

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

**Instituição:** Entidade de classe - Sindicato das Indústrias de Calcário e derivados para uso agrícola do Estado de São Paulo

**Número da proposta:** 002 (dois)

**Data de entrada:** 04/10/2017

---

### 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

Premissas e Diretrizes da Mineração Paulista – Base para inclusão da mineração no PDUI

---

### 3. DESCRIÇÃO DA PROPOSTA

Objetivo de estabelecer as linhas gerais pelas quais o setor mineral paulista irá nortear a defesa da previsão e inclusão das atividades de mineração nos planejamentos de cada um dos municípios que integram as seis regiões metropolitanas e os dois aglomerados urbanos no Estado de São Paulo.

---

### 4. REFERÊNCIAS

Premissas e Diretrizes da Mineração Paulista – Base para inclusão da Mineração no PDUI

**Recursos Minerais:** considerar os recursos minerais e a indústria extrativa mineral como fatores a serem ponderados no processo de planejamento regional, de disciplinamento do aproveitamento e da ocupação racional e sustentável dos territórios das Regiões Metropolitanas e Aglomerados Urbanos do Estado de São Paulo, em cumprimento à Constituição Estadual.

II. **Minas em operação e reservas minerais correspondentes:** reconhecer que os empreendimentos de mineração em operação, com títulos minerários<sup>1</sup> concedidos pela União e as devidas licenças ambientais legalmente emitidas, são de interesse público, bens necessários a toda sociedade e devem ser protegidos para utilização no presente e no futuro. Constituem instrumentos de certificação dos títulos minerários a base de dados do DNPM – Departamento Nacional de Produção Mineral (Cadastro Mineiro e Sigmine).

III. **Preservação das jazidas minerais:** preservar as jazidas devidamente documentadas e reconhecidas pela autoridade competente, por representarem recursos naturais não renováveis, imprescindíveis para a sociedade, devendo ser essas áreas tituladas observadas no planejamento de uso das unidades territoriais e preservadas para uso das gerações futuras. Constituem instrumentos de certificação dos títulos a base de dados do DNPM – Departamento Nacional de Produção Mineral (Cadastro Mineiro e Sigmine).

IV. **Zoneamento do entorno das minas em operação:** estabelecer zoneamento especial no entorno das minas em operação, de forma a permitir que outras atividades planejadas para o uso do solo neste entorno sejam compatíveis com as minerações existentes ou previstas, para que não constituam obstáculos para as operações das minas ou tenham potencial de esterilização das reservas minerais reconhecidas pelo DNPM - Departamento Nacional de Produção Mineral.

**V. Macrozoneamentos dos Planos Diretores Municipais:** incorporar no PDUI as diretrizes de uso e ocupação do solo porventura já existentes em municípios e que consideram zoneamentos especiais no entorno de atividades de mineração.

**VI. Certidão de Uso e Ocupação do Solo:** prever obrigatoriedade de emissão, por parte das autoridades das unidades territoriais, do CUOS necessário ao licenciamento ambiental das atividades de mineração quando estas estiverem inseridas dentro do zoneamento específico estabelecido para essa atividade.

1. Conforme dispõe o Código de Mineração (Decreto-lei nº227/1967) e legislação complementar, os títulos minerários estão definidos e relacionados às seguintes fases do aproveitamento econômico do bem mineral:

- Potencial de exploração mineral: Autorização de Pesquisa (com Relatório Final de Pesquisa positivo apresentado);
- Jazida mineral reconhecida e lavra requerida: Requerimento de Lavra e Requerimento de Licenciamento;
- Mina em operação: Manifesto de Mina, Concessão de Lavra, Licenciamento, Registro de Extração.

---

**INCLUSÃO DE ARQUIVO DE IMAGEM**

---