

## PDUI-RMSP

### Contribuição ao Caderno Preliminar de Propostas

Audiência Sub-Região: Sudoeste

Município: Itapicenicá da Serra

Nome/Entidade: Hilmar Albrecht

Cidade: Embú das Artes Sub-região: Sudoeste

Assinale o item relacionado à sua contribuição (apenas uma opção):

Princípios     Diretrizes     Governança Metropolitana e Sistema de Fundos Interfederativos

Ordenamento Territorial:

1.1 Macrozoneamento Metropolitano

1.2 Estratégias para a Ação Metropolitana

1.3 Áreas Estratégicas de Intervenção Metropolitana

Propostas Estruturadas :

A: Desenvolvimento Econômico, Social e Territorial

B: Habitação e Vulnerabilidade Social

C: Meio Ambiente, Saneamento e Recursos Hídricos

D: Mobilidade, Transporte e Logística

E: Temas Relevantes

Contribuição:

Construção de um caderno com contribuição  
em todos os eixos, pela ACISE

PROPOSTA ACISE 04 – Implantação da Universidade Federal na região da Região Sudoeste da RMSP, bandeira histórica na região e de um polo e incubadora de empresas de base tecnológica

Assinale o item relacionado à sua contribuição (apenas uma opção)

Princípios

Diretrizes

Governança Metropolitana e Sistema de Fundos Interfederativos

#### Ordenamento Territorial

Macrozoneamento Metropolitana

Estratégias para a Ação Metropolitana

Áreas Estratégicas de Intervenção Metropolitana

#### Propostas Estruturadas

Desenvolvimento Econômico, Social e Territorial

Habitação e Vulnerabilidade Social

Meio Ambiente, Saneamento e Recursos Hídricos

Mobilidade, Transporte e Logística

Temas Relevantes

#### Comentário e Justificativa

Não ficou evidenciada a estratégia de desenvolvimento econômico integrado para a RMSP e sobretudo qualquer rebatimento sobre o território da Região Sudoeste da RMSP, das dinâmicas econômicas e sociais ali estabelecidas, como também qualquer apontamento para uma matriz estratégica que dê suporte ao cenário proposto pelo macrozoneamento.

Implantação da Universidade Federal, bandeira histórica na região e de um polo e incubadora de empresas de base tecnológica.