



## NORMAS PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS

A Comissão Científica da VI Semana Acadêmica, torna pública as orientações para a submissão de trabalhos científicos, com vistas à publicação nos anais do evento. Os trabalhos submetidos devem ser enquadrados dentro das áreas e subárea a seguir:

### **1. Educação:**

- 1.1 Retenção, evasão e o impacto das ações afirmativas nos cursos de graduação;
- 1.2 Intervenções pedagógicas bem sucedidas com foco socioambiental;
- 1.3 Avaliações da aprendizagem no contexto escolar relacionada à sustentabilidade;
- 1.4 Os programas de extensão universitária e a formação profissional para melhorias socioambientais;
- 1.5 Os programas de iniciação científica e a formação profissional;
- 1.6 Formação Profissional e Responsabilidade Social;
- 1.7 O papel das redes sociais na educação;
- 1.8 Temas transversais na educação em aspectos ambientais.

### **2. Tecnologia & Produção:**

- 2.1 Inovação tecnológica e Empreendedorismo aplicado a aspectos socioambientais;
- 2.2 Os impactos socioambientais na Amazônia Oriental;
- 2.3 Sustentabilidade, Logística Reversa e Resíduos Sólidos;
- 2.4 Gestão da produção, Gestão da qualidade, Gestão econômica, Ergonomia e segurança no trabalho, Gestão do produto, Pesquisa operacional, Gestão estratégica e organizacional, Gestão do conhecimento organizacional e Gestão ambiental.
- 2.5 Desenvolvimento de novos produtos na indústria de alimentos, Microbiologia de alimentos, Bioquímica de alimentos, alimentos funcionais, Ciência e tecnologia de fermentados e acidificados, leites e derivados, Frutas hortaliças e carnes, Gestão da produção na indústria de alimentos, Segurança do trabalho e alimentar na indústria de alimentos.

### **3. Ciências Florestais**

- 3.1 Manejo de áreas naturais protegidas
- 3.2 Arborização urbana e estudo de paisagens

**VI SEMANA ACADÊMICA**  
**“A inserção da dimensão ambiental na formação acadêmica”**  
04 a 06 de Novembro de 2015

- 3.3 Ecologia e conservação de ecossistemas vegetais
- 3.4 Economia, Administração e Política Florestal
- 3.5 Manejo Florestal
- 3.6 Silvicultura
- 3.7 Gestão de recursos florestais renováveis
- 3.8 Educação Ambiental
- 3.9 Tecnologia e Utilização de Produtos Florestais

#### **4. Saúde**

- 4.1 Métodos educacionais aplicados à ciência da saúde;
- 4.2 Novas tecnologias aplicadas a área da saúde;
- 4.3 Abordagem multidisciplinar e interdisciplinar no âmbito da qualidade do cuidado em saúde;
- 4.4 Fatores de risco de doenças;
- 4.5 Ações multiprofissionais voltadas para assistência a saúde;
- 4.6 Saúde coletiva;
- 4.7 Endemias na Amazônia;
- 3.8 Políticas públicas voltadas para assistência da saúde indígena.

Para submissão de trabalho(s) é necessário inscrição no evento e pagamento da taxa.

Os trabalhos são de total responsabilidade dos autores, respeitando os princípios da ética e dos direitos autorais. Todos os trabalhos submetidos ao evento para avaliação e posterior publicação devem ser inéditos.

O direito de publicação é da VI Semana Acadêmica do Campus VIII – Marabá, da Universidade do Estado do Pará. Os trabalhos serão submetidos ao Comitê Científico e poderão ser aceitos ou não para a publicação no evento. A decisão do Comitê Editorial é soberana e independe de recursos do(s) autor(es).

Com o objetivo de estimular a formação de recursos humanos e a pesquisa científica no Campus VIII da Universidade do Estado do Pará, haverá premiação de trabalhos.

Serão Premiados, o primeiro, o segundo e o terceiro lugar. O valor do Prêmio a ser outorgado será definido pela Comissão Científica do evento.

A apresentação dos trabalhos será através de **pôster** (banner) ou **apresentação oral**.

**Pôster** (banner): deverá obrigatoriamente, a seguir as seguintes dimensão/composição:

- a) Dimensão 0,90cm x 100cm
- b) Título;

**VI SEMANA ACADÊMICA**  
**“A inserção da dimensão ambiental na formação acadêmica”**  
04 a 06 de Novembro de 2015

- c) Autores;
- d) Objetivo;
- e) Materiais e Métodos;
- f) Resultado e Discussão;
- g) Conclusões;
- h) Referências (Opcional).

**Apresentação Oral:** será de 15 minutos, sendo 5 minutos destinados à arguição. Somente um dos autores deverá apresentar o trabalho.

## **Instruções para a elaboração do trabalho**

Os trabalhos devem ser submetidos preenchendo o “**Modelo para Resumo**” (template disponível: <http://paginas.uepa.br/campusmaraba/index.php/eventos/semana-academica/vi-semana-academica>) para submissão on-line.

Os tipos, tamanhos das letras e seções já estão previamente definidos de modo que, basta preencher os respectivos campos, digitando: título, autores, instituição, palavras chave e texto, exatamente como indicado.

No “template”, o autor pode usar, de acordo com sua conveniência, o espaço para introdução, objetivo, materiais e métodos, resultados e discussão, agradecimentos, referências etc., podendo incluir tabelas, gráficos e estruturas, espaçamento simples e conter número máximo de 5000 caracteres (incluindo os espaços e todas as seções). O resultado da avaliação dos resumos submetidos será divulgado via boletim eletrônico logo após o término da avaliação.

Os resumos deverão ser submetidos somente em português. Resumos submetidos com múltiplos erros ortográficos e gramaticais serão sumariamente rejeitados.

Os autores devem atentar na produção do resumo para: observância à formatação prescrita; coerência da conclusão com o desenvolvimento; originalidade dos argumentos e da abordagem; grau de reflexividade; consistência técnica e qualidade da pesquisa.

Resumos da área 04 devem atentar: quando os experimentos que compõem o resumo envolverem animais ou seres humanos deve-se, obrigatoriamente, adicionar o código da aprovação (protocolo/ processo/ número) em comitê de ética em experimentação animal ou humana no item material e métodos do resumo, e, anexar o documento digitalizado (pdf) da aprovação do Comitê de Ética Experimental da Instituição no local especificado no portal de envio de resumos; no caso de trabalhos com seres humanos, certas informações relevantes para o trabalho, como idade e gênero,

## VI SEMANA ACADÊMICA

### *“A inserção da dimensão ambiental na formação acadêmica”*

04 a 06 de Novembro de 2015

devem ser citadas; no caso do uso de animais de laboratório, devem ser identificados a espécie, a idade, o peso e o gênero.

Os resultados quantitativos devem obrigatoriamente apresentar: número de amostras, média e erro padrão; porcentagem do controle, etc. Valores estes que devem ser apresentados nos resultados.

Os resumos da área vegetal devem atentar: Nomes científicos (espécie e gênero) devem ser grafados em itálico, com inicial (gênero) em letra maiúscula, devem vir acompanhados do nome do respectivo autor, e quando presentes no título não podem ser escritos em caixa alta. Ex. *Inga alba* (Sw.) Willd.

### **Cronograma**

Inscrição de Trabalhos	19 a 26/11/2015
Avaliação dos Trabalhos	27 e 28/11/2015
Divulgação da Avaliação dos Trabalhos	03/11/2015