

EDITAL

1º CONGRESSO DE TERRITORIALIDADES, POLÍTICAS E SUSTENTABILIDADE

A Coordenação da Escola do Parlamento de Itapevi, Dr Osmar de Souza (EPI), convida estudantes, professores, pesquisadores, acadêmicos e profissionais de diversas áreas do conhecimento a submeterem seus trabalhos para o **1º CONGRESSO DE TERRITORIALIDADES, POLÍTICAS E SUSTENTABILIDADE**, a ser realizado nos dias **18 e 19 de abril de 2024**, a ser realizado na **Câmara Municipal de Itapevi/SP**. O evento tem como objetivo promover a troca de conhecimentos, a reflexão crítica e o diálogo interdisciplinar, consolidando-se como um espaço de enriquecimento intelectual e de fomento à pesquisa acadêmica.

SOBRE O EVENTO

O tema escolhido para o **1º CONGRESSO ACADÊMICO DA ESCOLA DO PARLAMENTO DE ITAPEVI** foi “Territorialidades, políticas e sustentabilidade: agenda e questões contemporâneas”. **O objetivo deste evento é propor reflexões e análises sobre a presença dos municípios em planejamentos territoriais, no âmbito regional e/ou estadual, que orientem políticas urbanas que busquem um melhor aproveitamento das potencialidades dos recursos públicos e privados destas áreas.** Planejamentos territoriais que sejam norteados por uma “cultura de sustentabilidade”, que considere a preservação dos biomas e da biodiversidade e as interações entre sociedade e o meio biofísico como pilares da promoção da saúde e qualidade de vida no território.

O congresso contará com uma programação diversificada, incluindo, mesas redondas com convidados e **Grupos de Trabalho (GTs)**. Os GTs são espaços dedicados à apresentação e discussão de trabalhos acadêmicos que abordem temáticas pertinentes às diferentes áreas do conhecimento. A seleção para a participação nos GTs é aberta para todos interessados.

Os trabalhos aprovados serão organizados em Grupos de Trabalho (GTs) de acordo com suas temáticas. Cada GT será coordenado por um/a especialista na área, que terá a responsabilidade de promover o debate e orientar as discussões sobre os trabalhos. Fica a critério de cada coordenador/a de GT o convite para outros pesquisadores atuarem como debatedores. A lista dos trabalhos aprovados e a alocação em GTs serão divulgadas até o dia 30/11/2023, juntamente com a programação completa do evento.

Os interessados em participar dos GTs deverão submeter seus trabalhos até o **dia 18 de março de 2024**, por meio do sistema de submissão online disponível no site do evento <https://v-opus.kinghost.net/congress/>. Os trabalhos submetidos serão avaliados por uma comissão científica composta por especialistas da área. Para a submissão, os interessados deverão apresentar o trabalho de acordo com as regras de submissão contidas o site.

INSTRUÇÕES PARA SUBMISSÃO

Os autores devem verificar a conformidade da submissão em relação aos itens listados a seguir:

Aspectos gerais:

- O limite de autor e co-autores deve ser de 5 (cinco) por trabalho;
- O manuscrito deve estar em formato Microsoft Word;
- As normais gerais de submissão devem obedecer aos padrões ABNT, com normas de citações conforme ABNT NBR 10520 e referências de acordo com ABNT NBR 6023;
- O manuscrito deverá ser submetido sem identificação dos autores (conforme modelo do template). Atentar para que nenhuma forma de identificação automática deve ser percebida, sob o risco de eliminação da submissão. Caso seja aprovado, será solicitado o reenvio com a identificação;
- Somente serão aceitos os manuscritos enviados pelo sistema;

- A estrutura do artigo deve conter: introdução, referencial teórico, aspectos metodológicos, resultados e discussões, conclusão/considerações finais e referências. Subdivisões de seções ficam a critério dos autores.

A formatação dos artigos deve obedecer aos critérios:

- Os artigos usarão a fonte Times New Roman em todos os seus elementos;
- O Título do artigo deve vir: centralizado; caixa alta; negrito; tamanho 14; espaçamento 1,5; seguido de subtítulo em caixa baixa;
- Palavras-chave: entre três e cinco palavras, separadas por ponto e vírgula;
- O Resumo pode ter no máximo 1.000 caracteres com espaço, devendo conter o problema de pesquisa, objetivo, abordagem metodológica e breves resultados. Apresentado com: Parágrafo único; sem recuo; justificado e espaço simples;
- O texto submetido deve conter entre 15 e 20 páginas, com fonte Times New Roman, tamanho 12 (exceto para o título); espaçamento entre linhas 1,5.

Arquivo modelo para escrita dos artigos:

- [Template de Submissão Sem identificação dos autores](#)
- [Template de Submissão Com identificação dos autores](#) (exclusivo para artigos já aprovados)

Obs.: Apenas os trabalhos apresentados serão publicados nos Anais do evento.

A participação no evento é gratuita. Os autores dos trabalhos aceitos para apresentação no congresso receberão certificados de participação e apresentação.

Datas Importantes:

| | |
|---|--------------------------|
| Data limite para inscrições de trabalhos aos GTs | 18/03/24 |
| Divulgação dos trabalhos aprovados e composição dos GTs | 26/03/24 |
| Realização do 1º Congresso da EPI as (9 h) | 18 e 19 de abril de 2024 |

Para mais informações e submissões, acesse o site do evento: <https://v-opus.kinghost.net/congress/infos>

Dúvidas e informações adicionais podem ser enviadas para: congresso@v-opus.kinghost.net

GRUPOS TEMÁTICOS**GT 1 – Políticas Públicas e Sustentabilidade**

O tema trata das políticas públicas ambientais em diferentes níveis de governo (federal, estadual e municipal) e distintas agendas, com suas implicações para a sustentabilidade em múltiplas perspectivas: ambiental, social, cultural, política e econômica. Aspectos da governança ambiental e o papel de organismos internacionais, governos nacionais, estaduais e locais, organizações da sociedade civil e atores de mercado na provisão de políticas públicas e bens públicos relacionados à sustentabilidade. Formação de agenda, desenho, implantação e avaliação de políticas públicas em diferentes dimensões da sustentabilidade. Mecanismos de comando e controle, autorregulação e compensação socioambiental em distintas agendas de políticas públicas. Implicações das políticas públicas na gestão ambiental em organizações, envolvendo aspectos e interfaces da problemática rural e urbana. Dilemas e desafios na governança dos resíduos, água, mobilidade urbana, biodiversidade e poluição, dentre tantos outros aspectos postos à sociedade contemporânea ao problematizar suas retóricas, discursos e práticas relacionadas à

sustentabilidade. Além disso, o tema estimula a compreensão de como adotar os objetivos do desenvolvimento sustentável (ODS) nas políticas públicas.

Líder: Quesia Postigo Kamimura e Edson Trajano Vieira

GT 2 – Inovação para Sustentabilidade e Economia Circular

O tema trata de teorias, conceitos e práticas organizacionais relacionadas aos processos de concepção, gestão de uma inovação e gestão das operações de processos lineares e modelos circulares voltadas para a sustentabilidade. Esta visão pode seguir a classificação tradicional para inovações ou assumir novas formatações. Seu foco é centrado em mudanças que contribuam para o desenvolvimento sustentável, incluindo mudança institucional ou social, redução do impacto socioambiental, mitigação de riscos e criação de oportunidades ESG. Abrange temas como: controle da poluição (novas tecnologias, melhores e/ou mais baratas); produtos ou serviços sustentáveis; modelos de gestão; processos mais eficientes; tecnologias de energia e de transporte sustentável; eco-design; avaliação de ciclo de vida de produto; inovação social; eco-inovação/inovação verde; inovação sustentável; inovação inclusiva; produto; logística reversa, modelos de negócios para a economia circular (3Rs, 4Rs, 5Rs, 9Rs, 10Rs, ReSOLVE, extensão do ciclo de vida do produto, plataformas de compartilhamento, produto como serviço, pay-per-use, recuperação de recursos, provisão circular, entre outros); design de produtos, modularização de produtos e utilização de materiais em cascata; indicadores de desempenho; inovação e economia circular; encadeamento produtivo e economia circular; políticas públicas para a economia circular e governança, entre outros. Além disso, o tema estimula a compreensão de como adotar os objetivos do desenvolvimento sustentável (ODS) nos processos inovadores.

Líder: Prof. Edson Aparecida Araújo Querido Oliveira

GT 3 – Educação e Sustentabilidade

O tema contempla as mais diversas abordagens e conceitos referentes à educação relacionada à sustentabilidade. Abrange temas que foquem em sustentabilidade como: metodologias educacionais; práticas formativas em âmbito acadêmico e corporativo; currículo dos cursos de administração; aprendizagem social para a sustentabilidade; aprendizagem organizacional e sustentabilidade; formação de docentes e discentes; abordagens multi, trans e interdisciplinares; estratégias de ensino-aprendizagem; desenvolvimento e avaliação de competências para sustentabilidade; PRME (Principles for Responsible Management Education). O tema estimula a compreensão de como adotar os objetivos do desenvolvimento sustentável (ODS) na educação.

Líder: Prof. Silvio Luiz da Costa e Prof. Lourival da Cruz Galvão Júnior

GT 4 – Cidades Inteligentes, Sustentáveis e Humanas

O tema cidades inteligentes, sustentáveis e humanas convida à apresentação de trabalhos que abordem estudos sobre cidades e seus desafios para a promoção da sustentabilidade e da busca por soluções inteligentes nesse contexto. Os trabalhos podem englobar análise de políticas públicas setoriais, regionais e ambientais e suas interfaces com o ambiente urbano. Também são esperados trabalhos que avaliem as agendas da iniciativa privada e suas conexões com as cidades. Na perspectiva de resiliência urbana e cidades inteligentes, destacam-se alguns temas como: planejamento urbano; revitalização de drenagens; infraestrutura verde e azul; serviços ambientais; revitalização de brownfields; estudos ambientais urbanos; eficiência energética; mobilidade urbana; construção sustentável; uso racional da água; áreas verdes e biodiversidade; mitigação e adaptação a mudanças climáticas; gestão de resíduos; gerenciamento de áreas contaminadas; sistemas de informação geográfica; big data e soluções inteligentes; consumo sustentável, dentre outros que tenham nítida associação com cidades.

Líder: Profa. Marcela Barbosa de Moraes

Contamos com sua participação!

Itapevi, 29 de fevereiro de 2024.

Comissão Organizadora do 1º Congresso De Territorialidades, Políticas E
Sustentabilidade

Roberto Eduardo Lamari
Diretor Geral

Sandra Regina dos Santos Silva
Coordenadora Administrativa

Marcela Barbosa de Moraes
Coordenadora Acadêmica