

Detecção e avaliação temporal e espacial das incidências de focos de calor no município de Paragominas – PA.

Adriano Anastacio Cardoso Gomes^{1,1}

Ewelyn Regina Rocha Silva^{2,1}

Iaci Dandara Santos Brasil^{3, 1}

Jessyca Fernanda dos Santos Duarte^{4, 1}

Merilene do Socorro Silva Costa^{5, 1}

¹ Universidade Federal Rural da Amazônia

Avenida Presidente Tancredo Neves, Nº 2501

66.077-830 Terra Firme – Belém – Pará – Brasil

{ewelyn.silva, iacidandara}@yahoo.com.br

{eng.adrianocardoso, duarte.jessyca, larissaamorim.engfl} @gmail.com

merilene@hotmail.com

Abstract. Deforestation in the Amazon is a serious problem and deserves extreme attention. The satellite monitoring of heat sources performed daily by the National Institute of Space Research (INPE) to detect foci of burning vegetation is an alternative in the fight against this problem. In order to contribute to the discussion about the evaluation of the fires in the municipality of Paragominas, this study sought to carry out an analysis of the occurrence of heat sources and their correlation with the vicinity of the drainage networks and the accesses existing in the municipality. This information is of utmost importance for determining the effect of government intervention in order to contribute to reducing deforestation in the region, including forest fires and fires to clear pastures and agricultural areas. Through the remote sensing techniques used in the Arcgis 10.1 and QGIS 2.6.1 software and the results analyzed in the MS Excel spreadsheet, between 2005 and 2014, the behavior and the distribution of heat sources in higher incidence in the vicinity Of the main roads of the municipality concerned, with a fall possibly due to government efforts to adjust to the green municipalities program. The work showed that the reduction of heat sources in the observed years occurred, this decrease can have a significant impact on the reduction of greenhouse gases and the protection of biodiversity in the region.

Palavras-chave: remote sensing, deforestation, Paragominas, sensoriamento remoto, desmatamento, Paragominas.

1. Introdução

O município de Paragominas foi o maior produtor de bovinos do Estado do Pará de 1983 a 1992 e de madeira em tona de floresta nativa nas décadas de 1980 e 1990. De acordo com estudo do Imazon, em 1990, Paragominas era o maior pólo de produção de madeira do Brasil (Veríssimo et al., 1992), atualmente concentra a maioria das atividades econômicas desenvolvidas na região amazônica, a saber: criação de gado bovino, exploração de madeira, manejo florestal, reflorestamento, cultivo de soja (e outros grãos) e mineração de bauxita.

O desmatamento sempre esteve presente na história do município desde a abertura da rodovia Belém-Brasília, na década de 1970. Hoje com 100 mil habitantes, Paragominas é tida como modelo de desenvolvimento sustentável para outras cidades da Amazônia.

Na última década, o município aumentou a produção de grãos e o reflorestamento. Em 2007 foi o maior produtor paraense de milho, o quarto maior de soja, o quinto de arroz e o terceiro maior produtor de madeira em tona oriunda de florestas plantadas (IBGE).

O potencial para produção mineral em Paragominas é expressivo, pois o município possui uma reserva de bauxita estimada em dois bilhões de toneladas. Essa reserva começou a ser explorada em 2007 e, em 2008, respondia por 10% da produção anual de bauxita do Pará (Pará Negócios, 2009; DNPM, 2008).

A aplicação do sensoriamento remoto e SIG, nos estudos das modificações de médio período constitui uma das mais importantes técnicas para registrar, monitorar, mapear e

comparar áreas em diferentes locais, sujeitas a modificações, em funções anuais (França & Souza Filho, 2000).

Na avaliação espacial, muitos pesquisadores sugerem o uso de técnicas de sensoriamento remoto e o geoprocessamento na aplicação de avaliações de sistemas de ocupação, entre eles: Vasconcelos e Novo (2004) e Lorena (2001).

Este estudo buscou realizar uma análise da ocorrência de focos de calor e sua correlação com as proximidades dos acessos existentes no município, e contribuir para a discussão sobre a avaliação das queimadas no município de Paragominas.

2. Metodologia de Trabalho

2.1. Área de estudo

Paragominas (Figura 1) Localiza-se a uma latitude 02°59'45" Sul e a uma longitude 47°21'10" Oeste, estando a uma altitude de 90 metros. Situado na mesorregião sudeste paraense. É limítrofe aos municípios de Ulianópolis, Dom Eliseu, Goianésia do Pará, Ipixuna do Pará e Nova Esperança do Pará. Sua área abrange 19342,254 quilômetros quadrados. Tem uma população de 107.010 Habitantes (IBGE, 2015).

MAPA DE LOCALIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PARAGOMINAS



Figura1- Área de estudo localizada no município de Paragominas-PA

2.2. Processamento de dados

Os dados de focos de calor extraídos da base dados do site do ProArco (<http://www.dpi.inpe.br/proarco/bdqueimadas/>) para os anos de 2005 até 2014. O processamento foi realizado usando o softwares ArcGIS 10.1 e QGIS 2.6.1 e os resultados analisados a partir da planilha eletrônica MS Excel.

3. Resultados e Discussão

Os resultados do mapeamento do número de focos de calor detectados no município de Paragominas são apresentados na Tabela1 e no Gráfico1. O total de ocorrência de focos no período compreendido entre os anos de 2005 a 2014 foi de 33795. O maior pico de focos detectados foi no primeiro ano de observação 2005 (16,76% focos de calor).

Até 2008, a cidade já tinha perdido 43% de sua área de floresta por conta das atividades locais que provocavam o desmatamento. Isso resultou na inserção da lista dos municípios que mais desmatavam a Floresta Amazônica do Ministério do Meio Ambiente e culminou na operação Arco de Fogo no município também 2008.

A cidade de Paragominas foi a primeira, ao lado de Lucas do Rio Verde (MT), a implantar o projeto “Município Verde”, lançado pelo governo federal entre 2007 e 2008, para municípios da Amazônia. Foi signatário do programa em 2009. A partir daí foi observado que o desmatamento obteve uma queda significativa nos anos seguintes: 2009 com 3065 focos (9,07%), 2010 com 2452 focos (7,26%) e em 2011 com 1735 focos (5,13%).

Ano	Nº focos de calor	%
2005	5665	16,76
2006	3546	10,49
2007	3992	11,81
2008	2708	8,01
2009	3065	9,07
2010	2452	7,26
2011	1735	5,13
2012	4620	13,67
2013	1658	4,91
2014	4354	12,88
Total	33795	100,00

Tabela1 - Total de pontos de focos de calor, em Paragominas no período de 2005 a 2014.

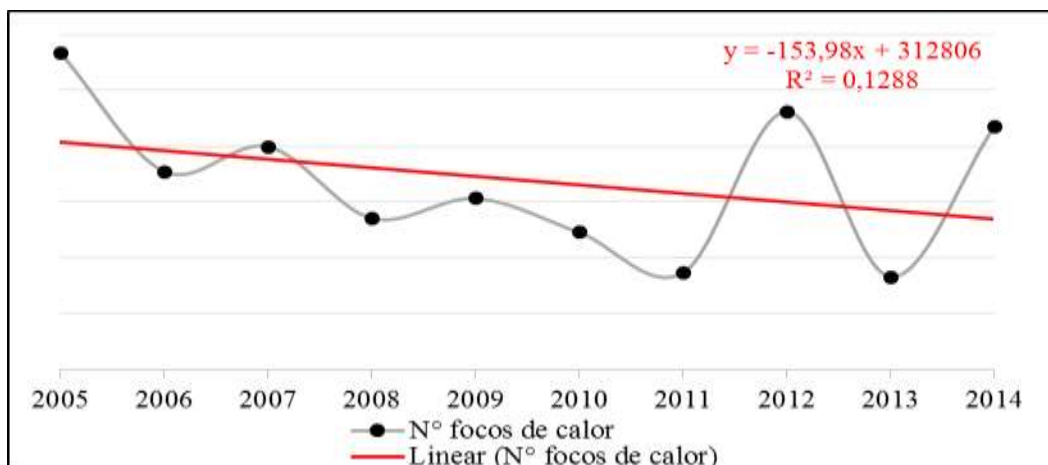


Grafico1 – Dispersão dos focos de calor em Paragominas no período de 2005 a 2014.

Entre os anos de 2012 e 2014, o município apresentou um aumento na taxa de ocorrência de focos de calor com 4620 (13,67%) e 4354 (12,88%), respectivamente. O ano de 2013 obteve o menor índice de queimadas após a intervenção do Estado contra o desmatamento, como pode ser visto no gráfico 1.

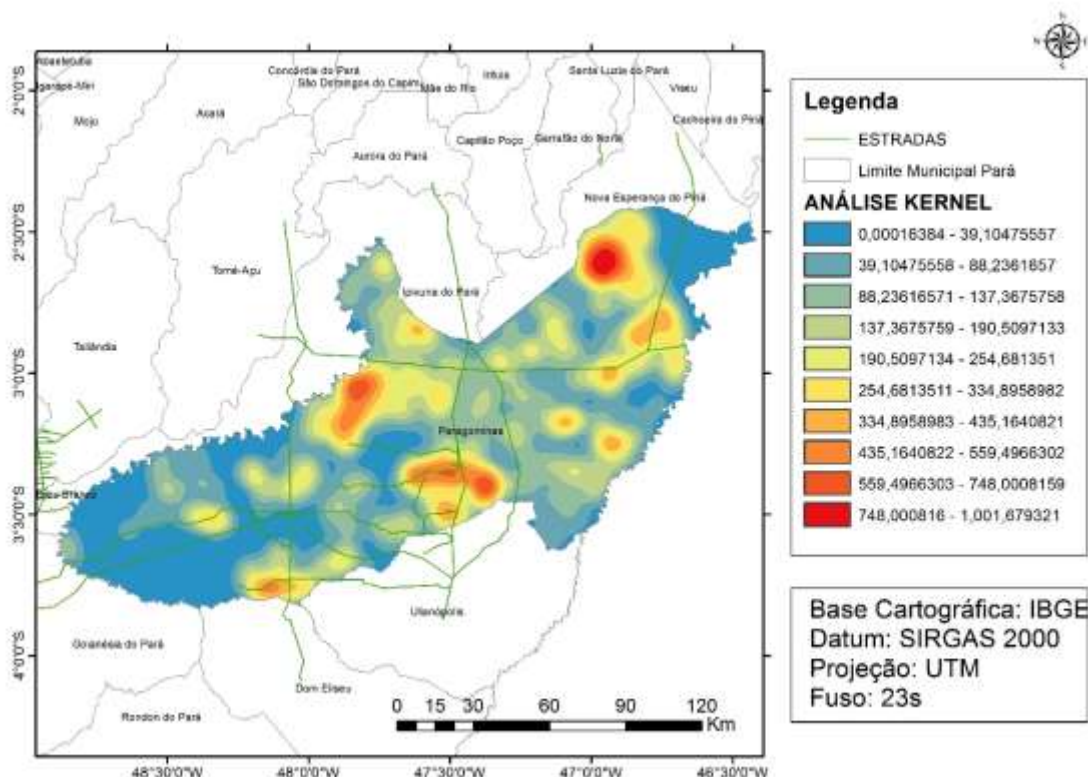


Figura2- Análise Kernel para o município de Paragominas-PA

Na segunda tabela foi possível verificar a quantidade de focos de calor em relação à distância dos acessos, dentro do período estudado. Através dessa ferramenta foi possível observar que quanto mais próximo às estradas tem-se a maior incidência de focos de calor, e, consequentemente, à medida que aumenta a distância em relação às estradas os focos de calor reduzem.

A maior concentração acima de 60% das ocorrências de focos em relação a distância dos acessos ficou até a distância de 10000 metros, porém a maior ocorrência de focos encontra-se a 4500 metros dos acessos.

	Focos de Calor												Total
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014			
500	357	268	179	139	118	92	67	115	62	315		1712	
1000	278	230	175	119	121	108	90	199	67	261		1648	
1500	261	210	161	115	96	89	57	154	38	224		1405	
2000	260	200	149	122	99	101	55	158	69	249		1462	
2500	281	154	122	131	101	113	43	177	57	159		1338	
3000	224	131	135	115	106	105	58	128	63	172		1237	
3500	203	162	111	118	104	116	60	134	59	138		1205	
4000	179	132	126	88	96	108	34	129	63	102		1057	
4500	148	104	107	69	63	120	30	109	64	100		914	
5000	129	81	125	76	70	79	42	106	45	105		858	
5500	126	56	87	75	63	99	66	114	36	117		839	
6000	135	65	89	64	69	75	40	110	34	67		748	
6500	109	47	112	48	66	91	37	64	40	90		704	
7000	108	59	99	41	57	49	61	76	40	101		691	
7500	127	37	79	51	59	58	86	115	38	115		765	
8000	124	46	86	64	59	61	75	108	30	174		827	
8500	146	71	91	52	47	60	43	58	36	127		731	
9000	120	50	66	56	56	52	53	71	26	106		656	
9500	96	51	78	45	53	70	55	87	20	75		630	
10000	91	40	73	46	50	51	58	134	20	63		626	
10500	70	40	42	41	33	41	14	53	24	52		410	
11000	67	35	46	44	39	23	27	62	39	39		421	
11500	85	30	56	52	45	35	13	68	35	50		469	
12000	78	36	63	43	31	31	10	53	31	49		425	
12500	78	42	62	41	45	31	12	46	30	46		433	
13000	81	43	67	34	49	20	7	63	28	38		430	
13500	66	46	72	39	50	18	11	52	30	33		417	
14000	92	32	43	41	40	24	18	46	47	31		414	
14500	78	48	54	41	36	19	21	51	24	32		404	
15000	73	60	57	32	34	13	23	80	21	49		442	
15500	66	37	71	30	41	12	21	42	23	32		375	
16000	57	40	82	45	36	22	22	65	21	45		435	
16500	42	29	45	38	32	11	24	29	19	32		301	
17000	39	26	43	24	22	12	32	43	12	22		275	
17500	29	37	39	22	34	11	21	34	20	24		271	
18000	23	32	28	13	39	14	15	35	13	23		235	
18500	36	29	36	12	32	10	23	27	10	41		256	
19000	44	25	33	11	24	17	13	18	9	22		216	
19500	47	35	24	15	23	14	13	23	11	31		236	
20000	87	31	22	14	24	10	7	22	15	36		268	
20500	48	38	38	18	36	9	11	14	8	39		259	

21000	57	44	42	20	54	8	10	31	11	32	309
21500	63	24	33	17	41	16	7	36	18	54	309
22000	62	29	41	30	28	21	20	36	19	32	318
22500	62	35	40	15	43	21	22	36	24	38	336
23000	59	29	18	24	27	12	23	21	16	34	263
23500	44	25	32	22	39	17	9	31	8	34	261
24000	30	21	46	31	38	9	19	45	12	31	282
24500	26	16	52	21	32	13	19	47	7	37	270
25000	29	17	55	23	34	16	20	43	23	26	286
25500	18	24	37	20	26	22	13	44	15	42	261
26000	23	20	33	23	24	19	9	61	9	27	248
26500	20	18	24	12	21	11	13	50	10	41	220
27000	24	25	25	15	52	13	8	68	12	33	275
27500	29	23	45	23	48	21	7	156	3	42	397
28000	25	21	16	14	34	13	7	73	7	33	243
28500	32	17	34	15	31	15	6	55	4	25	234
29000	17	14	14	9	10	10	7	64	7	27	179
29500	24	27	16	16	31	14	4	20	7	37	196
30000	26	18	10	13	13	14	8	51	13	15	181
30500	29	16	19	6	24	5	5	32	6	8	150
31000	25	20	12	5	22	4	3	87	7	9	194
31500	16	19	7	8	23	8	3	28	4	13	129
32000	19	10	16	9	30	8	1	102	5	7	207
32500	9	13	5	1	9	8	4	23	9	3	84
33000	21	9	8	7	5	9	5	12	5	6	87
33500	19	8	5	4	9	8	1	10	5	5	74
34000	14	3	2	2	5	10	6	24	0	2	68
34500	9	8	1	2	6	3	2	20	0	5	56
35000	13	2	7	4	1	4	1	4	0	7	43
35500	15	0	5	5	3	0	1	3	0	2	34
36000	7	5	2	1	0	1	2	0	0	1	19
36500	5	3	2	1	2	1	2	21	1	5	43
37000	1	1	1	2	0	0	0	0	1	2	8
37500	1	3	3	2	1	1	0	0	4	6	21
38000	0	4	2	1	1	0	0	0	5	1	14
38500	0	3	0	0	0	0	0	11	1	3	18
39000	1	2	1	0	0	0	0	2	1	2	9
39500	1	1	4	1	0	0	0	0	2	0	9
40000	1	3	3	0	0	1	0	1	0	1	10
40500	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	5
Total	5665	3546	3992	2708	3065	2452	1735	4620	1658	4354	33795

Tabela2 - Total dos intervalos das distâncias por pontos de focos de calor, em Paragominas no período de 2005 a 2014.

4. Conclusão

Através do Foi possível observar que a partir da assinatura do programa município verdes a no ano de 2009, houve diminuição nos focos de calor referentes ao município de Paragominas, isso pode acarretar de forma significativa nos impacto sobre a redução de gases de efeito estufa e a proteção à biodiversidade na região. Observou-se que a distribuição de focos tem relação com a distância dos acessos, sendo que quando mais próximo às estradas tem-se o maior número de ocorrência de focos de calor.

Esta informação é de suma importância para determinação do efeito da intervenção governamental no intuito de contribuir para a diminuição do desmatamento na região, incluindo incêndios florestais e queimadas para a limpeza de pastagens e áreas agrícolas

5. Referencias Bibliograficas

BRASIL. Ministério de Ciência e Tecnologia. **Ministério do meio ambiente. Monitoramento de queimadas e incêndios.** Disponível em <<http://www.inpe.br/queimadas/>>. Acesso em: 30 de Março de 2015.

DEPARTAMENTO NACIONAL DE PRODUÇÃO MINERAL (DNPM). 2008. **Informe Mineral - Pará 2008/2007.** Belém: DNPM . 10 p.

IBGE. Diretoria de Pesquisas, **Coordenação de População e Indicadores Sociais.** Disponível em: <<http://cod.ibge.gov.br/233W4>>. Acesso em: 10 de Abril de 2015.

VASCONCELOS, C.H.; NOVO, E.M.L.M. **mapeamento do uso e cobertura da terra a partir da segmentação e classificação de imagens-fração solo, sombra e vegetação derivadas do modelo linear de mistura aplicado a dados do sensor tm/landsat 5, na região do reservatório de tucuruí-pa. acta amazonica. manaus,** v.43, n.3, p. 487-493, 2004.

LORENA, R. B. **evolução do uso da terra em porção da amazônia ocidental (acre), com uso de técnicas de detecção de mudanças.** 2001.116p. dissertação (mestrado em sensoriamento remoto)- instituto nacional de pesquisa espacial - inpe, são josé dos campos. 2001.

PARÁ NEGÓCIOS. 2006. **Vale inicia os testes para a produção de bauxita em Paragominas (13/8/2006).** Disponível em: http://www.paranegocios.com.br/anterior_cont.asp?id=385 Acesso em 19 de março de 2009.

PARÁ. **Estatística Municipal: Paragominas 2015.** Disponível em: <<http://www.idesp.pa.gov.br/pdf/estatisticaMunicipal/pdf/Paragominas.pdf>>. Acesso em: 1 de fevereiro de 2015.

VERÍSSIMO, A.; BARRETO, P.; MATTOS, M.; TARIFA, R. & UHL, C. 1992. **Logging impacts and prospects for sustainable forest management in an old Amazonian frontier: the case of Paragominas.** Forest Ecology and Management 55: 169-199