

## XIII Encontro Científico e de Iniciação Científica Anhembi Morumbi

### 1. REGULAMENTO

A Universidade realiza anualmente o Encontro Científico e de Iniciação Científica 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 dos alunos e professores e incentiva os alunos a iniciar-se no processo de investigação científica, o que contribui de forma significativa à formação de profissionais qualificados para o mercado de trabalho.

### 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: 02 de dezembro de 2017.**

**Local:** Universidade Anhembi Morumbi

**Endereço:** Rua Casa do Ator, 275 – Campus Vila Olímpia

### 4. CRONOGRAMA

Inscrições para apresentação de trabalho: **até 29 de outubro de 2017;**

Divulgação do resultado, aceite dos trabalhos: **até 21 de novembro de 2017;**

Confirmação de aceite do autor: **até 25 de novembro de 2017;**

Data do evento: **02 de dezembro de 2017.**

### 5. QUEM PODE PARTICIPAR

- Podem se inscrever professores, alunos e ex-alunos de graduação e pós-graduação que estejam, preferencialmente, vinculados a uma instituição de ensino e/ou a Grupos de Pesquisa;
- Não é 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 Encontro (limitado ao número máximo de 08 autores por trabalho);
- Qualquer um dos Autores cadastrados na inscrição pode realizar a apresentação presencial do trabalho.

## XIII Encontro Científico e de Iniciação Científica Anhembi Morumbi

### 6. INSCRIÇÃO

- A inscrição deverá ser feita 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 para o nosso banco de dados;
- A inscrição do aluno é pessoal e intransferível.
- Não serão aceitos solicitações de alterações de qualquer natureza após submissão da inscrição;

### 7. SUBMISSÃO DOS TRABALHOS

- A Comissão organizadora realizará avaliação de todos os trabalhos e reserva-se o direito de não selecionar os trabalhos que sejam considerados não aderentes aos objetivos do Encontro;
- No momento da inscrição, o autor deverá optar pela forma de apresentação do trabalho (oral ou painel). A apresentação do **resumo expandido** é obrigatória em qualquer modalidade de apresentação e deverá ser redigido em português, com mínimo de 2.000 e máximo de 4.050 caracteres, divididos entre introdução, objetivo, metodologia, resultado/desenvolvimento, 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);

## XIII Encontro Científico e de Iniciação Científica Anhembi Morumbi

- **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; jornalismo; negócios da moda; museologia; produção editorial; produção multimídia; produção publicitária; publicidade e propaganda; radio, 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).

### 8. AVALIAÇÃO DOS TRABALHOS

Os trabalhos submetidos ao evento serão avaliados pelos membros do comitê técnico científico designados para sua leitura, e considerados os seguintes critérios: 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);

### 9. APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

- No ato da inscrição, o autor deverá escolher a modalidade de apresentação (pôster ou oral);
- Todos os trabalhos selecionados, exceto os pôsteres, serão apresentados no contexto das mesas temáticas coordenadas por pesquisador doutor, e divulgadas na programação do Encontro;
- Os autores dos pôsteres aprovados devem confeccioná-los em tamanho 0,75cm de largura e 1,20m 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 universidade disponibilizará todos os recursos audiovisuais necessários para apresentação dos trabalhos;

## XIII Encontro Científico e de Iniciação Científica Anhembi Morumbi

### 10. 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.

### 11. PUBLICAÇÃO DOS TRABALHOS

Todos os trabalhos aprovados no Encontro Científico e de Iniciação Científica Anhembi Morumbi, serão publicados em Anais e disponibilizados no site da Universidade. Na publicação constará o nome de todos os autores inscritos, independente da apresentação do trabalho no evento. O comunicado de publicação será enviado por e-mail.

### 12. CERTIFICADOS

Todos os 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 pôster, os certificados estarão disponíveis na secretaria do evento e deverão ser retirados ao término das apresentações.

#### COMITÊ ORGANIZADOR

Prof. Dr. Paolo R. I. Tommasini  
Prof. Ms. Lúcio Reis Filho  
Prof. Ms. Elcio Basilio  
Profa. Ms. Celia Torres  
Alessandra Gislaine Marota  
Antônia Vânia Costa

#### COMITÊ CIENTÍFICO

Prof. Dr. Claudio Ferreira Lima  
Prof. Dr. Carlos Rocha Oliveira  
Profa. Dra. Benedita de Fátima Delbono  
Profa. Dra. Elizabeth Kyoko Wada  
Profa. Dra. Laura Loguercio Canepa  
Profa. Dra. Maria Angela de Abreu Cabianca  
Profa. Dra. Maria Ignês Carlos Magno  
Prof. Dr. Maurício Mário Monteiro  
Profa. Dra. Rachel Zuanon  
Prof. Dr. Renato Zângaro  
Prof. Dr. Sérgio Luis Ignácio de Oliveria  
Prof. Dr. Sérgio Moretti