

Atributo	Tipo	Tamanho	Precisão	Descrição	Domínio	Exemplo
ID	string	30		Identificador único do registro no banco de dados. Formado pela junção dos atributos (Latgms + Longms + Data + hora) removidos os espaços		S043440047064620160625162809
Lat	double	7	4	Latitude do centro do píxel de fogo ativo apresentada em unidade de graus decimais	90.0000 até -90.0000	-45.780
Lon	double	7	4	Longitude do centro do píxel de fogo ativo apresentada em unidade de graus decimais	180.0000 até -180.0000	-471.130
Latgms	string	15		Latitude do centro do píxel de fogo ativo apresentada em graus, minutos e segundos		S 04 34 40
Longms	string	15		Longitude do centro do píxel de fogo ativo apresentada em graus, minutos e segundos		O 47 06 46
Data	integer	8		Data da passagem do satélite. Representada por Ano (4 dígitos) + Mês (2 dígitos) + Dia (2 dígitos)		20160625
HoraGMT	string	15		Horário de referência da passagem do satélite segundo o fuso horário de Greenwich (GMT); https://pt.wikipedia.org/wiki/Greenwich_Mean_Time ; Representada em Hora (2 dígitos) + Minutos (2 dígitos) + Segundos (2 dígitos)	000000 até 235959	162809
Satelite	string	15		Nome do algoritmo utilizado e referencia ao satélite provedor da imagem		AQUA_M-T
Municipio	string	60		Nome do município. Para o Brasil foi utilizado como referência o dado do IBGE 2000 (http://mapas.ibge.gov.br/bases-e-referenciais/bases-cartograficas/malhas-digitais.html)		Açailândia
Uf	string	30		Nome do estado (nível 1 do Database of Global Administrative Areas - GADM) http://www.gadm.org		MA
Região	string	3		Região Brasileira (NT = Norte, CO = Centro Oeste, NE = Nordeste, SD = Sudeste, SU = Sul) para outros locais é utilizada a sigla do país		NT
Pais	string	25		Nome do País (nível 0 do Database of Global Administrative Areas - GADM)		Brasil
Prec	double	7	4	Valor da precipitação acumulada no dia até o momento da detecção do foco	0.0000 até 777.7000 (valor inválido)	65.000
NDiasSchu	integer	4		Número de dias sem chuva até a detecção do foco	0.0000 até 777.7000 (valor inválido)	12
Risco	double	7	4	Valor do Risco de Fogo previsto para o dia da detecção do foco	0.0000 até 777.7000 (valor inválido)	0.6000
Bioma	string	25		Nome do Bioma segundo referência do IBGE 2004 (http://www.ibge.gov.br/home/presidencia/noticias/21052004bioma.shtml.shtm). Para outros países o campo fica vazio (NULL)		Amazonia
WRS_TM	string	10		Identificação da Orbita/Ponto de referência para imagens Landsat (http://landsat.usgs.gov/worldwide_reference_system_WRS.php)		222/63