Análise do Aerossol Atmosférico e de suas Fontes no Bairro Africano de Nina, em Acra, capital de Gana.

Thiago Gomes Veríssimo <thiago.verissimo at usp.br> Orientador: Américo Kerr

Instituto de Físisca

26 de Agosto de 2015

- Projeto
- 2 Experimento
- 3 Metodologia
- 4 Resultados

## Poluição do Ar em Acra, capital de Gana

#### Projeto Internacional:

Air Pollution in Accra Neighborhoods: Spatial, Socioeconomic, and Temporal Patterns coordenado por pesquisadores da Harvard School of Public Healt nos Estados Unidos e da Universidade de Ghana.

# África Subsariana (SSA)

Diferente das cidade dos países desenvolvidos, que tem como principais fontes de poluição a industria e o transporte, nas cidade da SSA as fontes tem outro perfil, pois na SSA:

- população predominantemente rural;
- grande parte das vias não pavimentadas;
- maior taxa de crescimento populacional urbano do mundo;
- não possuem sistemas de monitoramento sistemático de Poluição do Ar;
- é comum o uso da queima de biomassa para o cozimento de alimentos (comercial e doméstico), tanto em regiões urbanas quanto rurais.

#### Fotos do bairro de Nima

Figura: Fotos do bairro de Nima









## Localização no Mapa

Figura: Localização no Mapa



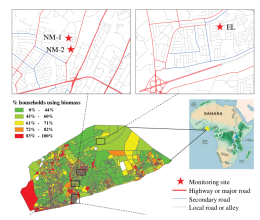
## Amostragem

Características dos locais amostrados (2007 e 2008):

- Residencial (5°35′2.00″ e -0°11.0′58″): Avenida com pouco tráfego de veículos e não pavimentada
- Tráfego (5°34′54″ e -0°11′56.30″): Avenida pavimentada com tráfego intenso de veículos (com exceção do período noturno).

## Pontos de amostragem em Nima

Figura: Amostragem Nima



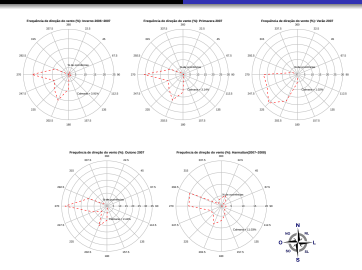


Figura: Distribuição das frequência de direção dos ventos, dados da NOAA

#### Fluorescência de Raios X - ED-XRF

Modelamento matemático usado na ED-XRF:

$$N_{ij} \propto \frac{m_{ij}}{A_i} I_i \Delta t_i$$
 (1)

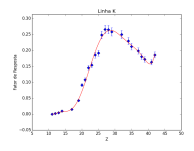
#### Onde,

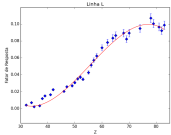
- $N_{ij}$  = Contagem de fótons na amostra i para o elemento químico j;
- $I_i$  = Corrente (ampère) na amostra i;
- $\Delta t_i$  = Tempo vivo (segundos) que a amostra i foi irradiada;
- $m_{ij}$  = Massa (grama) na amostra i para o elemento químico j;
- $A_i = \text{Área } (cm^2)$ irradiada da amostra i.

## Calibração: Ajuste do Fator de Resposta

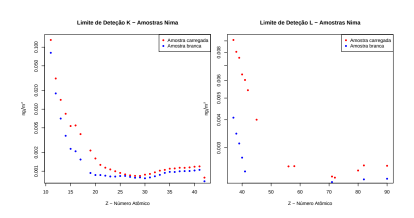
Constante de proporcionalidade: Fator de Resposta:

$$R_j = \frac{A_i}{m_{ij}} \frac{N_{ij}}{I_i \Delta t_i} \tag{2}$$





# Limite de Detecção



## Modelo receptor

**Modelo Receptor** é uma abordagem matemática para quantificar o efeito das fontes nas amostras. Determinar as fontes a partir do receptor.

Análise Multivariada reduz as dimensões (variáveis) de um conjunto de dados em um conjunto de dados analítico complexo que poderão ser interpretados como tipo de fontes.

# Conservação de massa

Fundamentação do modelo receptor: Conservação de massa. Todos modelos resolvem a mesma equação:

$$x_{ij} = \sum_{\rho=1}^{P} g_{i\rho} f_{\rho j} + \epsilon_{ij}$$
 (3)

- x<sub>ij</sub> = concentração na amostra i da espécie j;
- f<sub>pj</sub> = concentração da espécie j emitida na fonte p (ferfil da fonte, assinatura da fonte ou Factor Loadings);
- $g_{ip} = \text{contribuição da fonte p para amostra i } (Factor Score);$
- $\epsilon = \text{Erro do modelo empregado/resíduo}$ .

#### Positive Matrix Factorizarion

Função objeto - Q - é uma função que precisa ser minimizada ou maximizada usando métodos numéricos para equações não lineares, pois não tem solução analítica.

$$Q = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \left[ \frac{e_{ij}}{u_{ij}} \right]^2 \tag{4}$$

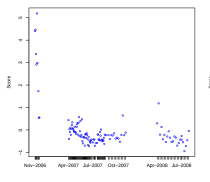
Sigla	n	Média	Desvio Padrão	Mediana	Ultrapassagens
RFcH	197	83.28	18.12	29.43	66.5 %
RlcH	197	113.77	11.55	58.72	43.65 %
TFcH	200	76.42	9.47	36.36	92 %
TlcH	199	133.99	11.63	72.72	54.27 %
RFsH	118	28.68	1.6	24.5	44.92 %
RIsH	118	99.2	29.25	39.48	23.73 %
TFsH	121	34.34	3.42	24.74	46.28 %
TIsH	120	32.75	3.14	24.7	7.5 %

Tabela: Estatística descritiva e ultrapassagens dos padrões de referência da Organização Mundial de Saúde (OMS). 25  $ug/m^3$  para  $MP_{2.5}$  e 70  $ug/m^3$  para  $MP_{10}$ . R/T: Residêncial ou Tráfego Intenso; F/G/I: Fino, Grosso ou Inalável; cH/sH: com Harmatã ou sem Harmatã.

Tabela:

Análise de Fatores	DECH	· comunalidado: l	h. cin	autoridada: a	. complovidado

Variable	PC1	PC4	PC2	PC3	PC5	h2	u2	
								com
Al	0.98	0.11	-0.06	0.07	0.05	0.99	0.01	1.05
Si	0.98	0.12	-0.05	0.05	0.04	0.99	0.01	1.05
Ti	0.98	0.11	-0.07	0.07	0.07	0.99	0.01	1.05
Fe	0.98	0.11	-0.07	0.08	0.08	0.99	0.01	1.06
Mn	0.98	0.13	-0.06	0.09	0.07	0.99	0.01	1.07
Ca	0.98	0.12	-0.02	0.06	0.09	0.98	0.02	1.06
Mg	0.96	0.12	0.08	0.08	0.02	0.95	0.05	1.06
mass	0.92	0.27	-0.01	0.17	0.11	0.96	0.04	1.27
V	0.78	0.05	0.07	0.30	-0.03	0.71	0.29	1.31
K	0.65	0.59	0.12	0.26	0.12	0.87	0.13	2.48
S	0.06	0.87	0.42	0.01	0.08	0.94	0.06	1.47
P	0.44	0.80	0.00	0.02	0.00	0.84	0.16	1.56
Na	-0.28	0.19	0.81	-0.08	0.05	0.77	0.23	1.39
Cl	0.41	-0.04	0.76	-0.06	0.24	0.81	0.19	1.79
Br	-0.13	0.20	0.66	0.26	-0.06	0.56	0.44	1.61
BC	0.14	0.15	-0.16	0.78	0.19	0.71	0.29	1.35
Pb	0.22	-0.08	0.31	0.75	0.05	0.72	0.28	1.57
Zn	0.12	0.09	0.13	0.21	0.93	0.94	0.06	1.20
66.1 1	0.10	0.04	0.00	1.50	1.00			
SS loadings	9.13	2.04	2.03	1.52	1.03			
Proportion Var	0.51	0.11	0.11	0.08	0.06			
Cumulative Var	0.51	0.62	0.73	0.82	0.88			
Cum. factor Var	0.58	0.71	0.84	0.93	1			



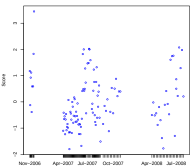


Tabela:

Análise de Fatores	: TFsH	a: comur	nalidade; l	o: singula	ridade; c	comple	xidade.	
Variable	PC1	PC3	PC2	PC4	PC5	h2	u2	com
Fe	0.98	0.13	-0.02	0.09	0.02	1.00	0.00	1.06
Ti	0.98	0.13	-0.03	0.07	0.01	0.99	0.01	1.05
Ca	0.98	0.13	0.02	0.09	0.03	0.99	0.01	1.06
Mn	0.98	0.13	-0.02	0.08	0.02	0.99	0.01	1.05
Si	0.98	0.16	-0.04	0.05	0.02	0.98	0.02	1.06
Al	0.97	0.16	-0.05	0.06	0.01	0.98	0.02	1.07
mass	0.95	0.15	0.02	0.18	0.10	0.97	0.03	1.15
Mg	0.94	0.19	0.06	0.06	0.03	0.93	0.07	1.10
V	0.87	0.13	0.03	0.21	0.07	0.83	0.17	1.18
K	0.84	0.28	0.06	0.27	0.20	0.90	0.10	1.57
Pb	0.68	-0.02	0.16	0.40	0.30	0.74	0.26	2.18
Zn	0.68	0.02	0.21	0.33	0.19	0.64	0.36	1.86
P	0.33	0.88	-0.10	0.08	-0.01	0.90	0.10	1.32
S	0.18	0.85	0.25	0.08	0.31	0.92	0.08	1.57
Na	-0.34	0.18	0.85	-0.06	0.10	0.88	0.12	1.47
Cl	0.48	-0.08	0.76	0.00	0.13	0.83	0.17	1.78
BC	0.21	0.12	-0.08	0.92	0.03	0.92	0.08	1.16
Br	0.08	0.20	0.16	0.06	0.94	0.96	0.04	1.17
66.1 1:	10.40	1.07	1 40	1 20	1.10			
SS loadings	10.48	1.87	1.48	1.32	1.19			
Proportion Var	0.58	0.1	0.08	0.07	0.07			
Cumulative Var	0.58	0.69	0.77	0.84	0.91			
Cum. factor Var	0.64	0.76	0.85	0.93	1			

Tabela:

Análise de Fatores: RGsH   a. comunalidade: b. singularidade: c. complexidade					
	Análica da Estaraci	DCcH I a	comunalidado: bi	cingularidado: c	comployidada

Variable	PC1	PC2	PC4	PC3	h2	u2	com
Mn	0.95	0.21	0.15	0.11	0.99	0.01	1.17
Ca	0.95	0.16	0.15	0.07	0.96	0.04	1.12
Ti	0.95	0.22	0.14	0.12	0.99	0.01	1.19
Fe	0.95	0.23	0.16	0.12	0.99	0.01	1.20
Si	0.94	0.25	0.13	0.13	0.97	0.03	1.23
Al	0.93	0.28	0.12	0.15	0.98	0.02	1.28
Mg	0.92	0.25	0.12	0.09	0.94	0.06	1.21
V	0.91	0.29	0.15	0.13	0.95	0.05	1.30
Cl	0.89	-0.01	0.02	-0.27	0.86	0.14	1.19
K	0.80	0.39	0.35	0.15	0.94	0.06	1.94
Pb	0.74	0.13	0.49	0.10	0.81	0.19	1.86
Zn	0.67	0.21	0.47	0.07	0.72	0.28	2.05
S	0.31	0.86	0.20	-0.13	0.90	0.10	1.43
P	0.36	0.83	0.02	0.11	0.83	0.17	1.41
BC	0.07	0.60	0.49	0.36	0.74	0.26	2.66
mass	0.09	0.05	0.77	0.09	0.62	0.38	1.07
Br	0.24	0.19	0.56	-0.30	0.49	0.51	2.25
Na	-0.25	-0.07	-0.02	-0.90	0.87	0.13	1.16
SS loadings	9.83	2.51	1.93	1.29			
Proportion Var	0.55	0.14	0.11	0.07			
Cumulative Var	0.55	0.69	0.79	0.86			
Cum. factor Var	0.63	0.79	0.92	1			

Tabela:

Análise de Fatores: TGsH   a: comunalidade: b: singularidade: c: complexidad	
	46

Variable	PC1	PC2	PC4	PC3	h2	u2	com
Ti	0.98	0.14	0.11	0.08	0.99	0.01	1.08
Fe	0.97	0.14	0.11	0.08	0.99	0.01	1.08
Mn	0.97	0.11	0.11	0.07	0.98	0.02	1.06
Ca	0.97	0.12	0.12	0.04	0.97	0.03	1.07
Si	0.96	0.18	0.11	0.11	0.98	0.02	1.13
Al	0.95	0.20	0.10	0.14	0.98	0.02	1.16
V	0.95	0.15	0.09	0.08	0.94	0.06	1.08
Mg	0.94	0.19	0.10	0.10	0.94	0.06	1.13
CI	0.90	-0.01	0.09	-0.19	0.85	0.15	1.12
K	0.87	0.38	0.21	0.14	0.96	0.04	1.56
Pb	0.73	0.35	0.38	0.10	0.81	0.19	2.03
P	0.72	0.50	-0.04	0.14	0.78	0.22	1.88
Zn	0.67	0.39	0.36	0.07	0.74	0.26	2.27
S	0.29	0.86	-0.03	-0.03	0.82	0.18	1.23
BC	-0.05	0.77	0.24	0.41	0.82	0.18	1.76
Br	0.19	0.56	0.20	-0.32	0.49	0.51	2.17
mass	0.20	0.15	0.89	0.02	0.85	0.15	1.16
Na	-0.23	-0.03	-0.04	-0.90	0.86	0.14	1.14
SS loadings	10.68	2.53	1.31	1.23			
Proportion Var	0.59	0.14	0.07	0.07			
Cumulative Var	0.59	0.73	0.81	0.87			
Cum. factor Var	0.68	0.84	0.92	1			