



VII FÓRUM DE SUSTENTABILIDADE DO COREDE ALTO JACUI: INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS E PRÁTICAS DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS

V MOSTRA CIENTÍFICA

Critérios para submissão de resumos expandidos e trabalhos completos

Os trabalhos previamente selecionados serão apresentados pelos seus autores. Os trabalhos científicos serão avaliados e selecionados segundo os critérios a seguir:

- a) Aderência a um dos três eixos temáticos;
- b) Pertinência e relevância para os objetivos do evento;
- c) Abordagem criativa e inovadora;
- d) Originalidade;
- e) Concisão e clareza da linguagem;
- f) Leitura fluída;
- g) Base teórica-conceitual que reflita o estado-da-arte do campo de conhecimento;
- h) Estratégia de pesquisa bem estruturada e coerente com os objetivos propostos, devendo constar no resumo do trabalho;
- i) Conclusão coerente, clara e objetiva;
- j) Contribuições ao campo de conhecimento correspondente;
- k) Os trabalhos completos deverão ser submetidos somente em português e deverão ser enquadrados em um dos eixos temáticos do evento.

Eixos temáticos

EIXO 1 – SOCIAL E CULTURAL: Ações e práticas sócio culturais, tanto no âmbito público como no privado e no terceiro setor, voltadas a melhoria da qualidade e das condições de vida da população, bem como formas e alternativas de produção cultural regional e local. O que visa a favorecer a cidadania plena através da diminuição das desigualdades sociais, do acesso aos serviços sociais e da ampliação dos direitos sociais. Deste modo, o **eixo contempla trabalhos acadêmicos relacionados com iniciativas de programas, projetos e outras ações convergentes com:**

- a) a inclusão social de jovens, adultos, pessoas portadoras de deficiência, idosos, negros, quilombolas, catadores de materiais recicláveis, entre outros;
- b) a ampliação dos meios de participação democrática (conselhos, comitês e grupos organizados);
- c) a adoção de sistemas educacionais que visem a melhoria da qualidade de vida de populações em seu território;
- d) formas alternativas de organização para o trabalho e a geração de renda;
- e) o desenvolvimento de tecnologias sociais e processos de incubação de empreendimentos econômicos solidários através do associativismo ou do cooperativismo;
- f) cultura nas relações intergeracionais, familiares e de gênero;
- g) o direito às diferenças em diferentes contextos socioculturais;
- h) o consumo de bens e serviços culturais na sociedade contemporânea;
- i) dinâmicas culturais regionais frente ao desenvolvimento sustentável;
- j) o papel da comunicação social frente a sustentabilidade.



EIXO 2 - AMBIENTAL: O desenvolvimento, na dimensão econômica, ocorre na lógica da rentabilidade, na qual a tríade lucro/tempo/espaço opera, mesmo que sob a regulamentação do Estado, provocando forte impacto sobre a vida. A sustentabilidade ambiental, nessa lógica, tem na ciência e na tecnologia aliados que podem se colocar a serviço de “dois senhores”. Para um, trabalha acelerando o tempo, anulando distâncias, multiplicando o espaço, transformando ciclos da natureza e até artificializando processos de reprodução da vida. Para outro, trabalha produzindo ocupação desordenada de espaços importantes para a preservação da vida; provocando distúrbios e desequilibrando relações entre sujeito e natureza. **O eixo contempla trabalhos acadêmicos relacionados com iniciativas, programas, projetos e ações voltados para:**

- a) os marcos regulatórios para o uso dos recursos da natureza na sua relação com o crescimento científico e tecnológico;
- b) a produção agrícola e o (re)aproveitamento sustentável dos recursos hídricos;
- c) mudanças e acidentes climáticos frente à ocupação dos espaços;
- d) o uso racional da água;
- e) o uso e manejo dos solos;
- f) a gestão de resíduos;
- g) a energia limpa frente ao desenvolvimento sustentável;
- h) a ética como possibilidade de assegurar o desenvolvimento sustentável.

EIXO 3 - ECONÔMICO E TECNOLÓGICO: As pautas voltadas ao desenvolvimento econômico e tecnológico focam em bens tangíveis, mensuráveis de modo direto pela efetiva circulação de mercadorias e pelo crescimento do patrimônio físico. Esse desenvolvimento, na interface com as outras dimensões da sustentabilidade, produz efeitos sobre a vida nas cidades e no campo. Deste modo, **o eixo contempla trabalhos acadêmicos relacionados com iniciativas, programas, projetos e ações voltados para:**

- a) formas organizacionais alternativas para produção e geração de renda;
- b) a produção de matérias primas e a vulnerabilidade dos países produtores frente à economia globalizada;
- c) inovações sustentáveis em empreendimentos e negócios;
- d) as economias emergentes frente a produção altamente tecnologizada e a exigência de mercado;
- e) os avanços tecnológicos, a produção industrial e a provocação ao consumismo;
- f) processos de gestão e resultados frente a sustentabilidade;
- g) informação e comunicação;
- h) desenvolvimento educacional e social.