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

28 de Agosto de 2015

- Projeto
- 2 Experimento
- Metodologia
- 4 Resultados
- Conclusão

Poluição do Ar em Acra, capital de Gana

Projeto Internacional:

Poluição do Ar em Acra: Padrões temporais e espaciais e seus impactos sociais e econômicos.

coordenado pelo Prof. Dr. Majid Ezzati da *Harvard School of Public Health.*

África Subsariana (SSA)

As cidades da SSA tem as seguintes características:

- População predominantemente rural;
- Vias não pavimentadas;
- Maior taxa de crescimento populacional urbano do mundo;
- Não possuem monitoramento de poluição do ar;
- Queima de biomassa para o cozimento de alimentos.

Nima

Fotos do bairro de Nima







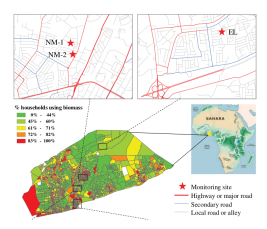


Gana



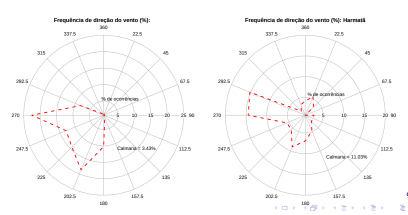
Amostragem

Pontos de amostragem em Nima.



Meteorologia

Distribuição das frequências de direção dos ventos, dados da NOAA.



Análises

- Gravimétrica (determinação da massa);
- Refletância (determinação do Black Carbon);
- Fluorescência de Raios X (determinação da composição química inorgânica);

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)

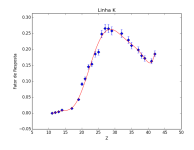
Onde,

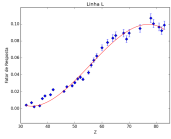
- N_{ij} = Contagem de fótons na amostra i para o elemento químico j;
- I_i = Corrente (ampère) na amostra i;
- Δt_i = Tempo vivo (segundos) que a amostra i foi irradiada;
- m_{ij} = Massa (grama) na amostra i para o elemento químico j;
- $A_i = \text{Área } (cm^2)$ irradiada da amostra i.

Calibração: Ajuste do Fator de Resposta

Constante de proporcionalidade: Fator de Resposta:

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





Erro no Ajuste - Abordagem matricial mínimos quadrados

$$[R] = A[Z] \tag{3}$$

Sendo α o A ajustado, a covariância dos coeficientes V_{α} :

$$V_{\alpha} = (Z^{t} V_{R}^{-1} Z)^{-1} \tag{4}$$

O ajuste de A fica:

$$\alpha = V_{\alpha} Z^{t} V_{R}^{-1} R \tag{5}$$

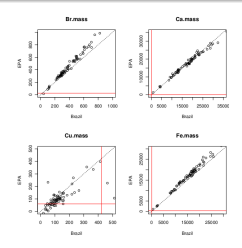
Calculando-se os novos valores de R a partir de V_{α} :

$$[R_{adjusted}] = \alpha[Z] \tag{6}$$

A incerteza do ajuste é a raiz quadrada da diagonal da matriz de covariância de $R_{adjusted}$:

$$COV_{R_{adjusted}} = ZV_{\alpha}Z^{t}$$
 (7)

Comparação das análises com a da EPA



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:

$$x_{ij} = \sum_{p=1}^{P} g_{ip} f_{pj} + \epsilon_{ij}$$
 (8)

- x_{ij} = concentração na amostra i da espécie j;
- f_{pj} = fração da espécie j emitida na fonte p (perfil da fonte, assinatura da fonte ou Factor Loadings);
- $g_{ip} = \text{contribuição da fonte p para amostra i } (Factor Score);$
- $\epsilon = \text{Res}(\text{duo}, \text{ depende do modelo empregado})$.

Análise de Fatores

$$z_j = l_{j1}F_1 + l_{j2}F_2 + l_{j3}F_3 + \dots + \epsilon_{ij}$$
 (9)

- Cálculo da matriz de correlação/covariância
- 3 Extração de autovalores e autovetores (ortogonais).
- Transformada Linear nos novos eixos

Positive Matrix Factorization

Função objeto - Q - é uma função que precisa ser minimizada.

$$Q = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \left[\frac{x_{ij} - \sum_{p=1}^{P} g_{ip} f_{pj}}{u_{ij}} \right]^{2}$$
 (10)

Diferente da Análise de Fatores, no PMF, a incerteza (u_{ij}) entra na conta.

Tipo/local	n	Média	Desvio Padrão	Mediana	OMS
$MP_{2.5}$ bairro	197	83.28	18.12	29.43	66.5 %
MP_{10} bairro	197	113.77	11.55	58.72	59.9 %
$MP_{2.5}$ Avenida	200	76.42	9.47	36.36	92 %
MP_{10} Avenida	199	133.99	11.63	72.72	90.95 %

Diretrizes da Organização Mundial de Saúde (OMS):

- Média diária $MP_{2.5}$: só 1% dos dias pode ultrapassar 25 ug/m^3 ;
- Média anual $MP_{2.5}$: 10 ug/m^3 ;
- Média diária MP_{10} : só 1% pode ultrapassar 50 ug/m^3 ;
- Média anual MP_{10} : 20 ug/m^3 .

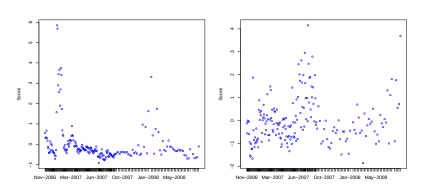


Análise de Fatores	MPa = bairro	a: comunalidade; b: singularidade; c:	complexidade

Espécie	Solo	Biomassa	Mar	Veículo	Zn	a	b	С
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
Р	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
CI	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
autovalor	9.13	2.04	2.03	1.52	1.03			
variância	0.51	0.11	0.11	0.08	0.06			
variância acum.	0.51	0.62	0.73	0.82	0.88			
variância fat.	0.58	0.71	0.84	0.93	1			

Análise de Fatore Espécie	Solo	avenida ∣ a: o Biomassa	comunalio Mar	lade; b: sin _l Veículo	gularidade; c: c Lixo Sólido	omplexio a	lade. b	С
Fe	0.98	0.13	-0.02	0.09	0.02	1.00	0.00	1.06
Ţi	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
CI	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
						-		
autovalor	10.48	1.87	1.48	1.32	1.19			
variância	0.58	0.1	0.08	0.07	0.07			
variância acum.	0.58	0.69	0.77	0.84	0.91			
variância fat.	0.64	0.76	0.85	0.93	1			

Impacto do Harmatã



Score para fator que representa solo/Harmatã e Queima de Biomassa, respectivamente.

Positive Matrix Factorization: RFsH

	americo	Biomassa	a Mar	Solo	americo
BC	72.29				27.71
Zn	55.31				
Pb	54.95				27.3
K	48.11				
mass	46.54				
Br	43.91		33.24		
Mn	35.26			53.34	
V	31.73			25.08	25.2
Р		60.1			
S		49.07			
Na		40.1	58.24		
CI			81.78		
Mg				69.23	
Al				72.59	
Si				74.64	
Ca				48	31.62
Ti				67.29	
Fe				62.17	
	Conti	ribuição	Incerteza		

	Contribuição	Incerteza
americo	46.51	1.62
Biomassa	10.13	0.76
Mar	5.99	0.45
Solo	23.94	5.23
americo	13.43	1.16

Positive Matrix Factorization: TFsH

	Biomassa	americo	Solo	americo	americo
BC	40.6				59.4
Р	34.37	50.76			
Pb	31.72				41.85
V	27.73		32.68		
Zn	26.12				40.39
S		55.35			
Br		47.13			31.13
Na		44.8		55.2	
K		28.01			32.34
Si			81.56		
Al			79.61		
Ti			75.91		
Mg			72.24		
Fe			71.99		
Mn			63.55		
Ca			60.75		
mass			32.8		31.82
Cl				86.21	

	Contribuição	Incerteza
Biomassa	16.93	1.10
americo	15.68	0.99
Solo	32.77	8.03
americo	2.80	0.20
americo	31.81	1.49

Conclusão

- Os níveis de concentração de material particulados são 10 vezes maiores que os recomendados pela OMS;
- Análise de Fatores e Positive Matrix Factorization ajudaram na estimativa do peso das fontes;
- Sal marinho, solo, emissões veiculares e combustão de biomassa foram as principais fontes encontradas (além de poeira do Saara no período do Harmatã (Dezembro a Janeiro);

A redução e controle da poluição do ar em cidades da África Subsariana requerem políticas públicas relacionadas ao uso de energia, saúde, transporte e planejamento urbano, com devida atenção aos impactos nas comunidades pobres.