



SIMPÓSIO INTERNACIONAL DO BANCO DE OLHOS DE SOROCABA

Retina, Úvea e Tumores Oculares

20 a 22 de Outubro de 2022

Centro de Estudos

Pascoal Martinez Munhoz

Auditório Sérgio Gabriel

Sorocaba - SP

ÍNDICE

- 4 Mensagem
do Presidente
- 6 Comissões
- 8 Palestrantes
Nacionais
- 10 Palestrantes
Internacionais
- 12 Cerimônia
de Abertura
- 13 Informações
Gerais
- 15 Planta
do Evento
- 16 Programa
Científico
- 17 Patrocinadores

Primeiro tratamento aprovado para **DMRI - DEGENERAÇÃO MACULAR RELACIONADA À IDADE** utilizando fotobiomodulação

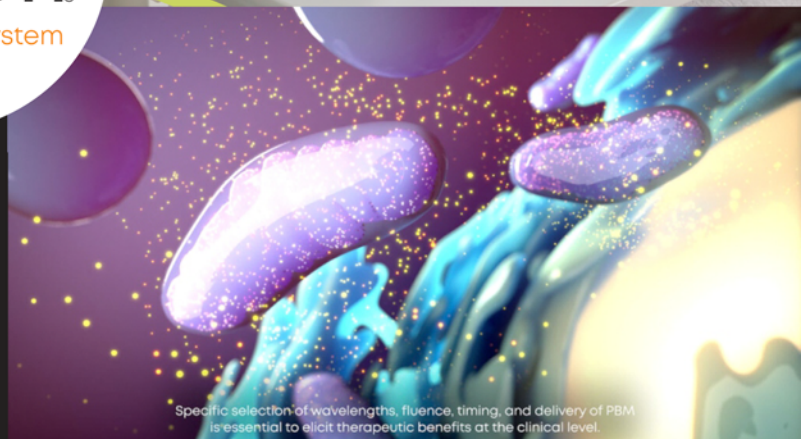
- Melhora a Acuidade Visual
- Melhora a Sensibilidade ao Contraste
- Reduz o volume central de Drusas

**JÁ
DISPONÍVEL**



A disfunção mitocondrial e o estresse oxidativo desempenham um papel fundamental na Degeneração Macular Relacionada com a Idade.

Entenda todos os benefícios que a fotobiomodulação pode trazer aos seus pacientes portadores da DMRI. Valeda utiliza díodos emissores de luz (LED) para estimular a função celular, resultando numa melhor produção de energia ao nível da mitocôndria.



Specific selection of wavelengths, fluence, timing, and delivery of PBM is essential to elicit therapeutic benefits at the clinical level.

Comprimento de onda 850²

Promove a transferência de elétrons (CU_A), estimula a atividade metabólica (ATP) e inibe a inflamação e morte celular

Comprimento de onda 660²

Promove a ligação ao O₂ (CU_B), estimula a atividade metabólica (ATP) e inibe a inflamação e morte celular

Comprimento de onda 590^{3, 4}

Inibe a expressão do VEGF e promove a geração de óxido nítrico

1. Jarrett et al., Mol Aspects Med.v33.2012. 2. Wong-Riley et al., J Biol Chem.v280.2005. 3. McDaniel et al., Am Soc Laser Med Surg Mtg. 2006. 4. Ball et al., J Photochem Photobiol B Biol.v102.2012.



São Paulo: 11 5099.1900
Demais Localidades: 0800 7716262

e-mail: sac@adaptltda.com.br
www.adaptltda.com.br

Mensagem do Presidente

Olá a todos participantes do SINBOS 2022 – Retina, Úvea e Tumores Oculares:

É uma imensa honra, em nome da comissão organizadora, recebê-los de forma presencial depois de dois anos difíceis de Pandemia.

Nossa grade científica foi elaborada para que você leve para seu consultório, hospital ou local de atendimento um aprendizado de modo prático e aplicável na sua rotina ou na identificação de casos diferentes. Também, estar na vanguarda das inovações e atualizações dos principais protocolos de pesquisa e tratamento das doenças segmento posterior.

Sem dúvida, o formato presencial proporciona uma das coisas que mais gostamos que é o encontro com colegas, amigos e novos amigos. E isso nós, brasileiros, sabemos fazer muito bem.

Desfrutem das atividades científicas, sociais, networking, encontro com a indústria e empresas de materiais e equipamentos na área de exposição. Prestigiem nossos expositores.

Esperamos que todos aproveitem ao máximo essa edição do SINBOS.

Abraço a todos.



Arnaldo Furman Bordon
Presidente do SINBOS 2022



Anna Carolina Araújo
Vice-Presidente do SINBOS 2022

THIS IS DEXTERITY

Isto é

FINESSE

Reflex™
Handle



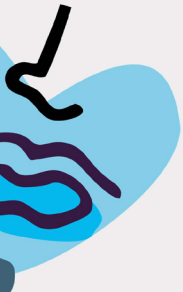
COMISSÕES

COMISSÃO ORGANIZADORA

- Aline Melo - Diretora Executiva
- Alexandre Vargas
- Amanda Venturini Arantes
- Arley Gelmini Jr.
- Bruno Ribeiro e Silva
- Cesar Pereira de Araujo
- Eduardo Dib
- Erico Pacheco
- Gabriel Azatti Ramos
- Gabriela Pereira Pellegrini
- Joao Victor C. Ormonde
- Marja Rufino
- Patricia Bortolai
- Renata Moura
- Vinicius Falcão
- Vivian Afonso

COMISSÃO CIENTÍFICA


- Arnaldo F. Bordon
- Anna Carolina Araujo
- Eduardo Dib
- Gabriela Pereira Pellegrini
- Vivian Afonso



*A visão faz parte da nossa
conexão com o mundo e com
as pessoas que amamos.*



Conheça o site Optivista, uma plataforma digital com informações confiáveis sobre as doenças da retina.



Clique aqui

Compartilhe o site com os seus pacientes.

Vamos juntos nessa missão!



PALESTRANTES NACIONAIS

- Alexandre Urtiga de Vargas
- Aline Cristina Fioravanti Lui
- Alvaro Hilgert
- Amanda Venturini Arantes
- Andre Vidoris
- Anna Carolina Araujo
- Arley Gelmini Junior
- Arnaldo F. Bordon
- Arthur Souza Dias
- Beatriz Casagrande
- Beatriz Sayuri Takahashi
- Breno Dalto
- Bruna Moussallem
- Caio Vinicius Saito Regatieri
- Carlos Moreira Neto
- Celso Amamura
- Cesar Araujo
- Cleide Guimaraes Machado
- Cristina Muccioli
- Daniel Lavinski
- Davi Chen Wu
- David Isaac
- Edil Vidal de Souza
- Eduardo Cunha de Souza
- Eduardo Dib
- Eduardo Morizot
- Ever Ernesto Caso Rodriguez
- Fernando Korn Malerbi
- Fernando Penha
- Flavio Mac Cord
- Francisco Max Damico
- Francisco Stefanini
- Francyne Veiga Cyrino
- Gabriel Andrade
- Gabriel Zatti Ramos
- Gabriela A. B. Pereira Pellegrini
- Gabriela Martines
- Heitor Panetta
- Helio Paulo Primiano Jr.
- Jean Vitor de Aguiar Ledo Coutinho
- Joao Victor Ormonde
- Jorge Rocha
- Jose Augusto Cardillo
- Julia Farah
- Kim Vieria Kayat
- Kimble Matos
- Leandro Cabral Zacharias
- Licia Cristina Matielli
- Luciana Barbosa Carneiro
- Luciana Finamor
- Luiz Roisman
- Magno A. Ferreira
- Marcio Augusto Nogueira Costa
- Maria Auxiliadora Frazão
- Maria Teresa Bonanomi
- Marja Carolina Rufino dos Santos
- Mauricio Abujamra Nascimento
- Mauricio Maia
- Mauro Goldbaum
- Michel Eid Farah
- Nelson Chamma
- Nelson Sabrosa
- Norma Allemann
- Octaviano Magalhaes Jr.
- Oswaldo Ferreira Moura Brasil
- Pascoal Martinez Munhoz
- Patricia Bortolai
- Paula Marques Marinho
- Paulo Augusto de Arruda Mello Filho
- Paulo Henrique Morales
- Pedro Serracarbassa
- Priscilla L. Ballalai Bordon
- Raul Ng Vianna
- Renata Julia de Moura
- Ricardo Japiassú
- Rodrigo Brant
- Rodrigo Meirelles
- Ronaldo Y. Sano
- Rosana Cristina Pizarro
- Sergio Gabriel
- Sergio L. Pimentel
- Silvana Vianello
- Somaia Mitne
- Tereza Kanadani
- Thiago Cabral
- Vinicius Bergamo
- Vinicius Clementino Falcao
- Vivian Afonso

O EQUILÍBRIO DE ANG-2 E VEGF

Há mais para descobrir sobre os atuantes em doenças como DMRIn e EMD.



Explore os conteúdos e estudos sobre o uso de opções terapêuticas que atuam em conjunto no tratamento das principais doenças na retina.

O QUE DIZEM
OS ESPECIALISTAS?



RESULTADOS
DOS ESTUDOS



A RELEVÂNCIA
CLÍNICA DE ANG-2



NAVEGUE PELA SEÇÃO DE OFTALMO NO **DIÁLOGO ROCHE**
Seu canal médico-científico

SIGA AS NOSSAS REDES SOCIAIS



OLHAR
QUE
TRANSFORMA

Este conteúdo é destinado exclusivamente a profissionais de saúde habilitados a prescrever e dispensar medicamentos.

M-BR-00005253 | Outubro/2021

Serviço de Informações Roche
0800-7720-292
www.roche.com.br



MARIO SARAVIA

📅 20/10/2022

🕒 10:30 às 12:30

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo DMRI – Discutidor

🕒 12:00 às 12:20

Actualization on Pegcetacoplan for geografic atrophy – Speaker

📅 20/10/2022

🕒 13:55 às 15:55

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo Diabetes “1” - Discutidor

📅 21/10/2022

🕒 08:00 às 09:00

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo Oclusões Vasculares - Discutidor

📅 21/10/2022

🕒 09:00 às 10:00

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo Mystery Cases - Discutidor

🕒 09:40 às 10:00

A special posterior infectious uveitis – Speaker

📅 21/10/2022

🕒 10:00 às 10:45

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Palestra Magna

🕒 10:30 às 10:45

Cerimônia Calçada da Fama - Honored

📅 21/10/2022

🕒 13:40 às 16:10

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo Retina Cirúrgica - Discutidor

🕒 15:40 às 16:00

Liophilized amniotic membrane patch for regmatogenous retinal detachment surgery - Speaker

📅 21/10/2022

🕒 17:05 às 18:05

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo Casos da Casa - Discutidor

📅 21/10/2022

🕒 18:05 às 19:05

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo Mystery Cases - Discutidor

📅 22/10/2022

🕒 08:00 às 09:10

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo Trauma de Segmento Posterior - Discutidor

🕒 08:40 às 09:00

Open globe: Early full surgery vs wound closure+delayed full surgery – Speaker

📅 22/10/2022

🕒 10:10 às 11:00

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo Mystery Cases - Discutidor

📅 22/10/2022

🕒 11:00 às 12:00

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo Diabetes “2” – Discutidor



ZOFIA ANNA NAWROCKA

📅 20/10/2022

🕒 10:30 às 12:30

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo DMRI – Discutidor

🕒 10:30 às 10:50

AMD MASQUARADES – Speaker

📅 20/10/2022

🕒 13:55 às 15:55

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo Diabetes “1” - Discutidor

🕒 15:25 às 15:45

Is there a place for vitrectomy in diabetic macular edema? – Speaker

📅 21/10/2022

🕒 08:00 às 09:00

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo Oclusões Vasculares – Discutidor

📅 21/10/2022

🕒 09:00 às 10:00

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo Mystery Cases – Discutidor

📅 21/10/2022

🕒 10:00 às 10:45

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Palestra Magna

🕒 10:30 às 10:45

Cerimônia Calçada da Fama - Honored

📅 21/10/2022

🕒 13:40 às 16:10

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo Retina Cirúrgica – Discutidor

🕒 15:20 às 15:40

What is new about the inverted ILM flap technique – Speaker

📅 21/10/2022

🕒 17:05 às 18:05

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo Casos da Casa – Discutidor

📅 21/10/2022

🕒 18:05 às 19:05

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo Mystery Cases – Discutidor

📅 22/10/2022

🕒 10:10 às 11:00

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo Mystery Cases – Discutidor

📅 22/10/2022

🕒 11:00 às 12:00

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Módulo Diabetes “2” - Discutidor

🕒 11:00 às 11:20

Swept Source OCT Angiography in diabetic retinopathy – Speaker

CERIMÔNIA DE ABERTURA

ABERTURA OFICIAL DO EVENTO

📅 20/10/2022

🕒 12:30 às 12:40

📍 Auditório Sérgio Gabriel

Coordenadores:



Pascoal Martinez Munhoz



Sérgio Gabriel



Arnaldo F. Bordon



Anna Carolina Araujo

PALESTRA MAGNA

DMRI e Edema Macular Diabético - Consensos e Discussões



Michel Eid Farah

- Prof. Associado Livre Docente
- Orientador da Pós-Graduação
- Responsável pela Especialização de Retina e Vítreo / UNIFESP e IPEPO
- Chefe da Disciplina de Oftalmologia da Escola Paulista de Medicina
- Diretor do Centro Oftalmológico São Paulo

LOCAL DO EVENTO

Centro de Estudos Pascoal Martinez Munhoz - Auditório Sérgio Gabriel

Endereço: Rua Vicência Faria Versage, 258, Jardim Emília, Sorocaba/SP



ESTACIONAMENTO

O serviço de estacionamento é terceirizado e prestado pela VITHA-PARK, localizado na Rua Nabeck Shiroma, 175, Jardim Emília, Sorocaba/SP.

O valor do estacionamento é de R\$30,00 diária/veículo, para participantes do SINBOS 2022. A diária contempla 12 horas corridas de permanência e não inclui pernoite. Vagas sujeitas à disponibilidade.

SECRETARIA EXECUTIVA

ATEP EVENTOS

(11) 93285-5078

contato@atepeventos.com.br

CRACHÁS

Para a segurança de todos os participantes, o uso do crachá é OBRIGATÓRIO nas dependências do Simpósio, inclusive na Área de Exposição.

MÍDIA DESK / PALESTRANTES

Localizado próximo ao Auditório. É permitida a utilização de laptops, entretanto é obrigatória a passagem do palestrante pelo Mídia Desk. Se sua apresentação está em Macintosh, tanto para transferência de arquivo para a rede do congresso como para a informação de utilização de seu próprio laptop, é fundamental que isto ocorra com duas (2) horas de antecedência para evitar qualquer problema de incompatibilidade.

HORÁRIOS

A Comissão Organizadora solicita a todos os colegas que participarão das atividades científicas que se atenham rigorosamente aos horários de início e fim das sessões

CONFLITO DE INTERESSES

De acordo com o Código de Ética Médica em vigor e com as exigências da ANVISA, regulamentadas pela RDC 096/08, todos os conferencistas que tenham relações com laboratórios farmacêuticos ou qualquer outro interesse financeiro ou comercial, no que diz respeito à palestra a ser proferida no SINBOS 2022, deverão informar a plateia em seu primeiro slide.

TRADUÇÃO SIMULTÂNEA

Atividades com a participação de speakers internacionais terão tradução simultânea.

- O fone e aparelho receptor estará disponível próximo ao Auditório;
- O participante deve apresentar um documento pessoal ao retirar o fone / aparelho receptor, que ficará retido até a devolução do equipamento;
- Em caso de qualquer problema, dirigir-se até o mesmo ponto de retirada para realizar a troca do dispositivo.

EXPOSITORES

Não é permitida a entrada de expositores não autorizados nas salas de atividade científica.

REDES SOCIAIS E HASHTAGS OFICIAIS

Siga o SINBOS no Instagram e Facebook

 Facebook  Instagram

Publique fotos do evento nas suas redes sociais, marque o @simposiobos e utilize as hashtags oficiais!

Compartilhe o Card do SINBOS nas suas redes sociais com a #euvounosinbos

Card SINBOS

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA - ANVISA

Para atender à regulamentação da ANVISA durante a realização do SINBOS, só será permitida a distribuição de amostras grátis, brindes e promoção de medicamentos de venda sob prescrição médica, para profissionais habilitados a prescrevê-los.

ACHADOS E PERDIDOS

Estarão concentrados na Secretaria do evento.

ALTERAÇÃO DE PROGRAMAÇÃO CIENTÍFICA

A Comissão Científica e a Comissão Organizadora reservam-se o direito de realizar quaisquer mudanças necessárias no programa, para atender a razões técnicas e/ou científicas momentâneas.

AVISOS IMPORTANTES

É proibido fumar em todo o ambiente do congresso.

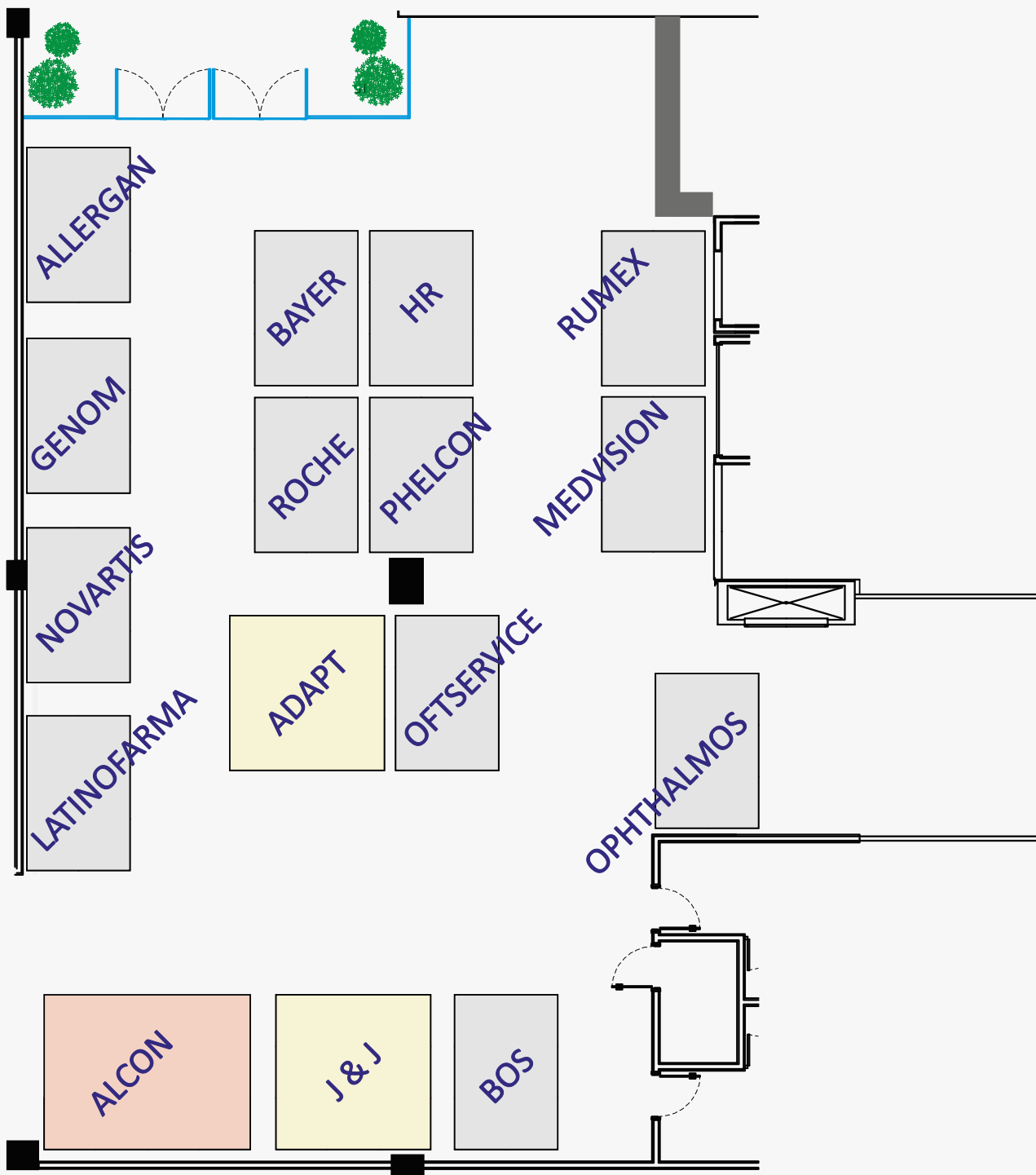
É proibido utilizar celular e bip sonoro no auditório onde acontecerá as atividades científicas.

É proibido fotografar ou filmar as atividades científicas bem como a utilização de qualquer informação ou material científico apresentado sem autorização.

Cuide dos seus pertences não os deixando sem atenção no auditório.

O BOS e a organização do evento não se responsabilizarão por nenhuma ocorrência.

PLANTA DO EVENTO



PROGRAMAÇÃO PRÉ-SIMPÓSIO

DIA 19 DE OUTUBRO DE 2022

Clique no botão abaixo para acessar o programa científico do Pré-Simpósio

[PROGRAMA PRÉ-SIMPÓSIO](#)

PROGRAMAÇÃO SIMPÓSIO

DIAS 20, 21 E 22 DE OUTUBRO DE 2022

Clique no botão abaixo para acessar o programa científico do Simpósio

[PROGRAMA SIMPÓSIO](#)

- ADAPT
- ALCON
- ALLERGAN
- BAYER
- GENOM
- HR INSTRUMENTAL
- JOHNSON & JOHNSON
- LATINOFARMA
- MEDVISION
- NOVARTIS
- OFTSERVICE
- OPHTHALMOS
- PHELCOM
- ROCHE
- RUMEX

REALIZAÇÃO



PATROCÍNIO MASTER



PATROCÍNIO PLUS



EXPOSITORES



SECRETARIA EXECUTIVA




REALIZAÇÃO

Banco de Olhos de Sorocaba

 bos.org.br

SECRETARIA EXECUTIVA

Atep Eventos

 (11) 93285-5078

 atepeventos.com.br

 contato@atepeventos.com.br