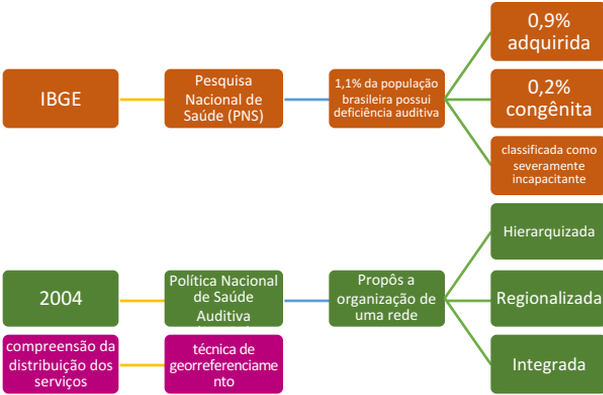


# ANÁLISE ESPACIAL DE USUÁRIOS DE AASI DE UM SERVIÇO DE SAÚDE AUDITIVA

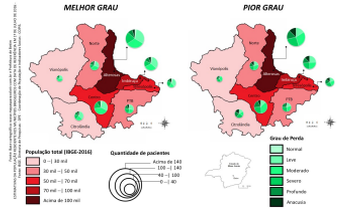
Piastrelli MT; Jardim DSP; Maciel FJ; Pereira DVP; Lemos SMA

Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Minas Gerais  
 Financiamento: CNPq

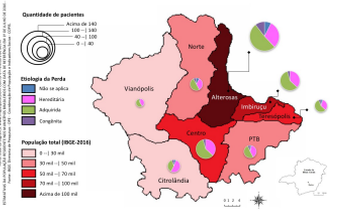
## Introdução



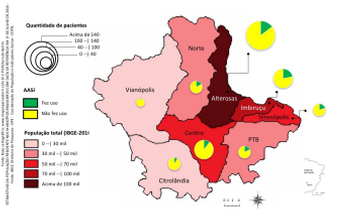
IDENTIFICAÇÃO DO GRAU DE PERDA POR ORELHA/OUVIDO DOS USUÁRIOS COM DEFICIÊNCIA AUDITIVA ATENDIDOS NO SERVIÇO DE BETIM, EM OBSERVÂNCIA À REGIÃO E DISTRIBUIÇÃO POPULACIONAL DO MUNICÍPIO



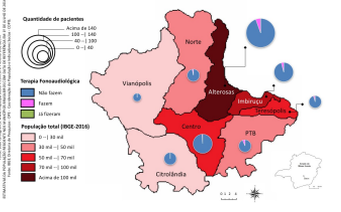
USUÁRIOS COM DEFICIÊNCIA AUDITIVA ATENDIDOS NO SERVIÇO DE BETIM CONFORME PROCEDÊNCIA DA PERDA, EM OBSERVÂNCIA À REGIÃO E DISTRIBUIÇÃO POPULACIONAL DO MUNICÍPIO



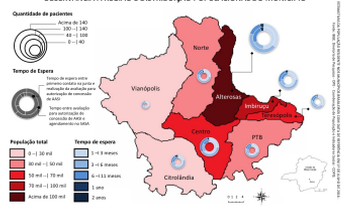
USUÁRIOS COM DEFICIÊNCIA AUDITIVA ATENDIDOS NO SERVIÇO DE BETIM QUE JÁ (OU NÃO) FAZEM USO DE AASI, EM OBSERVÂNCIA À REGIÃO E DISTRIBUIÇÃO POPULACIONAL DO MUNICÍPIO



USUÁRIOS COM DEFICIÊNCIA AUDITIVA ATENDIDOS NO SERVIÇO DE BETIM QUE FAZEM, JÁ FAZEM OU NÃO FAZEM TERAPIA FONOAUDIOLÓGICA, EM OBSERVÂNCIA À REGIÃO E DISTRIBUIÇÃO POPULACIONAL DO MUNICÍPIO



TEMPO DE ESPERA ENTRE PRIMEIRO CONTATO NA JUNTA E REALIZAÇÃO DA AVALIAÇÃO PARA AUTORIZAÇÃO DE CONCESSÃO DE AASI E ENTRE A AVALIAÇÃO PARA AUTORIZAÇÃO DE CONCESSÃO DE AASI E AGENDAMENTO NO CASO NO SERVIÇO DE BETIM, EM OBSERVÂNCIA À REGIÃO E DISTRIBUIÇÃO POPULACIONAL DO MUNICÍPIO



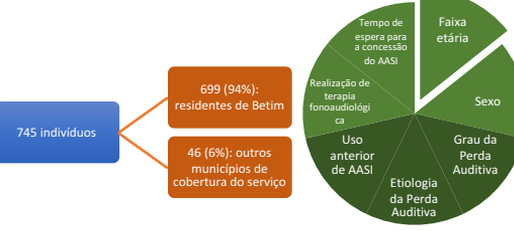
## Objetivo

Analisar a distribuição espacial de usuários atendidos em uma Junta de Saúde Auditiva Microrregional (JSAM), segundo aspectos sociodemográficos, clínicos e assistenciais.

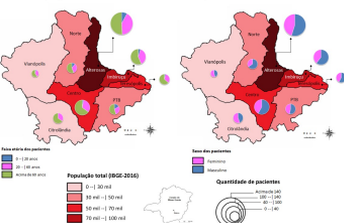
## Métodos

- Estudo observacional descritivo transversal
- Uso de técnicas de geoprocessamento
- Indivíduos atendidos em uma JSAM
- Análise de Prontuário
- Período: maio de 2009 à maio de 2013
- Para análise de dados: elaboração de mapas temáticos

## Resultados



USUÁRIOS COM DEFICIÊNCIA AUDITIVA ATENDIDOS NO SERVIÇO DE BETIM POR FAIXA ETÁRIA (6%) E SEXO (6%), EM OBSERVÂNCIA À REGIÃO E DISTRIBUIÇÃO POPULACIONAL DO MUNICÍPIO



## Conclusão

1. Desigualdade na abrangência do serviço
2. O que pode favorecer maior igualdade na abrangência?
3. Importante para o desenvolvimento de ações de promoção de saúde coletiva.

**Descritores:** fonoaudiologia, análise espacial, AASI

1. Piastrelli MT, Jardim DSP, Maciel FJ, Pereira DVP, Lemos SMA. Análise espacial de usuários de AASI de um serviço de saúde auditiva. Rev Bras Otorrinolaringol. 2019; 75(1): 1-10. <https://doi.org/10.1055/s300451111900001>