

## Anteprojeto Equipe Técnica, Recortes Temáticos e Subgrupos

### 1. Objetivo Geral

As pesquisas realizadas no âmbito do Projeto Brumadinho, em seu conjunto, identificaram e caracterizaram a população atingida em 19 municípios e a mesma metodologia pode ser aplicada à denominada Região 5 e Caetanópolis.

Tendo como referência essa base de informações, esse estudo tem o objetivo geral de identificar, caracterizar e avaliar perfis de populações nos territórios com o objetivo de subsidiar o processo de indenização e reparação dos atingidos.

### 2. Objetivos Específicos

- (a) Elaborar perfis (subgrupos) de unidades domiciliares com características sociodemográficas e territoriais similares;
- (b) Avaliar a inclusão de categorias de danos apontados no documento das IJs e organizar pesquisas complementares sobre os danos adicionados e suas intensidades;
- (c) Avaliar os perfis domiciliares com as categorias de danos e a intensidade dos danos;
- (d) Propor instrumentos de identificação de pertencimento aos perfis de unidades domiciliares (comprovação coletiva ou individualizada);
- (e) Elaborar relatório com os resultados sobre os perfis e subgrupos obtidos tendo como referência valoração de danos.

### 3. Metodologia

A partir dos dados já levantados nas pesquisas anteriores, reavaliar as características populacionais e propor perfis de unidades domiciliares. Duas análises devem ser executadas para definição dos perfis: (a) análise das características sociodemográficas e espaciais; (b) análise da composição dos danos incorridos (tipo e intensidade) ao longo das várias dimensões (saúde, ambiental, econômica, cultural, educacional, etc.).

Para identificar os perfis em cada uma dessas análises, propõe-se o uso de modelos classificatórios de perfilamento. Os modelos permitem criar tipologias de unidades domiciliares segundo as suas características sociodemográficas e tipologias de danos. Os modelos classificatórios geram uma matriz de composição de perfis sociodemográfico e de composição de danos ao qual aquela unidade domiciliar pertence.

O estudo apresentará índices multidimensionais de danos para unidade domiciliar que combinará vários tipos de danos e suas intensidades. Desse modo, será possível discriminar de forma fundamentada a indenização de cada domicílio. A elaboração da matriz com perfis, categorias de danos, intensidade de danos terá relação direta com a valoração de danos que será desenvolvida (ver Anteprojeto “Valoração de Danos Identificados” e “Impactos Imobiliários”).



#### 4. Equipe

A equipe que executará o estudo é composta por pesquisadores que participaram de pesquisas anteriores no âmbito do Projeto Brumadinho. A participação desses especialistas é importante, pois o conhecimento acumulado permite uma execução mais célere e com qualidade dos perfis nos 19 municípios atingidos.

Para Região 5 e Caetanópolis o mesmo argumento é válido, pois as metodologias anteriores serão replicadas. A equipe estará assim composta:

Coordenador Geral

Coordenador de Execução Técnica 1 – Definição de Subgrupos

Coordenador de Execução Técnica 2 – Valoração de Danos

Coordenador de Execução Técnica 3 – Impactos Imobiliário

Coordenador de Execução Técnica 4 – Pesquisa na Região 5

Pesquisador Especialista em Coleta de Dados – Economia

Pesquisador Especialista em Coleta de Dados – Demografia

Pesquisador Especialista em Coleta de Dados – Estatística

Pesquisador Especialista em Coleta de Dados - Ciências Sociais

Pesquisador Especialista em Coleta de Dados – Geografia

Pesquisador Especialista em Coleta de Dados – Qualitativos

Assistentes de Pesquisas (Doutorado)

Assistentes de Pesquisa (Mestrado)

Assistentes de Pesquisa (Graduação)

Analistas temáticos nas áreas de: Socioeconômico, Saúde, Educação, Ambiental, Urbano, Saneamento, Patrimônio Cultural e Turismo, Segurança e Convivência entre outros.

Abordagem: A equipe envolvida é composta por educadores sociais, facilitadores de reunião, comunicadores, produtores e arte-mobilizadores. Esta equipe vai operar no sentido de quebrar resistências, esclarecer, informar, convocar, facilitar e aproximar os pesquisadores da UFMG para que ocorra a tempo e a contento.

**Tempo de Execução: 12 meses**

#### **Orçamento Estimado:**

O valor total dos trabalhos especificados é estimado em **R\$ 3.077.250,00**

