



CBE^B 2024

XXIX CONGRESSO BRASILEIRO
DE ENGENHARIA BIOMÉDICA

2 a 6 de setembro 2024

Área de exposição: 3 a 6 de setembro 2024

Ribeirão Preto

Um dos maiores polos de tecnologia em saúde

INTEGRANDO CIÊNCIA TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

para uma **Prática Clínica**
Acessível e Sustentável



sbeb.org.br/cbeb2024

Realização

SBEB



FFCLRP
EXPERIENTIA FIDES NOSTRA - 1964
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Local:

- Centro de Eventos da Faculdade de Direito
- Campus da Universidade de São Paulo – USP
- Ribeirão Preto – SP Brasil

A SBEB e o CBEB

O **Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica (CBEB)** possui mais de 50 anos de tradição, estando agora na sua XXIX edição, e se caracteriza por ser o evento mais importante da área de Engenharia Biomédica no país, realizado a cada dois anos sob os auspícios da Sociedade Brasileira de Engenharia Biomédica (SBEB), que representa a comunidade de cientistas e profissionais da área no Brasil.

O CBEB tem como objetivos gerais destacar, discutir, disseminar e expandir os diversos aspectos associados à aplicação de técnicas das áreas de ciências exatas e engenharia para a solução de problemas e aprimoramento de técnicas nas áreas da Saúde, congregando grande parte dos estudantes, pesquisadores e empreendedores atuantes dessas áreas num só evento científico e tecnológico. O evento é norteado principalmente pela sua inter e multidisciplinaridade, em que pesquisadores, estudantes e profissionais de diversas áreas se reúnem em um ambiente propício para a discussão científica e sedimentação de políticas adequadas para a definição, desenvolvimento, transferência e gerenciamento do parque industrial da saúde no Brasil.

Esta edição do CBEB tem como objetivo específico tratar de assuntos e apresentar propostas para questões em torno do tema "Integrando Ciência, Tecnologia e Inovação para uma Prática Clínica Acessível e Sustentável". Ao avaliarmos o cenário nacional atual, em que um grande aumento na demanda por profissionais, tecnologias e recursos no sistema nacional de saúde é eminente, percebemos a necessidade premente de transformar ideias e protótipos em ações positivas, que resultem no aprimoramento e otimização de processos empregados no setor de saúde.



CBEB 2024

XXIX CONGRESSO BRASILEIRO
DE ENGENHARIA BIOMÉDICA

2 a 6 de setembro 2024

Área de exposição: 3 a 6 de setembro 2024

LINHA DO TEMPO dos 29 anos de CBEB

I Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

23 a 25 de agosto de 1972
Rio de Janeiro

II Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

20 a 31 de agosto de 1973
Rio de Janeiro

III Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

16 a 18 de dezembro de 1975
Rio de Janeiro

IV Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

03 a 05 de outubro de 1977
São Paulo - SP

V Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

18 a 21 de outubro de 1978
São Paulo - SP

VI Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

24 a 27 de outubro de 1979
São Carlos - SP

VII Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

03 a 06 de novembro de 1981
Petrópolis - RJ

VIII Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

07 a 20 de novembro de 1983
Florianópolis - SC

IX Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

03 a 06 de setembro de 1985
Campinas - SP

X Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

14 a 18 de setembro de 1987
Rio de Janeiro - RJ

XI Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

03 a 06 de setembro de 1989
São Paulo - SP

XII Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

07 a 11 de outubro de 1990
Ribeirão Preto - SP

XIII Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

20 a 24 de novembro de 1992
Caxambu - MG

I Fórum Nacional de Ciência e Tecnologia em Saúde

20 a 24 de novembro de 1992
Caxambu - MG

World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering,

21 a 26 de agosto de 1994
Rio de Janeiro - RJ

XIV Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

21 a 26 de agosto de 1994
Rio de Janeiro - RJ

II Fórum Nacional de Ciência e Tecnologia em Saúde

21 a 26 de agosto de 1994
Rio de Janeiro - RJ

II Fórum Nacional de Ciência e Tecnologia em Saúde

21 a 26 de agosto de 1994
Rio de Janeiro - RJ

XV Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

13 a 17 de outubro de 1996
Campos do Jordão - SP

III Fórum Nacional de Ciência e Tecnologia em Saúde

13 a 17 de outubro de 1996
Campos do Jordão - SP

XVI Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

18 a 23 de outubro de 1998
Curitiba - PR

IV Fórum Nacional de Ciência e Tecnologia em Saúde

18 a 23 de outubro de 1998
Curitiba - PR

XVII Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

11 a 13 de setembro de 2000
Florianópolis - SC

XVIII Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

09 a 12 de setembro de 2002
São José dos Campos - SP

XIX Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

22 a 25 de setembro de 2004
João Pessoa - PB

XX Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

22 a 26 de outubro 2006
São Pedro - SP

XXI Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

16 a 19 de novembro 2008
Salvador - BA

XXII Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

21 a 25 de novembro 2010
Tiradentes - MG

XXII Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

01 a 05 de outubro de 2012
Tiradentes - MG

XXIV Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

13 a 17 de outubro de 2014
Uberlândia - MG

XXV Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

17 a 20 de outubro de 2018
Curitiba - PR

XXVI Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

21 a 25 de outubro de 2018
Búzios - RJ

XXVII Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

26 a 30 de outubro de 2020
(Evento Remoto) Vitória - ES

XXVI Congresso Brasileiro de Engenharia Biomédica

24 a 28 de outubro de 2022
(Evento Remoto) Florianópolis - SC

COMITÊ DO EVENTO

Presidência

- **Antonio Adilton Oliveira Carneiro** (FFCLRP/USP)

Organização

- **Oxford Eventos**

Coordenadores de Programa:

- **Paulo Mazzoncini de Azevedo Marques** (FMRP/USP)
- **Leonardo Abdala Elias** (FEEC e CEB/Unicamp)
- **Sonia Maria Malmonge** (UFABC)
- **Carlos Ernesto Garrido Salmon** (FFCLRP/USP)
- **Antonio Carlos Roque da Silva** (FFCLRP/USP)
- **Oswaldo Baffa Filho** (FFCLRP/USP)

Coordenação de palestras e painéis

- **Patrícia Nicolucci** (FFCLRP/USP)
- **Luciano Backmann** (FFCLRP/USP)

Comissão de Inovação:

- **Fernando Sales** (UFPE)
- **Eduardo Garbes Ciccon** (Supera Parque)
- **Luma Rissatti Borges do Prado** (INATEL)
- **Murilo Contó** (Boston Scientific)

Comissão de Aconselhamento

- **Adriano Oliveira de Andrade** (UFU)
- **Rodrigo Costa Felix** (INMETRO)
- **Joaquim Miguel Maia** (UTFPR)
- **Hélio Schechtman** (FIOCRUZ)

Comissão Editorial

- **Alcimar Barbosa Soares** (UFU)
- **George Cunha Cardoso** (FFCLRP/USP)
- **Renata Ferranti Leoni** (FFCLRP/USP)

Coordenação de Minicursos

- **Fabiano Valias de Carvalho** (INATEL)
- **Karina Bezerra Salomão** (GIIMUS/USP)
- **Guilherme de Araújo Braz** (Supera Parque)
- **Alessandra Alaniz Macedo** (FFCLRP/USP)

Coordenação dos Prêmios e Distinções em Engenharia Biomédica (CPDEB)

- **Eduardo Tavares Costa** (Unicamp)
- **Wagner Coelho de Albuquerque Pereira** (COPPE/UFRJ)
- **Adriano de Oliveira Andrade** (UFU)



COMITÊ DO EVENTO

Comissão Científica

- **Adriano Almeida Gonçalves Siqueira** (EESC)
- **Adriano de Oliveira Andrade** (UFU)
- **Adson Ferreira da Rocha** (UNB)
- **Ana Maria Marques da Silva** (FM/USP)
- **Ana Patrocínio** (UFU)
- **Ana Paula Lemes Jesus dos Santos** (Equipare/Fixsystem)
- **Ana Paula Macedo** (FORP/USP)
- **André Fabio Kohn** (LEB/EPUSP)
- **Antonio Carlos Guimarães de Almeida** (UFSJR)
- **Antonio Carlos Roque da Silva Filho** (FFCLRP/USP)
- **Antonio Claudio Tedesco** (FFCLRP/USP)
- **Antonio Shimano** (FMRP/USP)
- **Arturo Forner Cordero** (Poi/USP)
- **Carina Marconi Germer** (DEEB/FEEC/UNICAMP)
- **Carlos Marcelo Gurjão de Godoy** (UIFESP/SJC-SP)
- **Cleyton Fernandes Ferrarini** (UFSCar)
- **Cristina Kurachi** (IFSC/USP)
- **Denis Delisle Rodriguez** (Instituto Santos Dumont-RN)
- **Euler de Vilhena Garcia** (UNB)
- **Fernando José Ribeiro Sales** (UFPE)
- **Fotini Santos Toscas** (HCFMUSP)
- **George Cunha Cardoso** (FFCLRP/USP)
- **Glauber José Ferreira Tomaz da Silva** (UFAL)
- **Guilherme de Araújo Braz** (SUPERA Parque)
- **Henrique Moryia** (EPUSP)
- **Homero Schiabel** (EESC/USP)
- **João Carlos Machado** (Cope/UFRJ)
- **João Loures Salinet Junior** (UFABC)
- **Joaquim Cezar Felipe** (FFCLRP/USP)
- **Joaquim Miguel Maia** (UFTPR)
- **Jonas de Carvalho** (EESC/USP)
- **José Ricardo de Arruda Miranda** (IB/UNESP)
- **Juliana Cancino Bernardi** (FFCLRP/USP)
- **Juliana Fernandes Pavoni** (FFCLRP/USP)
- **Letícia Rittner** (Unicamp)
- **Liliane Ventura** (EESC/USP)
- **Luciano Bachmann** (FFCLRP/USP)
- **Luciano Luporini Menegaldo** (UFRJ)
- **Luiz Otávio Murta Jr.** (DCM/FFCLRP)
- **Márcio Nogueira de Souza** (UFRJ)
- **Marco Antonio Gutierrez** (INCOR/FMUSP)
- **Maria Claudia Ferreira de Castro** (FEI-SP)
- **Marcelo Bomfim** (Hospital Sírio Libanês)
- **Matheus Moraes** (UNIFESP/SJC-SP)
- **Murilo Contó** (Boston-Scientific)
- **Oswaldo Baffa** (DF/FFCLRP)
- **Olavo Luppi da Silva** (UFABC)
- **Patrícia Aparecida da Ana** (UFABC)
- **Paulo Mazzoncini de Azevedo Marques** (FMRP/USP)
- **Percy Nohama** (UTFPR/PUCPR)
- **Renan Moili** (IMD-UFRN)
- **Renan Moritz Varnier Rodrigues de Almeida** (PEB/COPPE/UFRJ)
- **Renato Evangelista de Araújo** (UFPE)
- **Renato Zangaro** (AMU)
- **Roberto Macoto Ichinose** (UFRJ)
- **Rosana Almada Bassani** (CEB/UNICAMO)
- **Rosimary Terezinha de Almeida** (UFRJ)
- **Sérgio Francisco Pichorim** (UTFPR)
- **Sonia Maria Malmong** (UFABC)
- **Talitha Nicoletti** (PUC-SP)
- **Teodiano F. Bastos** (UFES)
- **Theo Zeferino Pavan** (FFCLRP/USP)



Conectado com o maior network em Ciência

Tecnologia e Inovação.

- Indústria farmacêutica
- Indústria de dispositivos médicos
- Tecnologia e inovação
- Institucionais
- Ensino e pesquisa

Público-alvo:

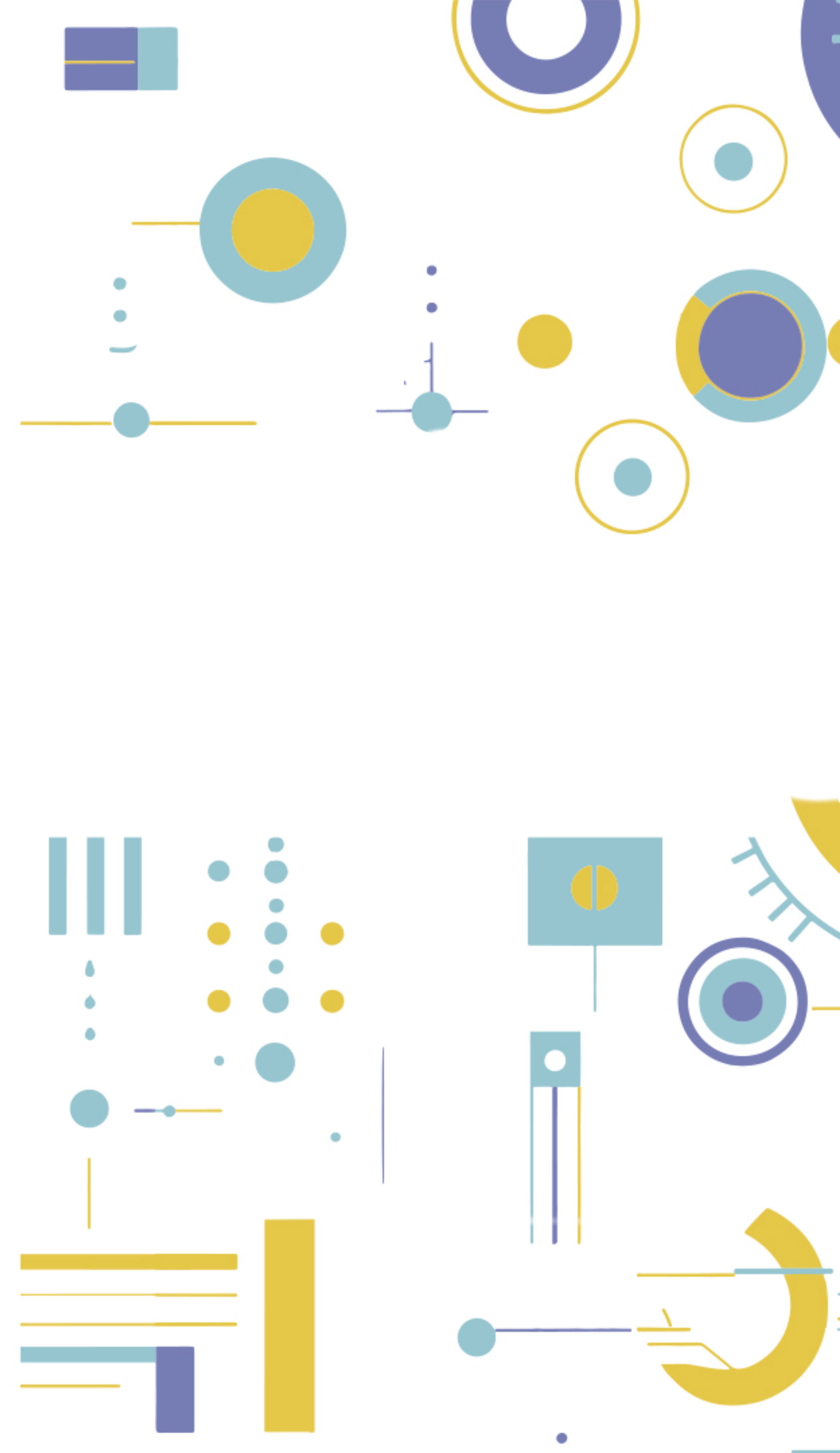
- Engenheiros e profissionais em tecnologia em saúde.
- Físicos
- Médicos
- Pesquisadores
- Docentes
- Estudantes de graduação e pós-graduação
- Empreendedores
- Técnico e profissionais liberais de instituições públicas e privadas brasileiras e latino-americanas relacionados às diferentes áreas de tecnologia em saúde
- Representantes de instituições governamentais.

Público estimado: 1000 pessoas

Destaque da programação

- Biomateriais, Engenharia Tecidual e Órgãos Artificiais
- Informática Biomédica e Bioengenharia Computacional
- Biosensores, Transdutores e Instrumentação Biomédica
- Biomecânica e Reabilitação
- Neuroengenharia
- Processamento de Sinais e de Imagens Biomédicas
- Robótica Biomédica e Tecnologias Assistivas
- Sistemas de Diagnóstico e Terapia Clínica
- Modelagem e Simulação Computacional
- Engenharia Clínica
- Avaliação de Tecnologias Em Saúde
- Metrologia, Ensaio e Certificação Em Engenharia Biomédica
- Tópicos Especiais (bioética, Educação Em Engenharia Biomédica, Outros)

Para conferir a programação completa, acesse
sbeb.org.br/cbeb2024



Cotas de patrocínio

	Exclusive R\$ 50.000	Master R\$ 30.000	Advanced R\$ 20.000	Premium R\$ 15.000	Started R\$ 10.000
Logotipo em materiais virtuais: no site do evento, banner randômico no site, e-mail marketing, comunicações pelo WhatsApp e programa oficial (1)	●	●	●	●	●
Logotipo em materiais físicos: cenário de palco, comunicação visual e sinalização do evento, na bolsa do congressista	●	●	●	●	●
Simpósio satélite no Anfiteatro (Auditório Principal) (2)	60min	10min	Pitch 5min		
Redes sociais (Instagram, Facebook, LinkedIn): 1 post anunciando a parceria e até 2 posts com conteúdo de livre escolha (3)	3 posts	2 posts	2 posts	1 posts	1 posts
Direito a inserir material na bolsa do congressista: 1 folder institucional, 1 caneta e 1 bloco para anotações (1)	●	●	●		
Prioridade na contratação de "Outras Oportunidades" (próxima página)	●				
Veiculação de um vídeo institucional de até 30 segundos no retorno dos intervalos do Congresso (1)	●	●			
Estande construído (4)	15m ²	12m ²	9m ²	6m ²	3m ²
Credenciais de expositor (com acesso somente a área de exposição e no auditório)	7	5	4	3	2
Inscrições para o Congresso (cadastramento no sistema até 31/07/24)	5	3	2	1	
Integração ao quadro de associados SBEB durante a anuidade de 2025 (5)	●	●	●	●	●
Recebimento do mailing dos participantes desta edição (6)	●	●	●		

(1) - O material digital e impresso deve ser produzido e enviado pela empresa patrocinadora. As postagens, inserção de material impresso no evento e interatividade entre patrocinadores e público, deverão obedecer o calendário logístico programado

(2) - A ordem de escolha de dia e horário para o simpósio e pitches na programação obedecerão a prioridade pela entrega da ficha de adesão assinada e recebida pela organização. O tema e o palestrante deverão ter aval da Comissão Científica. As atividades constarão na programação oficial do evento. As despesas dos palestrantes e apresentadores dos simpósio e pitches, são de responsabilidade da empresa patrocinadora.

(3) - O conteúdo deverá ser aprovado pela Comissão Organizadora.

(4) - As cores dos estandes podem ser personalizadas de acordo com sua preferência entre as disponíveis no projeto. O layout da área de exposição e o descritivo do estande, serão enviados após a evolução das negociações.

(5) - A admissão como sócio deve obedecer o estatuto e regulamento interno da SBEB, acesse e conheça <https://sbeb.org.br/regimento/> e <https://sbeb.org.br/estatuto/>

(6) - Será fornecido apenas os dados dos autorizados durante o processo de inscrição, seguindo a LGPD.

OUTRAS OPORTUNIDADES

WI-FI

R\$ 7.000,00

Patrocine o sinal de wi-fi do evento
com nome da rede e senha de acesso

Limites: nome da rede com 16 caracteres e senha com 12 caracteres

SALA VIP

R\$ 5.000,00

Logotipo na Sala Vip onde serão
recepcionados os palestrantes

TOTEM

R\$ 6.000,00

Totem para carregar o celular

OPEN SPACE

Apenas para empresas encubadas

Cota Startup • R\$ 5.000,00

- Logo no site do evento
- Estande construído de 1,5m²
- 01 post nas redes sociais anunciando a parceria
(Instagram, Facebook, LinkedIn):
- Integração ao quadro de associados SBEB durante a anuidade de 2025. A admissão como sócio, deve obedecer o estatuto e regulamento interno da SBEB
- Pitch de 3 minutos no Espaço Pitch
- 02 credenciais de expositor
(com acesso somente a área de exposição e no auditório)





SBEB JOVEM

Incentivos para ampliar a visibilidade da comunidade de Engenharia Biomédica e gerar incentivo à participação de estudantes de graduação e pós-graduação no evento.

Com o intuito de estimular a participação de estudantes e ampliar a visibilidade e importância da engenharia biomédica para o complexo industrial da saúde, a campanha “Padrinhos da Engenharia Biomédica” que deverá ser apresentada pela própria comunidade da engenharia biomédica às empresas de tecnologias em saúde interessadas em apadrinhar o evento. Elas terão como contrapartida sua marca disseminada nas mídias da Sociedade Brasileira de Engenharia Biomédica, além de estar contribuindo para a formação de recursos humanos, conforme regras na tabela abaixo e ainda 50% da arrecadação por meio dessa alíquota “Padrinhos da SBEB”, serão convertidos em apoio para a participação dos estudantes.

Valor: R\$ 3.000

01 inscrição para o jovem (afilhado) com acesso livre em todas as sessões no CBEB

Inclusão do logotipo da empresa:

no site do evento

e-mails marketing

programa social no site da SBEB

SEJA UM PATROCINADOR DA CBEB

e tenha a oportunidade **de networking** em um ambiente de grande importância e visibilidade, com um público altamente seletivo e influente na engenharia biomédica.

Contato

Guilherme Serafim

✉ guilherme.serafim@oxfordeventos.com.br

☎ 16 9 9755-5345



CBEB 2024

XXIX CONGRESSO BRASILEIRO
DE ENGENHARIA BIOMÉDICA

2 a 6 de setembro 2024

Área de exposição: 3 a 6 de setembro 2024

Ribeirão Preto

Um dos maiores polos de tecnologia em saúde

Organização

OXFORD
A marca do conhecimento