

## XIV Encontro Científico da Universidade Anhembi Morumbi

### 1. REGULAMENTO

A Universidade Anhembi Morumbi realiza anualmente o Encontro Científico com o objetivo de proporcionar à comunidade acadêmica um espaço próprio para discussão e divulgação do conhecimento científico. O Encontro apoia o desenvolvimento intelectual contínuo de alunos e professores e incentiva o discente a se iniciar no processo de investigação científica, o que contribui de forma significativa à formação de pesquisadores e profissionais qualificados.

### 2. OBJETIVOS DO ENCONTRO

- Apoiar, incentivar e divulgar o conhecimento científico na comunidade acadêmica.
- Qualificar o corpo docente e discente de graduação e pós-graduação seguindo o processo de formação contínua.
- Estimular o interesse pela pesquisa em áreas carentes de produção científica.

### 3. QUANDO E ONDE ACONTECERÁ O ENCONTRO

**Data de realização:** 24 de novembro de 2018.

**Local:** Auditório da Unidade 7 do Campus Vila Olímpia da Universidade Anhembi Morumbi.

**Endereço:** Rua Casa do Ator nº 275 – Vila Olímpia – São Paulo/SP.

### 4. CRONOGRAMA

Inscrições dos resumos expandidos para apresentação de trabalho: 01 a 22 de outubro de 2018.

Divulgação do resultado: 01 de novembro de 2018.

Confirmação de aceite do autor: até 12 de novembro de 2018.

Data do evento: 24 de novembro de 2018.

### 5. QUEM PODE PARTICIPAR

- Podem se inscrever professores, alunos e ex-alunos de graduação e pós-graduação stricto sensu que estejam, preferencialmente, vinculados a uma Instituição de Ensino Superior e/ou a Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório do CNPq.
- Não será possível cadastrar outros autores ou alterar dados dos autores já cadastrados após finalizada a inscrição. O mesmo vale para todas as informações fornecidas durante a inscrição.
- Pode haver um ou mais autores para cada trabalho inscrito no evento (limitado ao número máximo de 08 autores por trabalho).

- Qualquer um dos autores cadastrados na inscrição poderá realizar a apresentação presencial do trabalho.

## 6. INSCRIÇÃO

- Deve ser realizada exclusivamente por meio da ficha de inscrição disponibilizada no endereço [http://satelites.anhembi.br/eventos/encontro\\_cientifico/index.php](http://satelites.anhembi.br/eventos/encontro_cientifico/index.php).
- A inscrição é efetivada a partir do preenchimento completo do formulário de inscrição e envio das informações.
- Não serão aceitas solicitações de alteração de qualquer natureza após realizada a submissão do trabalho.

## 7. INVESTIMENTO

- O evento é isento de taxa de inscrição.
- Solicita-se, em caráter solidário, um quilo de alimento não perecível a cada participante inscrito. A entrega deverá ser realizada no credenciamento do evento.
- Em parceria com o Setor de Responsabilidade Social da Universidade Anhembi Morumbi, que realizou uma ação social do mês de novembro de 2018, toda a arrecadação de alimentos será destinada a uma instituição sem fins lucrativos, escolhida pelos alunos em enquete realizada no mês de outubro deste ano.

## 8. SUBMISSÃO DOS TRABALHOS

- A Comissão organizadora realizará a avaliação de todos os trabalhos e se reserva o direito de não selecionar os trabalhos que sejam considerados como não aderentes aos objetivos do evento.
- No momento da inscrição, o autor deverá optar pela forma de apresentação do trabalho (oral ou painel). A submissão do **resumo expandido** é obrigatória em qualquer modalidade de apresentação e o texto deverá ser redigido em português, com o mínimo de 2.000 e o máximo de 4.000 caracteres sem espaço, divididos entre introdução, objetivo, metodologia, resultado/desenvolvimento, considerações finais/conclusão e palavras-chave.
- O trabalho somente será enviado eletronicamente, via ficha de inscrição. Não será recebido por e-mail em nenhuma hipótese.
- O evento receberá inscrições de trabalhos para as duas modalidades (oral e painel) desde que sejam resultados de pesquisas e de estudos realizados dentro de uma das sete áreas do conhecimento:
  - ✓ **Ciências Biológicas** (cursos de biofísica; biologia geral; bioquímica; botânica; ecologia; farmacologia; fisiologia; genética; imunologia; microbiologia; morfologia; parasitologia; zoologia).
  - ✓ **Ciências da Saúde** (cursos de educação física; enfermagem; farmácia; fisioterapia; terapia ocupacional; fonoaudiologia; medicina; nutrição; odontologia; saúde coletiva; biomedicina;

estética; maquiagem profissional; naturologia; medicina veterinária; podologia; quiropraxia; visagismo; terapia capilar).

- ✓ **Ciências Exatas e da Terra** (cursos de astronomia; ciência da computação; física; geociências; matemática; oceanografia; probabilidade e estatística; química; sistemas de informação).
- ✓ **Ciências Humanas** (cursos de antropologia; ciência política; filosofia; história; sociologia; arqueologia; educação; geografia; pedagogia; psicologia; relações internacionais; teologia).
- ✓ **Ciências Sociais Aplicadas** (cursos de administração; ciências contábeis; comércio exterior; comércio internacional; gestão comercial; gestão da qualidade; gestão de recursos humanos; gestão financeira; marketing; processos gerenciais; ciências da informação; demografia; direito; economia doméstica; serviço social; comunicação; economia; arquitetura e urbanismo; planejamento urbano e regional; desenho industrial; design de animação; design de games; design de interiores; design de moda; design digital; design gráfico; eventos; gastronomia; hotelaria; hospitalidade; gestão de alimentos e bebidas jornalismo; negócios da moda; museologia; produção editorial; produção multimídia; produção publicitária; publicidade e propaganda; rádio, TV e internet; relações públicas; turismo).
- ✓ **Engenharias** (cursos de engenharia aeroespacial; engenharia civil; engenharia de minas; engenharia de transporte; engenharia nuclear; engenharia sanitária; engenharia biomédica; engenharia de materiais e metalúrgica; engenharia de produção; engenharia elétrica; engenharia naval e oceânica; engenharia química; engenharia mecânica; engenharia de computação).
- ✓ **Linguística, Letras e Artes** (cursos de artes visuais; cinema; dança; teatro; fotografia; produção de música eletrônica; produção musical; vídeo).

## 9. AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

Os trabalhos submetidos ao evento serão avaliados pelos membros do Comitê Técnico Científico, designados para sua leitura, e serão considerados os seguintes critérios de avaliação: clareza dos objetivos, adequação da metodologia, lógica e articulação do desenvolvimento, consistência dos resultados (se houver), pertinência das fontes consultadas e coerência dos textos em relação a cada tópico apresentado (introdução, objetivo, metodologia, resultado/desenvolvimento, conclusão e palavras-chave).

## 10. APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

- No ato da inscrição, o autor deverá escolher a modalidade de apresentação (pôster ou oral). Tal opção poderá ser alterada de acordo com as recomendações dos avaliadores.
- Todos os trabalhos selecionados, exceto os pôsteres, serão apresentados no contexto das mesas temáticas coordenadas por um pesquisador doutor, e divulgadas na programação do evento.
- Os autores dos pôsteres aprovados devem confeccioná-los em tamanho 0,75 cm de largura e 1,20 m de altura, com alça que permita pendurá-lo.

- A programação do evento, com as informações de local e horário das apresentações será enviada por e-mail.
- A UAM disponibilizará os recursos audiovisuais necessários para apresentação dos trabalhos.

## 11. PREMIAÇÃO

O trabalho científico melhor avaliado em cada uma das sete áreas do conhecimento, e em cada categoria de apresentação, será premiado. O prêmio será entregue na cerimônia de encerramento do evento.

## 12. PUBLICAÇÃO DOS TRABALHOS

Todos os trabalhos aprovados no Encontro Científico da Universidade Anhembi Morumbi, serão publicados em Anais e disponibilizados na página do Setor de Pesquisa e Desenvolvimento Científico no portal da Universidade Anhembi Morumbi. Na publicação constarão os nomes de todos os autores inscritos, desde que ocorra a apresentação do trabalho no evento. O comunicado de publicação será enviado por e-mail.

## 13. CERTIFICADOS

Serão entregues no dia do evento. Para os trabalhos apresentados de forma oral, os certificados estarão disponíveis com o coordenador da mesa temática. Os autores ausentes não terão direito a certificado. Para os trabalhos apresentados em pôsteres, os certificados estarão disponíveis na secretaria do evento e deverão ser retirados ao término das apresentações. Não serão concedidos certificados para ouvintes.

**Nota:** os casos omissos serão dirimidos pelo Comitê Científico e Organizador do evento.

### COMITÊ ORGANIZADOR

Prof. Dr. Paolo R. I. Tommasini  
Prof. Dr. Jamer Guterres de Mello  
Profa. Ms. Vanuza Bastos Bezerra  
Alessandra Gislaine Marota Cervantes  
Antonia Vania da Costa

### COMITÊ CIENTÍFICO

Profa. Ms. Ana Maria Nascimento Damiani  
Prof. Dr. Carlos Rocha Oliveira  
Profa. Dra. Elizabeth Kyoko Wada  
Profa. Dra. Laura Loguercio Canepa  
Profa. Dra. Maria Angela de A. Cabianca Marques  
Prof. Dr. Renato Amaro Zângaro  
Prof. Dr. Ricardo Noburu Igarashi  
Profa. Dra. Sandra Trabucco Valenzuela  
Prof. Dr. Sérgio Nesteriuk Gallo