# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

#### CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

# Modelagem dos dados de 2013 referentes às notificações de dengue no estado do Espírito Santo

Segundo trabalho da disciplina de MLG ministrado pelo Prof. Dr. Saulo Morellato.

Alunos:

Orientador: Prof. Dr. Saulo Morellato

## Sumário

	Construção do modelo
2	1 Definição do modelo
2	2 Modelo considerando todas as covariáveis
2	3 Verificando multicolinearidade
2	4 Seleção de covariáveis
2	5 Transformação de covariáveis
	6 Pontos influentes/de alavanca/outliers

### 1 Análise exploratória

#### 1.1 Descrição dos dados

IntCdAtBca - Proporção de internações por condições sensíveis à Atenção Basica;

CobCondSaud - Cobertura de acompanhamento das condicionalidades de saúde do Programa Bolsa Família;

CobAtBas - Cobertura das equipes atenção básica municipal expresso em percentual da cobertura populacional alcançada pela Atenção Básica;

temp - temperatura média anual;

temp\_p10 - percentil 10 das temperaturas durante o ano;

temp\_p90 - percentil 90 das temperaturas durante o ano;

precip - precipitação pluviométrica acumulada anual;

umid - média anual da umidade relativa do ar;

umid\_p10 - percentil 10 da umidade relativa do ar durante o ano;

umid\_p90 - percentil 90 da umidade relativa do ar durante o ano;

alt - altitude da sede municipal;

ifdm\_saude - Índice Firjan de Desenvolvimento Municipal-IFDM para saúde; ifdm\_odu\_\_ Índice Firjan de Desenvolvimento Municipal IFDM\_para\_od

ifdm\_edu - Indice Firjan de Desenvolvimento Municipal-IFDM para educação:

**ifdm\_emprend** - Índice Firjan de Desenvolvimento Municipal-IFDM de emprego e renda;

cobveg - índice de cobertura vegetal;

**expcosteira** - ídice de exposição costeira;

ivc - índice de vulnerabilidade climática;

pobr - proporção de pobres;

**ExpAnosEstud** - expectativa de anos de estudo;

**urb** - proporção da população que reside em zona urbana;

menor15 - proporção da população com menos de 15 anos;

maior65 - proporção da população com mais de 65 anos;

adultos - proporção da população entre 15 e 65 anos;

pop - população do município;

area - área do município;

**dens** - densidade populacional (poparea);

id - identificação;

ano - ano referente às informações; e

dengue - número de notificações municipais de dengue.

## 2 Construção do modelo

- 2.1 Definição do modelo
- 2.2 Modelo considerando todas as covariáveis
- 2.3 Verificando multicolinearidade
- 2.4 Seleção de covariáveis
- 2.5 Transformação de covariáveis

2.6 Pontos influentes/de alavanca/outliers

3 Verificação dos pressupostos

4 Interpretação e conclusões