

## **Proposta do Poder Público ou da Sociedade Civil: PDUI - Aglomeração Urbana de Piracicaba**

**Instituição:** Universidade Estadual Paulista – Unesp – Instituto de Geociências e Ciências Exatas

**Número da proposta:** 041 (quarenta e um)

**Data de entrada:** 17/04/2018

---

### **1. TEMA**

---

- Atendimento Social, Educação, Saúde, Segurança, Defesa Civil e Cultura
- Desenvolvimento Urbano, Econômico e Habitação
- Meio Ambiente, Saneamento Básico, Recursos Hídricos e Resíduos Sólidos
- Rede de Infraestrutura, Mobilidade, Transporte e Logística

---

### **2. TÍTULO DA PROPOSTA**

---

Criação do Geoparque Corumbataí

---

### **3. DESCRIÇÃO DA PROPOSTA**

---

O Geoparque Corumbataí é uma proposta em parceria com os 8 municípios da Bacia do Rio Corumbataí, o Instituto de Geociências e Ciências Exatas-UNESP-Rio Claro; a Faculdade de Ciências Aplicadas-Unicamp-Limeira; e o Consórcio PCJ. Desde 2015, o PCJ mantém contato com a UNESCO sobre o tema Geopark, visitou o único Geopark do Brasil, o Geopark Araripe, em Crato-CE, conhecendo a estrutura gerencial e administrativa, obtendo sugestões sobre regime ideal de governança para um Geopark. O território do geoparque abrange áreas de: Analândia, Corumbataí, Ipeúna, Itirapina, Charqueada, Rio Claro, Santa Gertrudes e Piracicaba, com comportamento típico do processo de urbanização do estado de São Paulo, com êxodo rural e crescimento dos centros regionais. Todos esses municípios apresentam pontos turísticos, históricos, geológicos, arqueológicos, paleontológicos e culturais. A região é reconhecida como laboratório onde se pode vivenciar e aprender com o patrimônio natural, cultural e histórico.

---

### **4. REFERÊNCIAS**

---

Antes do início da constituição do grupo de pesquisa para a elaboração do projeto Geoparque Corumbataí, a região já era objeto de estudos a respeito da diversidade do patrimônio natural. Estes trabalhos contribuíram para o desenvolvimento de pesquisas e descobertas na região, colaborando para o desenvolvimento do Projeto, ao agregar conhecimentos sobre a geodiversidade e o geoturismo. Os estudos foram realizados sobretudo na Unesp Rio Claro: “Patrimônios naturais da região de Rio Claro, Ipeúna e Serra dos Padres (1996)”, “Integração de informações geológicas para o geoturismo na bacia do Rio Corumbataí e sua divulgação na Web (2005)”, “Inventário e avaliação do patrimônio natural geológico da região de Rio Claro (SP) (2013)”, e “Plano Regional da Região Turística Serra de Itaqueri (2017)”. Além disso, a rede de geoparques da Unesco ([www.unesco.org/new/en/natural-sciences/unesco-global-geoparks/](http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/unesco-global-geoparks/)) cataloga 127 geoparques em 35 países que serve de subsídio ao presente projeto.