetivo do curso é capacitar os participantes a se tornarem multiplicadores dos ensinamentos recebidos e dos conceitos estudados entre todos os Cursos de Especialização em Oftalmologia credenciados pelo CBO.



› Aspecto do curso CBO / ICO realizado no 61º Congresso Brasileiro de Oftalmologia, em Fortaleza em 2017

Lideranças

Alexandre Antônio Marques Rosa foi selecionado para representar o Conselho Brasileiro de Oftalmologia no próximo Curso de Lideranças da Associação Pan-Americana de Oftalmologia (APAO). Marques Rosa foi considerado o melhor aluno da 4ª Turma do Curso de Desenvolvimento de lideranças do Conselho Brasileiro de Oftalmologia, que realizará a apresentação dos trabalhos e a formatura em 03 de setembro, como atividade prévia ao 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia. É médico assistente do Hospital Universitário Bettina Ferro de Souza da Universidade Federal do Pará e professor de Oftalmologia da mesma Instituição.

A 5ª Turma do Curso de Desenvolvimento de Lideranças do CBO iniciará seus trabalhos em 04 de setembro, em Maceió, é será coordenada por Fernanda Belga Otoni Porto.

O Curso de Desenvolvimento de Lideranças do CBO é uma iniciativa que reúne médicos oftalmologistas de todo o Brasil, indicados pelas sociedades estaduais e regionais de Oftalmologia, pelas sociedades de subespecialidade filiadas ao CBO e pelo Conselho de Diretrizes e Gestão da entidade. Como o próprio nome diz, tem o objetivo de fornecer aos participantes ferramentas teóricas e práticas que ajudem a desenvolver a liderança em seus respectivos Estados e entidades. Os trabalhos de cada turma sempre começam no congresso brasileiro de Oftalmologia e terminam com a apresentação de um trabalho no congresso seguinte. O melhor aluno de cada turma é escolhido para participar do curso de lideranças da APAO, com subsídios do CBO.



› Alexandre Antônio Marques Rosa, o melhor aluno da quarta turma do Curso de Desenvolvimento de Lideranças do CBO

Na manhã de 08 de setembro será realizado o Encontro da Associação Brasileira das Ligas Acadêmicas de Oftalmologia (ABLAO), coordenada pela acadêmica Evelyn Alvernaz Figueiredo. Além de estudantes de Medicina que se interessam por Oftalmologia, o encontro contará com a participação de médicos oftalmologistas como Paulo Schor e Ulisses Tachibana.

Inovação

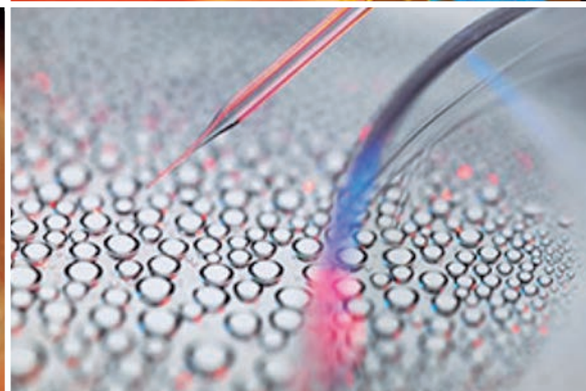
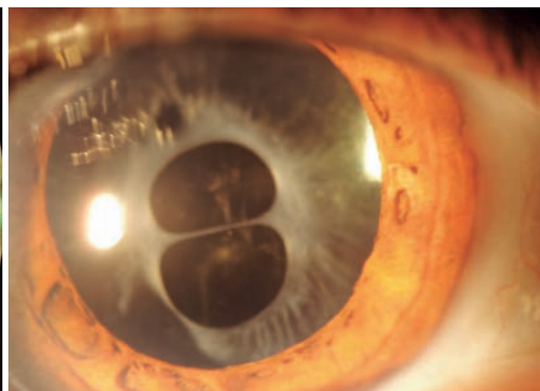
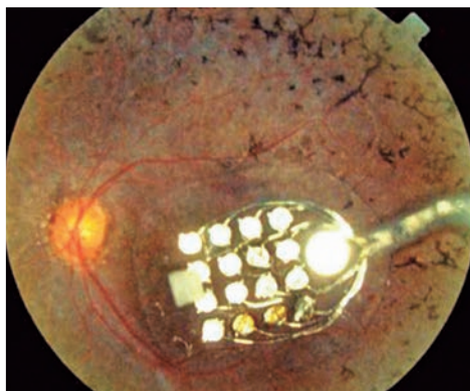
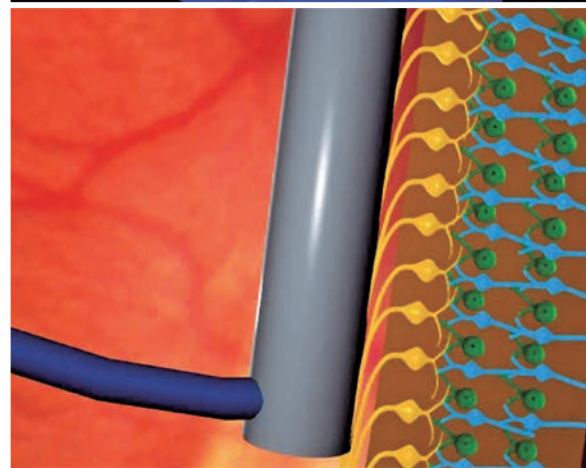
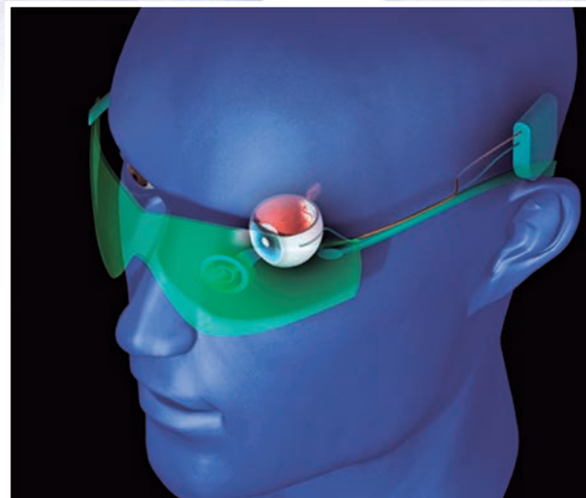
Uma das atividades mais esperadas do 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia ocorrerá na tarde de 07 de setembro: o Simpósio Inovação que terá como tema “*Medicina 4.0 - Oportunidade ou Ameaça?*”

Entre os pontos que serão debatidos no simpósio estão o papel da interdisciplinaridade, a Inteligência Artificial na Oftalmologia, tratamentos revolucionários para doenças oculares, cirurgia química, engenharia celular, nanotecnologia e bioengenharia na Medicina em geral e na Oftalmologia em particular.

O encontro será coordenado por Milton Ruiz Alves, João Marcelo de Almeida Gusmão Lyra e Jorge Carlos Pessoa Rocha e terá a participação dos convidados internacionais Suber S. Huang, Miguel N.

Burnier Júnior e Samuel Chi-Hung Yiu, dos médicos oftalmologistas brasileiros Paulo Schor, José Álvaro Pereira Gomes, Vital Paulino Costa (entre outros) e da bióloga Janaina de Andréa Dernowsek.

Para João Marcelo de Almeida Gusmão Lyra, que também é um dos presidentes do Congresso de Maceió, o Simpósio Inovação representará um marco nas discussões dos eventos oftalmológicos, ao colocar em pauta debates especialmente importantes para o futuro da Especialidade e temas que incentivam a reflexão sobre o papel da Ciência e da Tecnologia na relação médico-paciente e na promoção, preservação e recuperação da Saúde.



Lançamento

TOTAVIT

Luteína 10 mg e Zeaxantina 2 mg
com vitaminas e minerais em cápsulas



Reg. M.S.: 5.2032.0038



**O NOVO SUPLEMENTO ANTIOXIDANTE
PARA COMBATER OS RADICAIS LIVRES**



LATINO FARMA
Uma divisão do Grupo Cristália

CBO Mulher

A trajetória da Mulher na política, os efeitos da maquiagem e seus componentes nos olhos e marketing pessoal na Oftalmologia serão os temas principais do encontro da Comissão CBO Mulher no Congresso de Maceió, que ocorre na manhã de 07 de setembro.

O encontro contará com a participação da ex-senadora Heloísa Helena e da comunicadora Juliana Pino, entre outras convidadas. Será coordenado por Keila Monteiro de Carvalho, Maria Cristina Nishiwaki Dantas e Denise de Freitas.



» Coordenadoras: Keila Monteiro de Carvalho, Denise de Freitas e Maria Cristina Nishiwaki Dantas

Simpósio do Conselho de Ortóptica

Exotropia intermitente, a ortóptica na reabilitação visual, ortoceratologia e a evolução da miopia nos dias atuais serão alguns dos temas que serão abordados no Simpósio do Conselho Brasileiro de Ortóptica (CBOrt), que ocorrerá na tarde de 06 de setembro, dentro da programação científica do CBO 2018.

O simpósio será coordenado pelas ortoptistas Celina Tamaki Monteiro de Castro e Claudinéia Miranda Dutra e contará com a participação de médicos oftalmologistas e ortoptistas.



» Celina Tamaki Monteiro de Castro, uma das coordenadoras do simpósio

Em 01 de agosto já havia aproximadamente 2.500 médicos oftalmologistas inscritos no Congresso e já haviam sido realizados mais de 4.600 downloads do APP CBO OFICIAL.



» A Banda Sambô



Programação Social

A Festa de Confraternização do 62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia, batizada pela Comissão Executiva do Evento de CBO Paradise, será realizada na noite de 07 de setembro no Cafe de la Musique, cinematográfico beach bar localizado a cerca de 15 minutos da área urbana de Maceió.

Os congressistas serão recebidos no local pelo DJ Peixe, que animará os primeiros momentos da confraternização. O show continuará com a banda alagoana Cannibal e a atração principal da noite será a banda Sambô. O show terminará com nova intervenção do DJ Peixe.

» Local

O *Cafe de la Musique* é composto por vários ambientes abertos e fechados, todos eles tendo como vizinhos o mar e a mata Atlântica. Localizado no bairro Reserva do Pratagy, é um dos pontos de encontro mais sofisticados da capital alagoana e palco de inúmeros eventos culturais e artísticos.

» Atrações Musicais

O DJ Peixe, Henrique Lemos de Faezy, começou sua carreira em Maceió na década de 80, em festinhas de garagem em que ele comandava o som das noites. Trabalhou em alguns dos mais conhecidos clubes da capital alagoana e hoje tem sua posição consolidada e admirada no universo musical do Estado. De estilo eclético, garante que animação não faltará a todos que comparecerem ao Cafe de la Musique em 07 de setembro.



» DJ Peixe



CBO 2018
Maceió

www.cbo2018.com.br

62º CONGRESSO BRASILEIRO DE
OF TALMOLOGIA

5 a 8 de setembro | Centro de Convenções
Maceió | Alagoas | Brasil

Congresso



» Cafe de la Musique



» Banda Cannibal



Já a Banda Cannibal, sucesso absoluto no Nordeste, trará o melhor do Axé com músicas próprias e arranjos originais de composições e trabalhos de outros artistas. Tem como integrantes Toninho, (voz), Meiota, (percussão), Konrad, (teclado), Dhall, (percussão), Kell, (baixo), Dudu, (bateria), Kenny, (Guitarra) e Zeca, (percussão).

A atração musical principal da noite será a banda Sambô, fundada há mais de dez anos por um grupo de amigos que se uniu com singelo propósito de fazer uma roda de samba, bater papo e se divertir.

O repertório do grupo é composto por uma mistura de ritmos e escolas musicais que resultam na animação e alegria da plateia. A banda virou referência nos palcos por conta de sua ousadia musical que une rock com samba e transforma clássicos em um som cheio de suingue e batuque. De um jeito leve e descontraído, Sambô conquistou um público fiel, apaixonado pela música e pela festa que faz no palco.

É formado pelos músicos Hugo Rafael (voz, violão e guitarra), Zé da Paz (voz e pandeiro), Júlio Fejuca (voz e cavaco) e Jacques Monastier (bateria), que prometem esquentar o Cafe de la Musique e colocar todos os congressistas para sambar.



» Isabel Habeyche Cardoso, idealizadora da corrida

A programação social da sexta-feira, 07 de setembro, começará nas primeiras horas da manhã com a realização da Corrida pela Visão do CBO, na bela orla Atlântica da cidade de Maceió. A corrida, na extensão de cinco quilômetros, terá duas categorias: para médicos e leigos, seu ponto de partida será a Praça Gogó da Ema, na Praia de Ponta Verde.

“A corrida terá duas categorias: médicos oftalmologistas e público geral. Assim faremos um trabalho de valorização do esporte, que inclui os acompanhantes e a população local. Serão cinco quilômetros, com toda a infraestrutura de uma corrida profissional, que com certeza vão fazer história, declarou Isabel Habeyche Cardoso, idealizadora da iniciativa.

As inscrições podem ser feitas no site do congresso, o www.cbo2018.com.br, ou pelo www.contime.com.br/cboolimpico2018.

No final da tarde de 07 de setembro, será realizado o Simpósio da Associação Pan-Americana de Banco de Olhos (APABO) onde serão debatidos os desafios e perspectivas dos transplantes de córneas no Brasil. A atividade será coordenada por Luciene Barbosa de Sousa.





› Visão do Auditório Professor Nassim Calixto

Inauguração do Auditório Professor Nassim Calixto

“A conclusão do Auditório Professor Nassim Calixto se fez através de doações voluntárias de professores, ex-residentes e familiares, aos quais o Hospital São Geraldo agradece eternamente”.

Foi o que declarou o presidente da Associação dos Ex-Residentes e Estagiários do Hospital São Geraldo (AERHSG), Alberto Diniz Filho, no ato de inauguração do moderno e luxuoso auditório que leva o nome do importante professor da instituição.

A inauguração ocorreu em 04 de julho, dia em que o Hospital São Geraldo completou 98 anos. A idealização, planejamento e execução do Auditório Professor Nassim Calixto só foram possíveis após o esforço conjunto de todo o Departamento de Oftalmologia e Otorrinolaringologia da Faculdade de Medicina da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Hospital das Clínicas da UFMG, bem como do trabalho desenvolvido pelas gestões da AERHSG.



› Retrato do professor entronizado no auditório



› Da esquerda para a direita: Rodrigo Ferreira de Almeida (secretário da AERHSG), Alberto Diniz Filho (presidente), Daniel Vitor de Vasconcelos Santos (vice-presidente) e Carlos Eduardo dos Reis Veloso (tesoureiro)



› Alberto Diniz Filho e familiares de Nassim Calixto na solenidade

Brasileira recebe prêmio da AAO

A médica oftalmologista Camila Vieira Oliveira Carvalho Ventura foi indicada para receber o Prêmio Ártemis, do *Young Ophthalmologist Progeram* da Academia Americana de Oftalmologia (AAO) de 2018. A premiação ocorrerá em 28 de outubro, em Chicago (EUA), durante o encontro da Academia.

Instituído em 2014, o “*Artemis Award*” premia anualmente um jovem associado da AAO que tenha demonstrado dedicação exemplar aos pacientes. A deusa grega Ártemis, que nomeia o prêmio, era, entre outras coisas, protetora e cuidadora dos vulneráveis e sofredores.

Camila Ventura foi indicada para receber o prêmio pela Associação Pan-Americana de Oftalmologia (PAAO) por sua dedicação ao serviço das necessidades dos carentes em sua comunidade e em outros países. Formou-se em Medicina na Universidade Severino Sombra (Rio de Janeiro – RJ) e fez sua especialização na Fundação Altino Ventura (FAV), no Recife (PE). Em 2015 relatou pela primeira vez achados oculares em bebês afetados pelo vírus Zika durante a gestação. Seus estudos abordaram os danos estruturais provocados no olho pelo vírus e a fisiopatologia dessas manifestações, bem como os efeitos de curto e longo prazo na visão e a resposta dos bebês ao tratamento precoce.

Desde então, Camila Ventura já escreveu mais de 20 artigos e vários capítulos de livros sobre o tema, além de proferir palestras e conferências em vários países. Em janeiro de 2018, concluiu seu programa de doutorado na Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP) e atualmente é chefe do Departamento de Pesquisa Clínica da FAV.



› Camila Vieira Oliveira Carvalho Ventura



› A médica e uma pequena paciente

Ministro do STF nega recurso de optometrista

Em julgamento do RECURSO EXTRAORDINÁRIO nº 612.685, em que um optometrista questionou decisão do Tribunal Regional Federal da 4ª região que reconheceu não haver inconstitucionalidade nos Decretos 20.931/32 e 34.492/34, o Ministro José Antônio Dias Toffoli julgou correta a decisão, acrescentando que não há as possíveis inconstitucionalidade apontadas pelo optometrista.

Ressaltou em seu voto: “ Isso porque a questão em debate nestes autos não diz respeito, diretamente, ao reconhecimento do curso de optometria, mas sim aos limites legais para o exercício da profissão em tela, o que é algo absolutamente diverso. (...) A Classificação Brasileira de Ocupações – CBO, instituída por portaria ministerial nº 397, de 9 de outubro de 2002, tem por finalidade a identificação das ocupações no mercado de trabalho, para fins classificatórios junto aos registros administrativos e domiciliares. Os efeitos de uniformização pretendida pela Classificação Brasileira de Ocupações são de ordem administrativa e não se estendem às relações de trabalho. Já a regulamentação da profissão, diferentemente da CBO é realizada por meio de lei, cuja apreciação é feita pelo Congresso Nacional, por meio de seus Deputados e Senadores e levada à sanção do Presidente da República. E não poderia ser diferente, visto que, por força do princípio da legalidade, não há como admitir, no ordenamento jurídico pátrio, a regulamentação de atividade profissional por meio de ato administrativo. Assim, as atividades facultadas ao optometrista encontram limites nas disposições dos Decretos nºs 20.931/32 e 24.492/34, que regulam o exercício da medicina”.

O ministro citou ainda em sua decisão precedentes de outros componentes da corte.

Pesquisador obtém importante bolsa ICO/Allergan



› Emílio de Almeida Torres Netto



› Emílio de Almeida Torres Netto recebendo o prêmio ao lado de Cordula Gabel-Obermaier (*International Council of Ophthalmology*) e Hugh Taylor (Presidente do *International Council of Ophthalmology*)

O pesquisador Emílio de Almeida Torres Netto, que atualmente é ligado ao *Center for Applied Biotechnology and Molecular Medicine (CABMM)* da Universidade de Zurique (Suíça), foi agraciado com a Bolsa de Pesquisa Avançada do Conselho Internacional de Oftalmologia (*International Council of Ophthalmology - ICO*) e da Allergan, no valor de US\$ 50.000, para apoiar a continuidade de suas pesquisas.

Torres Netto vem desenvolvendo estudos para o tratamento e controle do ceratocone que incluem a oxigenação tecidual e seu impacto na eficácia do crosslinking corneano (CXL), a influência da temperatura nos tratamentos com CXL e o impacto da fricção pesada na biomecânica da córnea.

A bolsa foi criada no ano passado com o objetivo de apoiar pesquisas de vanguarda para o entendimento científico e controle clínico de doenças oftalmológicas em todo o mundo. Torres Netto foi escolhido por unanimidade pelo comitê de premiação formado pelo ICO e pela empresa.

Emílio de Almeida Torres Netto formou-se na Universidade Federal do Paraná e obteve a especialização no Hospital de Olhos do Paraná em 2013. Fez inúmeros cursos e fellowships de aprimoramento em catarata, cirurgia refrativa e córnea. Em 2012, obteve o Prêmio de Melhor Trabalho da Região Sul no XX Congresso Brasileiro de Prevenção da Cegueira e Reabilitação Visual (São Paulo).

Projetos Amazônicos

A Expedição Projetos Amazônicos, iniciativa do Instituto Paulista de Estudos e Pesquisas em Oftalmologia (IPEPO), levou atendimento oftalmológico a seis localidades das comunidades ribeirinhas do Estado do Amazonas, realizando mais de 300 cirurgias de catarata e 20 de pterígio, além de oferecer atendimento e óculos, doados pela Lupa Leitor, a mais de cinco mil pacientes com mais de 40 anos. A ação, realizada entre 26 de maio e 03 de junho, contou com a colaboração da Universidade Federal de São Paulo / Escola Paulista de Medicina UNIFESP/EPM, em parceria com a Universidade Federal do Amazonas (UFAM) e com a Fundação Piedade Cohen (Fundapi), e contou com apoio logístico da Marinha do Brasil e patrocínio da Alcon (Grupo Novartis).

A estrutura de atendimento contou com equipe de cerca de 20 pessoas, das quais 15 médicos – cirurgiões, anestesiologistas e residentes – com equipamentos e insumos oferecidos pela Alcon, incluindo as lentes intraoculares, utilizadas em cirurgias de catarata. Os atendimentos foram realizados nos municípios da região de Alto Solimões: Benjamin Constant, Atalaia do Norte, Tabatinga, São Paulo de Olivença, Amaturá e Santo Antônio do Itá.

Curtas

O maior grupo empresarial do segmento de assistência oftalmológica mudou sua entidade visual e corporativa. O HOBrasil agora apresenta-se com a marca Opty (abreviação de *ophthalmology precision to you*), trazendo como submarca ou assinatura a frase “*Olhar pelos seus olhos*”.

A antiga HOBrasil e atual Opty foi criada há cerca de dois anos com a união de clínicas oftalmológicas com o fundo internacional de investimentos Pátria. Atualmente congrega oito empresas do segmento da assistência oftalmológica: Instituto de Olhos Freitas (BA), o DayHorc (BA), o Instituto de Olhos Villas (BA), o Hospital Oftalmológico de Brasília, o Grupo INOB (DF), o Hospital de Olhos Santa Luzia (AL), o Hospital de Olhos Sadalla Amin Ghanem (SC) e o HCLOE (SP), contando no total com 19 unidades de atendimento, 1.400 colaboradores e 400 médicos.

De acordo com as peças de divulgação do grupo, as identidades das clínicas integrantes continuam as mesmas, porém ganham a chancela do Grupo Opty.

A Associação Pan-Americana de Banco de Olhos (APABO) realiza, de 17 a 28 de setembro, o XII Curso Certificado de Treinamento Técnico e Científico em Banco de Olhos no Brasil. O curso será ministrado em São Paulo (SP) e conta com o apoio do Instituto Verter / Hospital de Olhos Paulista. Mais informações podem ser obtidas pelo telefone (35) 3421-2186 (período da tarde), ou pelo e-mail apabo@apabo.org.br ou ainda no site www.apabo.org.br

A Allergan tem novo gerente geral para o Brasil: Omar Luqmaan-Harris, 41 anos executivo norte-americano que conta com larga experiência na indústria, tendo exercido diferentes posições na Pfizer, Schering-Plough, Merck e GSK nos EUA, Brasil, Turquia e Indonésia. Já com duas passagens pelo Brasil, Luqmaan-Harris esteve na Indonésia nos últimos três anos, como gerente geral da empresa GSK.



De acordo com os materiais de divulgação da empresa, seu objetivo será dar continuidade ao crescimento do negócio no Brasil, principal mercado da empresa na América Latina, especialmente na ampliação dos portfólios de Dermatologia, Medicina Estética e Oftalmologia.

A Doctor's Band, conjunto de jazz formado por médicos, coordenado pelo oftalmologista Marcelo Pereira de Macedo, apresentará a sétima edição do show musical Oftalmo Music no Bourbon Street, em São Paulo (SP), em 17 de outubro, às 20 hs. Os ingressos podem ser obtidos no site www.ingressorapido.com.br ou no site do próprio Bourbon Street (www.bourbonstreet.com.br)

Expressiva participação de ortoptistas em eventos do CBE e da SBOP



› Suze Anastasia, Galton Vasconcelos, Andrea Pulchinelli e Celina Tamaki (jornada SBOP)

Neste ano, tivemos recorde de participação de ortoptistas em dois eventos importantes, comprovando que a Ortótica também está alinhada à Sociedade Brasileira de Oftalmopediatria (SBOP) e ao Centro Brasileiro de Estrabismo (CBE).

A Ortótica se fez presente desta vez com a ativa participação dos ortoptistas brasileiros nas jornadas que aconteceram nos dias 04 e 05 de maio em São Paulo: as Jornadas da SBOP e do CBE, respectivamente. O interesse demonstrado pela classe em participar advém da constante busca pela atualização de conhecimentos, elevando a cada dia a qualidade do trabalho prestado em harmonia com os médicos oftalmologistas. As jornadas foram enriquecidas com as palestras do médico oftalmologista David Weakley, do *Childrens Medical Center e University of Texas Southwestern Medical Center*, de Dallas (EUA) e com a presença de professores como Harley Bicas, Carlos Souza-Dias e Jorge Caldeira. Conteúdo e organização impecáveis, comandados pelas diretorias das sociedades filiadas, com Mônica Cronembeger à frente do CBE e Galton Vasconcelos da SBOP.

Todo esse trabalho simbiótico foi registrado pelo presidente da SBOP, Galton Vasconcelos: "Tivemos durante a Jornada da SBOP a grata satisfação de contar com a presença expressiva da Ortótica representada por sua presidente Andrea Pulchinelli. Acreditamos que essa parceria represente um avanço significativo no cuidado à saúde visual da criança".



› Ortopistas na jornada SBOP

Apesar do número insuficiente de ortoptistas no Brasil, todo o trabalho em parceria do CBOrt com o CBO e com as sociedades filiadas vem alavancando a participação de mais profissionais em atividades de atualização.

A importância da presença desses profissionais nestes eventos foi também ressaltada pela presidente CBE, Mônica Cronemberger: “Neste ano ficamos muito felizes com o número expressivo de ortoptistas na Jornada do CBE, incluído a presidente do Conselho Brasileiro de Ortóptica Andrea Pulchinelli Ferrari que apresentou um caso de ambliopia amplamente discutido pelos colegas oftalmologistas”.

Todos os bons frutos que colhemos com estas parcerias nos dão a certeza que estamos no caminho certo, a Ortóptica e a Oftalmologia juntas!

Andrea Pulchinelli Ferrari

Presidente do Conselho Brasileiro de Ortóptica - CBOrt



› Claudinéia Miranda, Celina Tamaki, Monica Cronemberger, Andrea Pulchinelli e Suze Anastasia (jornada CBE)



› Andrea Pulchinelli Ferrari



› Ortopistas na jornada CBE

Calendário Oftalmológico

Os interessados em divulgar suas atividades científicas no JORNAL OFTALMOLÓGICO JOTA ZERO devem remeter as informações pelo e-mail imprensa@cbo.com.br

2018



CBO 2018
Maceió

www.cbo2018.com.br

62º CONGRESSO BRASILEIRO DE OFTALMOLOGIA

5 a 8 de setembro | Centro de Convenções
Maceió | Alagoas | Brasil

Setembro

› 05 a 08 - Centro Cultural de Exposições Ruth Cardoso Maceió - AL

62º Congresso Brasileiro de Oftalmologia

Site: www.cbo2018.com.br



Outubro

› 12 e 13 - Radisson Paulista Plaza - São Paulo - SP

Congresso Brasileiro de Córnea

e-mail: comunicacao@soblec.com.br

› 12 a 14 - Hospital Sírio-Libanês - São Paulo - SP

Transferência de Habilidades em Facoemulsificação com Dr. Newton Kara José Júnior

e-mail: cursodefaco@gmail.com

Telefone: (11) 5539-3579

› 19 e 20 - Sede da Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre - Porto Alegre - RS

19º Simpósio de Oftalmologia da Santa Casa de Porto Alegre

Tel.: (51) 3214-8504

E-mail: eventos@santacasa.org.br

› 27 a 30 - Chicago - EUA

Encontro da Academia Americana de Oftalmologia

Site: www.aao.org/annual-meeting/chicago

Novembro

› 08 a 10 - Hotel Mercure Lourdes - Belo Horizonte - MG

XXXVIII Congresso do Hospital São Geraldo

E-mail: congressohsg@jdeeventos.com.br

› 08 a 10 - Hospital Oftalmológico de Sorocaba - Sorocaba - SP

Simpósio Internacional do Banco de Olhos de Sorocaba

E-mail: sinbos@bos.org.br

› 09 e 10 - Aracaju - SE

III Simpósio Sergipano de Oftalmologia

Site: www.ssoftalmo.com.br

› 21 a 25 - Transamérica Comandatuba - Una - BA

Brazilian Retina and Vitreous Society Medical & Surgical Case Meeting

Site: www.sbrv.org.br/BRAMS

› 24 - HOlhos - São Paulo - SP

35ª Jornada de Ortóptica

e-mail: secretaria@cbort.com.br

Novembro - Dezembro

› 30/11 a 01/12 - Centro de Convenções Rebouças - São Paulo - SP

21º Congresso de Oftalmologia da USP

20º Congresso de Auxiliar de Oftalmologia da USP

Site: www.cousp.com.br

Classificados

O JORNAL OFTALMOLÓGICO JOTA ZERO publica nesta seção, gratuitamente, anúncios de interesse da comunidade oftalmológica com a finalidade de prestar mais um serviço aos associados do CBO. Sempre que possível, os anúncios são confirmados antes de sua publicação. Entretanto, o Conselho Brasileiro de Oftalmologia e a publicação não têm qualquer responsabilidade pelo conteúdo dos anúncios e muito menos pelos negócios eventualmente efetivados a partir deles. É fundamental que o comprador tome os devidos cuidados para verificar a procedência dos materiais e equipamentos que estiver adquirindo e que o vendedor previna-se com as garantias necessárias e este tipo de transação.

Os anúncios devem ser enviados para o e-mail imprensa@cbo.com.br

Os mesmos anúncios podem ser inseridos no site do CBO (www.cbo.com.br) com autorização do associado.

› Aparelhos Oferecidos

Vende-se aparelho para campimetria computadorizada Octopus 301 com versão 300 do software. Haag Streit, campo visual computadorizado. Contatos pelo telefone (33) 99927-9991 ou pelo e-mail pefapa@hotmail.com

› Diversos

Alugo sala para consultório na Avenida do Contorno, 4480, Bairro Funcionários em Belo Horizonte (MG). Tratar: pelo telefone (31) 3227-3911 ou pelo e-mail marilenepicinini@yahoo.com.br

Pensou
mais benefícios,
Pensou
Optive®
Máximo conforto
em um piscar de olhos^{1,2}



 Sinergia³

 Alívio Rápido²

 Segurança⁴

 Efeito Prolongado²

 Conforto²

 Qualidade de Vida^{2,5}

Referências: 1. Instruções de Uso OPTIVE®. 2. Simmons P et al. Efficacy and safety of two new formulations of artificial tears in subjects with dry eye disease: a 3-month, multicenter, active-controlled, randomized trial. Clin Ophthalmol. 2015; 15 (9): 665–675. 3. White et al. Bringing comfort to the masses: A novel evaluation of comfort agent solution properties. Contact Lens & Anterior Eye 37 (2014) 81–91. 4. Noecker R. Effects of Common Ophthalmic Preservatives on Ocular Health. Adv Ther. 2001; 18: 205-215. 5. Allergan Ltd. Data on file. OPTIVE FUSION™ Study CSR 10078X-001. 2013.

OPTIVE® UD

INDICAÇÕES: OPTIVE® UD é uma formulação de dupla ação: lubrificante e osmoprotetor da superfície ocular, proporcionando alívio da ardência, irritação, secura ocular, sensação de areia e corpo estranho que podem ser causados por poeira, fumaça, sol, vento, ar seco, ar condicionado. Age também como protetor contra as irritações oculares. OPTIVE® UD é indicado também no pós-operatório de cirurgias de correção visual LASIK (laser assisted in-situ keratomileusis). Reg. ANVISA/MS - 80143600093

OPTIVE®

INDICAÇÕES: OPTIVE® é uma formulação de dupla ação: lubrificante e hidratante da superfície ocular, a partir da combinação entre polímeros proporcionando alívio imediato e conforto prolongado contra a ardência, irritação, secura ocular, sensação de areia e corpo estranho que podem ser causados por poeira, fumaça, sol, vento, ar seco, ar condicionado. OPTIVE® age também como protetor contra as irritações oculares. Pode ser usado como re-umidificante durante o uso de lentes de contato para aliviar a secura, desconforto e irritação que podem estar associados com o uso de lentes. OPTIVE® também é indicado no pós-operatório de cirurgias de correção visual LASIK (laser assisted in-situ keratomileusis). Reg. ANVISA/MS - 80143600086



CBO 2018
Maceió

www.cbo2018.com.br

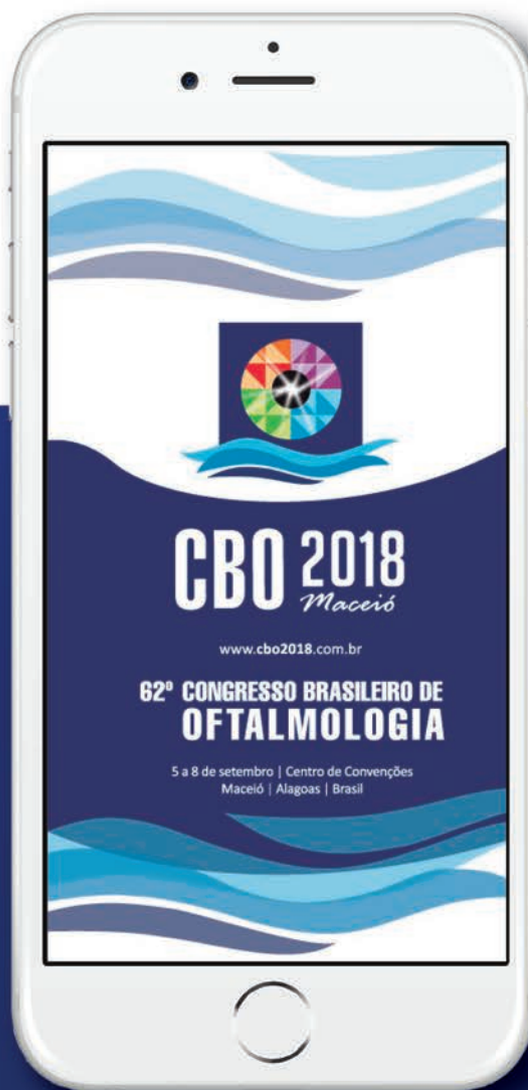
**62º CONGRESSO BRASILEIRO DE
OFTALMOLOGIA**

5 a 8 de setembro | Centro de Convenções
Maceió | Alagoas | Brasil

A PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR JÁ ESTÁ DISPONÍVEL

- ▶ SE VOCÊ JÁ TEM
O APLICATIVO,
ATUALIZE-O.
- ▶ SE VOCÊ NÃO TEM,
FAÇA O DOWNLOAD.

▶ FAÇA SUA INSCRIÇÃO
WWW.CBO2018.COM.BR



REALIZAÇÃO:



ORGANIZAÇÃO:



AGÊNCIA DE TURISMO OFICIAL:



RESERVAS@COMUNICVIAGENS.COM.BR
FONE: 82 3379.3468