

## 2º EDITAL SUBMISSÃO DE ARTIGOS – PAINEL SALVADOR DE MUDANÇA DO CLIMA

O Painel Salvador de Mudança do Clima, capitaneado pela Secretaria Municipal de Sustentabilidade e Resiliência do município de Salvador, por meio de sua Diretoria de Resiliência, torna público seu primeiro Edital para a Submissão de Artigos.

Os trabalhos devem focar nos eixos temáticos referentes às 10 Câmaras Temáticas do Painel Salvador de Mudança do Clima, quais sejam: **Áreas Verdes, Energias Renováveis e Eficiência Energética, Eventos Extremos, Gerenciamento Costeiro, Gestão da Água, Inovação para Sustentabilidade, Mobilidade, Resíduos, Resiliência Urbana e Saúde.**

Além de trabalhos originais ainda não publicados, serão aceitos pesquisas e/ou relatos de experiências já publicadas em outros periódicos (desde que autorizado pelo periódico e mencionado o local da publicação original) e partes de trabalhos já publicados.

Os artigos deverão ser resultantes de estudos técnicos ou científicos, originados de pesquisas concluídas ou em desenvolvimento, trabalhos de conclusão de curso, dissertações ou teses, além de estudos do “estado da arte” sobre os eixos temáticos contemplados no presente Edital.

Existe também a possibilidade de submeter trabalhos transversais, ou seja, que contemplem mais de um eixo temático (no máximo dois). Não serão aceitos trabalhos passíveis de requerimento de patentes.

### 1. Formato do trabalho:

- Resumo expandido, entre 2.500 e 3.500 palavras, incluindo referências e notas.
- 6 Itens mínimos: (1) Resumo/Palavras-Chave/Abstract/Key-words; (2) Introdução com contextualização e referencial teórico; (3) Método; (4) Resultados e Discussão; (5) Conclusões contendo contribuições para a cidade de Salvador; (6) Referências;
- Os trabalhos deverão estar de acordo com o modelo (Anexo I), apresentados em formato eletrônico (.doc ou .docx), em fonte Times New Roman 12, com espaçamento 1,5 e alinhamento justificado. Página configurada em A-4, margens superior e inferior de 2 cm, margens esquerda e direita 3 cm, título e subtítulo em negrito.
- Quaisquer citações de referências no texto devem seguir as normas vigentes da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.”
- Após o envio dos trabalhos, não serão aceitas modificações dos autores. Os coordenadores e integrantes das câmaras temáticas poderão submeter trabalhos, porém serão avaliados por avaliadores externos (ver item 4 – Avaliação dos Trabalhos);

### 2. Temáticas de publicação:

São esperados artigos que contribuam para a construção de conhecimento científico sobre (e para) a cidade de Salvador e o enfrentamento às mudanças climáticas, considerando-se as temáticas-chave abaixo relacionadas. A possível interdisciplinaridade dos temas abordados em cada trabalho será valorizada e considerada tanto no momento da avaliação quanto da publicação dos trabalhos.

- **Áreas Verdes:** Os trabalhos submetidos para essa temática deverão evidenciar a relação entre as áreas verdes urbanas e a mudança climática e versar sobre questões relacionadas aos processos de mitigação e adaptação aos efeitos dessa mudança, tendo como base o monitoramento, proteção e incremento da cobertura vegetal no município de Salvador/Ba. Dentre os quais: Infraestrutura verde; AbE; Unidades de Conservação; Ilhas de calor; espaços públicos para convivência.
- **Energias Renováveis e Eficiência Energética:** Estudos sobre novas fontes de energia; Estudos, análises e/ou propostas normativas/regulatórias voltadas ao incentivo às fontes renováveis e à eficiência energética; Relatos de casos/experiências de projetos de energia renovável e/ou de eficiência energética; Implementação de tecnologias emergentes em energias renováveis ou em eficiência energética; Estudos que relacionem Energias Renováveis e/ou Eficiência Energética com Mudanças Climáticas, suas causas e consequências; Segurança Energética; e Oportunidades de Transição Energética.
- **Eventos Extremos:** Os trabalhos devem se situar na delimitação dos eventos climáticos extremos, considerando os cenários atuais e futuros de mudanças climáticas, bem como sua relação com a produção do espaço urbano em Salvador, destacando os impactos às populações mais vulnerabilizadas. Espera-se, também, trabalhos que discutam e apresentem alternativas à adaptação aos eventos extremos de precipitação (enchentes, alagamentos, deslizamentos, secas e estiagens etc.), temperatura e conforto térmico humano, erosão costeira, eventos de poluição atmosférica etc. apontando, sempre que possível, tendências e atribuições.
- **Gerenciamento Costeiro:** Manuscritos originais que devem abordar aspectos relacionados à Gestão Integrada da Zona Costeira e Marinha, incluindo a relação entre seus diversos usos e a mudança climática. Destacam-se a análise dos serviços ecossistêmicos prestados e as questões relacionadas aos processos de mitigação e adaptação aos efeitos das atividades antropogênicas, tendo como base o monitoramento e proteção dos ambientes marinhos e costeiros.
- **Gestão da Água:** Os trabalhos devem evidenciar a relação entre Gestão da Água e Mudança do Clima. Os temas prioritários são Gestão Integrada das Águas Urbanas; Gestão da Demanda de Água; Fontes Alternativas de Abastecimento de Água; Gestão das Águas Pluviais; e Gestão Regional da Água, em relação aos impactos e riscos associados aos reservatórios de captação de água para abastecimento da cidade de Salvador/Ba.
- **Inovação para Sustentabilidade:** ideias inovadoras, soluções já prototipadas ou já testadas no mercado de produtos, serviços e processos com potencial de impacto em todas as áreas/setores (mobilidade, energia, saúde, resíduos, áreas verdes/florestas/agricultura urbanas, indústria de bens/serviços, edificações, zonas costeiras, etc) que possam contribuir para a mitigação de gases de efeito estufa ou adaptação às mudanças climáticas,
- **Mobilidade:** Enfatizar a contribuição da mobilidade urbana sustentável para a mitigação dos impactos que afetam a mudança do clima, a partir das pesquisas que estudam os seguintes temas: Mobilidade ativa; Direito à cidade; Acessibilidade urbana; Integração dos modos de transporte; Paz no trânsito – Direito à vida; Financiamento do transporte coletivo.
- **Resíduos:** Evidenciar a relação entre resíduos e mudança do clima, no que tange a riscos, vulnerabilidades, impactos, mitigação e adaptação para a cidade de Salvador/Ba. A partir deste eixo norteador, são apresentadas a seguir possibilidades de temas que, associados à mudança do clima, podem se enquadrar neste escopo: emissão de gases de efeito estufa relacionados à resíduos; cadeias de impacto e sistemas de indicadores; políticas, planos e programas multissetoriais; economia circular; gestão de resíduos; logística reversa; destinação e disposição final ambientalmente adequadas.

- Resiliência Urbana: colaboração para a resiliência (redes de cidades, redes de experiências), políticas públicas para a resiliência (apoio ao desenvolvimento de políticas, análise de políticas e sua implementação), práticas para a resiliência (AbE – adaptação baseada em ecossistemas, tecnologias sociais), resiliência para redução de riscos e vulnerabilidades, adaptação climática e resiliência.
- Saúde: temas transversais que associam as mudanças climáticas com a saúde, dentre eles: ondas de calor, poluição do ar, água, sistemas alimentares, áreas verdes, doenças veiculadas por vetores e saúde mental por conflitos climáticos. Serão bem vindas temáticas relacionadas à saúde planetária.

## 2. Publicação e Direitos Autorais

A publicação final constituirá em uma publicação, que ficará disponível pela internet, havendo um número limitado de cópias impressas.

Na submissão do trabalho, os autores deverão apresentar uma declaração evidenciando os seguintes pontos:

- a) Em caso de pesquisa com seres humanos, os autores garantem que o texto seguiu os preceitos éticos em pesquisa, conforme diretrizes de um Comitê de Ética em Pesquisa registrado no CONEPE – Conselho Nacional de Ética em Pesquisa;
- b) Inexistência de conflito de interesses em relação ao presente trabalho;
- c) Conteúdo apresentado no trabalho é de total responsabilidade dos autores, e não reflete necessariamente a opinião dos Editores, da Câmara Temática ou dos membros do Conselho Editorial;
- d) Em caso de aceite do trabalho para publicação, os direitos autorais são automaticamente cedidos para o Painel Salvador de Mudança do Clima.

Adicionalmente à submissão dos trabalhos, os autores deverão indicar pelo menos dois avaliadores externos que possam fazer a avaliação do artigo submetido na área temática em questão.

OBS.: O corpo avaliador dos trabalhos técnicos deverá ser citado na publicação e não somente as coordenações da câmara.

## 3. Cronograma para recebimento e análise dos artigos:

- Início da submissão dos trabalhos: 18 /10/21
- Encerramento submissão dos trabalhos: 11 /03/22
- Divulgação dos trabalhos aprovados – através de e-mail para o autor principal: 08/04/22
- Publicação dos artigos aprovados (lançamento do e-book): junho de 2022.

## 4. Avaliação dos trabalhos

Os trabalhos serão avaliados por uma Comissão Organizadora Técnico-Científica, composta por integrantes das câmaras temáticas do painel Salvador de Mudança do Clima ou quando necessário, avaliadores externos de comprovada expertise, seguindo o método de *blind double review*, conforme os seguintes critérios e pesos:

- ✓ Originalidade – peso 3
- ✓ Relevância para a cidade de Salvador – peso 3

- ✓ Problema e objetivos claramente definidos – peso 2
- ✓ Coerência, consistência do texto e encadeamento lógico das idéias – peso 1
- ✓ Adequação gramatical, tamanho e formato adequado – peso 1

Serão desclassificados os trabalhos: que não estiverem de acordo com o formato apresentado no Anexo I; com plágios total ou parcial (Lei 9.610/98) ou com nota abaixo de 7.

### 5. Disposições finais

Em caso de dúvidas, entrar em contato pelo e-mail [diretoriaderesiliencia@gmail.com](mailto:diretoriaderesiliencia@gmail.com)  
As disposições deste edital poderão ser revogadas ou modificadas, a qualquer tempo, pelo Painel Salvador de Mudança do Clima, mediante comunicação no site do Painel Salvador de Mudança do Clima.

## ANEXO I - MODELO PARA ENVIO DE TRABALHOS

**EIXO TEMÁTICO** (assinalar X em no máximo três eixos temáticos):

- Áreas Verdes
- Energia
- Erosão Costeira
- Eventos Extremos
- Gerenciamento Costeiro
- Gestão da Água
- Mobilidade
- Resíduos
- Resiliência Urbana
- Saúde

**TÍTULO DO TRABALHO:** Subtítulo se houver

**Nome do autor. Filiação. E-mail de contato.**

**Nome do autor. Filiação. E-mail de contato.**

**Nome do autor. Filiação. E-mail de contato.**

**Nome do autor. Filiação. E-mail de contato.**



**Resumo:**

Deve conter os elementos principais do trabalho, de forma objetiva e clara, incluindo o seu objetivo, método utilizado e principais resultados, conclusões e contribuições. Deve ser escrito em parágrafo único, sem recuo no início do parágrafo.

**Palavras-chave:** 3 a 5, separadas por “;”

**Abstract:**

*Resumo em inglês, seguindo a mesma formatação descrita acima, com a fonte em itálico.*

**Keywords:** 3 a 5, separadas por “;”

## 1. Introdução

A introdução deve ser breve e conter de forma clara a contextualização, o problema de pesquisa, os objetivos, as justificativas e as principais referências e bases teóricas de fundamentação do trabalho.

Citações podem ser realizadas conforme os exemplos abaixo:

Compete à organização escolar e ao sistema de ensino a adoção de métodos e de técnicas da administração a fim de se garantir sua eficiência e o alcance de objetivos. (HORA, 2007). A citação também pode ser feita da seguinte forma: Para Hora (2007), compete à organização escolar e ao sistema de ensino a adoção de métodos e de técnicas da administração a fim de se garantir sua eficiência e o alcance de objetivos.

As citações também podem ser realizadas conforme exemplo a seguir:

De acordo com a ABNT (NBR 6022, 2003), são apresentadas as seguintes definições para um artigo:

(Recuo de 4,0 cm) Publicação periódica científica impressa: é um dos tipos de publicações seriadas, que se apresenta sob a forma de revista, boletim, anuário etc., editada em fascículos com designação numérica e/ou cronológica, em intervalos prefixados (periodicidade), por tempo indeterminado, com a colaboração, em geral, de diversas pessoas, tratando de assuntos diversos, dentro de uma política editorial definida, e que é objeto de Número Internacional Normalizado (ISSN) (NBR 6022, 2003).

## 2. Método

O método deve descrever as etapas operacionais do desenvolvimento da pesquisa que gerou o trabalho. Colocar de forma clara as técnicas e procedimentos utilizados para a coleta de dados, análise e elaboração do trabalho.

### 3. Resultados e Discussão

Apresentar os resultados do trabalho de forma descritiva e discutir estes tendo como base os autores utilizados na fundamentação teórica colocada na Introdução (item 1).

Figuras devem ser inseridas conforme exemplo a seguir:

Figura 1. Figura exemplo.



Fonte: Painel SSA, 2019.

Tabelas devem ser inseridas conforme exemplo abaixo:

Tabela 1. Semestre de conclusão do curso de egressos empregados

Descrição	Frequência	Porcentagem	Porcentagem válida	Porcentagem acumulativa
primeiro semestre-2013	4	4,00%	4,00%	4,00%
primeiro semestre-2014	8	8,00%	8,00%	12,00%
primeiro semestre-2015	17	17,00%	17,00%	29,00%
segundo semestre-2012	14	14,00%	14,00%	72,00%
segundo semestre-2013	8	8,00%	8,00%	80,00%
segundo semestre-2014	10	10,00%	10,00%	90,00%
segundo semestre-2015	10	10,00%	10,00%	100,00%
Total	100	100,00%	100,00%	

Fonte: Elaborada pelos autores

Quando houver necessidade de utilização de Quadros, deve ser seguido o mesmo padrão, porém, incluindo bordas nas laterais.

As equações devem estar centralizadas e numeradas sequencialmente, com os números entre parênteses, conforme o exemplo abaixo:

$$e(t) = \sum_{n=1}^5 \frac{1}{2+n} \cos(2\pi nt) \quad (1)$$

#### 4. Conclusão

A conclusão deve responder o problema de pesquisa e os objetivos do trabalho fundamentada em argumentos construídos a partir dos resultados encontrados e discutidos no item 3. Ela não deve conter citações e deve necessariamente apresentar quais as contribuições e aplicações do trabalho para a cidade de Salvador.

**Referências:** Deverão constar apenas autores e obras mencionados no texto. As referências devem estar alinhadas à esquerda, conforme os exemplos abaixo:

ABNT, NBR. 10520, **Informação e documentação–Citações em documentos–Apresentação**. Rio de Janeiro, 2002. **Publicação técnica**

ABNT, NBR. 6023, **Informação e documentação–Referências–elaboração**. Rio de Janeiro, 2002. **Publicação técnica**

ANDRADE, M. M. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico**. 9.ed. São Paulo: Atlas, 2009. **Um autor**

AZEVEDO, L. A.; SHIROMA, E. O.; COAN, M. **As políticas públicas para a educação profissional e tecnológica: sucessivas reformas para atender a quem**. B. Téc. Senac: a R. Educ. Prof., Rio de Janeiro, v. 38, n. 2, p. 27-40, 2012. **Publicação seriada**

BRASIL. Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996. **Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional**. Disponível em: [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/leis/19394.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/19394.htm). Acesso em 23 Out 2016 **Leis**

CAREGNATO, E. C. **Caráter Público e Identidade acadêmica na educação superior: uma análise da diversificação institucional por meio do estudo de centros universitários**. 297f. Tese Doutorado em Educação. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 2004. **Tese**

CARVALHO, M.L. M.; BATISTA, S.S.S. Cem anos de educação profissional e tecnológica pública no estado de São Paulo: entre a celebração e a avaliação. In. **Educação Tecnológica: reflexões, teorias e práticas**. (Orgs) ALMEIDA, I.B; BATISTA, S.S.S.. Jundiaí, Paco Editorial, 2012. **Capítulos de livro e obra organizada**

CATANI, A. M.; OLIVEIRA, J. F.; DOURADO, L. F. **Política educacional, mudanças no mundo do trabalho e reforma curricular dos cursos de graduação no Brasil**. Educação e Sociedade, v. 22, n. 75, p. 67-83, 2001. **Período/Revista Científica**

FUNDAÇÃO GETULIO VARGAS. Escola de Administração de Empresas de São Paulo. *Manual de orientação para crescimento da receita própria municipal*. São Paulo, 2000. Disponível em: <<http://www.fgvsp.br/academico/estudos/gvconsult/Manual.doc>> . Acesso em: 12 fev. 2001. **Acessos na Internet**