

Projetos de pesquisa

Comitê de Ética em Pesquisa (CEP)

O CEP é um colegiado interdisciplinar e independente, sediado na Unoeste e vinculado ao Conselho Nacional de Ética em Pesquisa (CONEP) do Ministério da Saúde. Sua função é avaliar os aspectos éticos de todos os projetos de pesquisa que envolvem seres humanos, assegurando a integridade e dignidade dos sujeitos voluntários da pesquisa.

Desse modo, todos os projetos de pesquisa que compreendam medidas, testes, exames, coleta de material biológico, avaliações em geral, entrevistas e uso de questionários exigem parecer do CEP. Mesmo quando não há contato direto com os sujeitos, como no caso de análise de prontuários ou outros documentos, o projeto deve ser avaliado pelo CEP.

Comissão de Ética no Uso de Animais (CEUA)

Em estudos com animais, os projetos devem ser avaliados pela CEUA, colegiado vinculado ao Conselho Nacional de Controle de Experimentação Animal (CONSEA), cuja função é semelhante a do CEP.

Leitura para pesquisadores

Lançada recentemente a terceira edição do livro "Dicas para redação científica" (Editora Cultura Acadêmica) do professor Gilson Luis Volpato (UNESP, Botucatu), que traz 11 conceitos básicos que guiam a redação científica de qualidade internacional, além de 245 dicas para tornar seu texto mais adequado dentro da lógica da ciência empírica. No último capítulo, as dicas centralizam-se na redação, principalmente na construção de frases em inglês. Seu conteúdo: Cap. I - Por que não somos citados? Cap. II - Substratos para redação científica internacional; Cap. III - Estrutura geral do artigo; Cap. IV - Estrutura das partes do artigo; Cap. V - Dicas para redação... rumo à aceitação. Mais informações em www.bestwriting.com.br

Revistas Colloquium

As revistas Colloquium Agrariae (v. 4, n. 2), Colloquium Humanarum (v. 5, n. 2) e Colloquium Vitae (v. 1, n. 2) têm seus artigos na íntegra disponíveis em www.unoeste.br/revistas. Todas as revistas Colloquium estão recebendo artigos para avaliação.

ENEPE 2010

Abertas as inscrições de trabalhos no **ENEPE 2010**.

Os tipos de trabalhos recebidos para apresentação são: Resumo (com resultados), Resumo de projeto, Artigo completo, Relato de experiência, Relato de caso clínico. Todos os trabalhos aprovados serão publicados em números especiais das revistas Colloquium. Os Artigos completos (6-8 pág.) poderão ser incluídos no Currículo Lattes como artigo completo publicado em periódico ou coletânea do evento. O prazo limite para envio é **8 de setembro**. Veja normas para envio de trabalhos em www.unoeste.br/enepe

Destaque da ciência

O estresse psicológico está associado com várias doenças e há evidências de que o mecanismo desencadeador depende do encurtamento dos telômeros (proteínas responsáveis pela estabilidade dos cromossomos) e aceleração do envelhecimento celular. Estudo de Puterman e col. com pessoas de 50-70 anos demonstrou que a prática regular de atividade física está relacionada com menor grau de estresse e telômeros menos encurtados. Análises estatísticas permitiram a conclusão de que 14 min/dia, 3 dias/sem de exercícios vigorosos é o mínimo para proteção dos efeitos do estresse. Menos até do que o recomendado pelo Centro de Controle de Doenças (CDC) dos EUA de 75 min/semana.

Puterman E *et al.* The power of exercise: buffering the effect of chronic stress on telomere length. PLoS ONE 5(5): e10837, 2010. DOI: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0010837>

Eventos de destaque

ENEPE

18 a 22 de outubro de 2010 – Presidente Prudente, SP
Limite para envio de trabalho: 08/09/2010
<http://www.unoeste.br/enepe>

XVIII COMEPP (integrado ao ENEPE 2010)

14 a 16 de outubro de 2010 – Presidente Prudente, SP
Limite para envio de trabalho: 08/09/2010
<http://www.comepp.com.br>

Editais CNPq

Editais em andamento para solicitação de auxílios financeiros

<http://www.cnpq.br/editais/index.htm>