

MapBiomas vai premiar estudos sobre infraestrutura e uso do solo

Categories : [Salada Verde](#)

Se você estuda as relações entre uso da terra e infraestrutura no Brasil, então, você tem até o dia 31 de janeiro para se inscrever no [**Prêmio MapBiomas**](#). A inscrição é gratuita e o participante deve seguir as regras do [edital](#). A iniciativa é uma parceria entre o Instituto de Energia e Meio Ambiente (IEMA) e o Instituto Escolhas, com apoio do Instituto Clima e Sociedade (ICS). O objetivo da ação é eleger os melhores estudos sobre a relação entre obras de infraestrutura de energia ou transportes e alterações no uso do solo.

Trabalhos individuais ou em co-autoria, estudantes de escolas, nível técnico, graduação, pós-graduação, profissionais estão aptos a concorrer ao **Prêmio MapBiomas**. Também serão aceitos estudos, artigos, monografias, dissertações ou teses.

Nesta primeira premiação, o **MapBiomas** irá contemplar os trabalhos que explorem as relações entre a infraestrutura de energia e transporte e as mudanças de cobertura e uso da terra no Brasil. A premiação está dividida em categoria geral e categoria jovem. A Categoria Jovem é para trabalho cujo autor principal tenha até 30 anos e ainda não completou a graduação ou se graduou ao longo de 2018. Na Categoria Geral podem concorrer trabalhos independentemente da idade e nível de escolaridade do autor principal:

Categoria Geral

- 1º lugar - valor de R\$ 10.000
- 2º lugar - valor de R\$ 6.000

Categoria Jovem

- 1º lugar - valor de R\$ 6.000
- 2º lugar - valor de R\$ 3.000

Para mais informações e esclarecimento de dúvidas sobre o Prêmio *MapBiomas*, somente através do para o endereço eletrônico premio@mapbiomas.org.

Saiba Mais

[Edital Prêmio MapBiomas](#)

[Formulário de inscrição](#)

[MapBiomas Prêmio](#)

Leia Também

<https://www.oeco.org.br/blogs/salada-verde/fundacao-o-boticario-abre-inscricoes-para-edital-de-apoio-financeiro/>

<https://www.oeco.org.br/blogs/salada-verde/petrobras-abre-edital-para-patrocinar-projetos-ambientais-e-sociais/>

<https://www.oeco.org.br/reportagens/sistema-vai-mapear-mudanca-de-uso-da-terra/>