



DETER JULHO de 2014 - RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO

Os objetivos da qualificação dos dados do DETER são:

A) Qualificar o alerta emitido pelo DETER em relação aos processos de desmatamento, confrontando os polígonos com imagens de melhor resolução dos satélites CBERS ou LANDSAT

B) Estabelecer o nível de "Confirmação" e "Não Confirmação" dos alertas emitidos

1) A área desmatada apontada pelo DETER para JULHO de 2014 foi de:

AC = 5.0 km²

AM = 99.2 km²

MA = 11.7 km²

MT = 157.2 km²

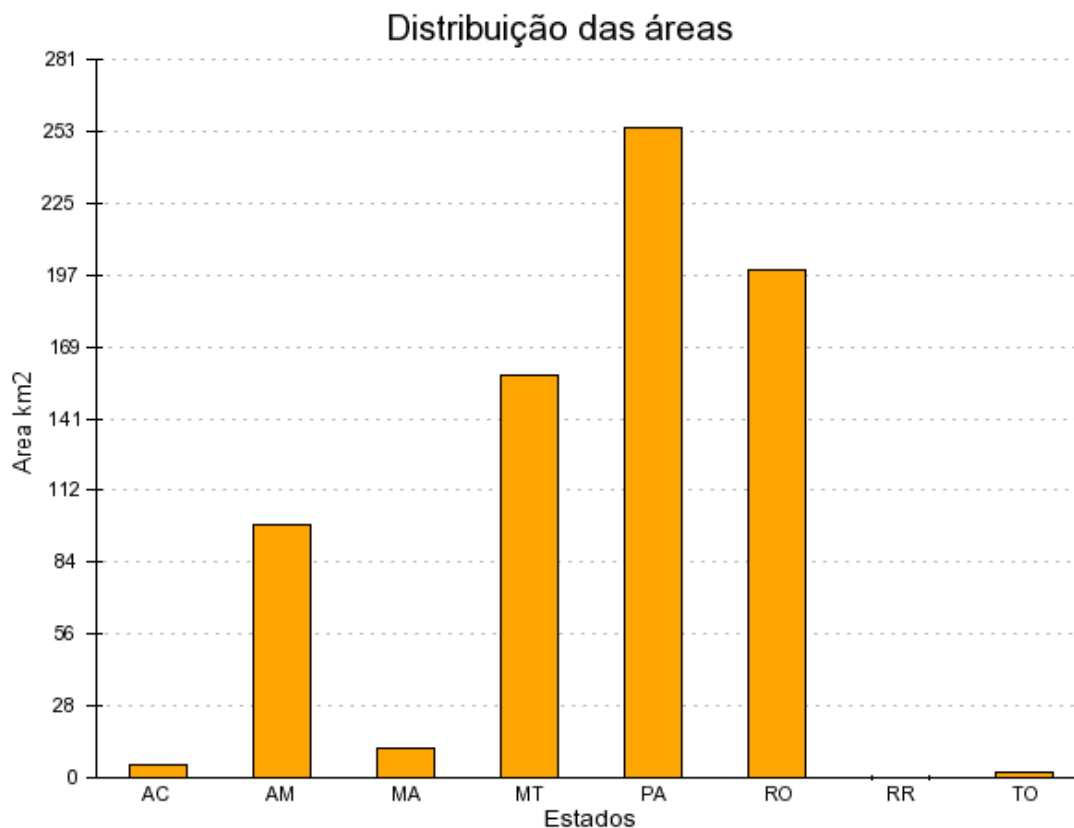
PA = 254.6 km²

RO = 198.6 km²

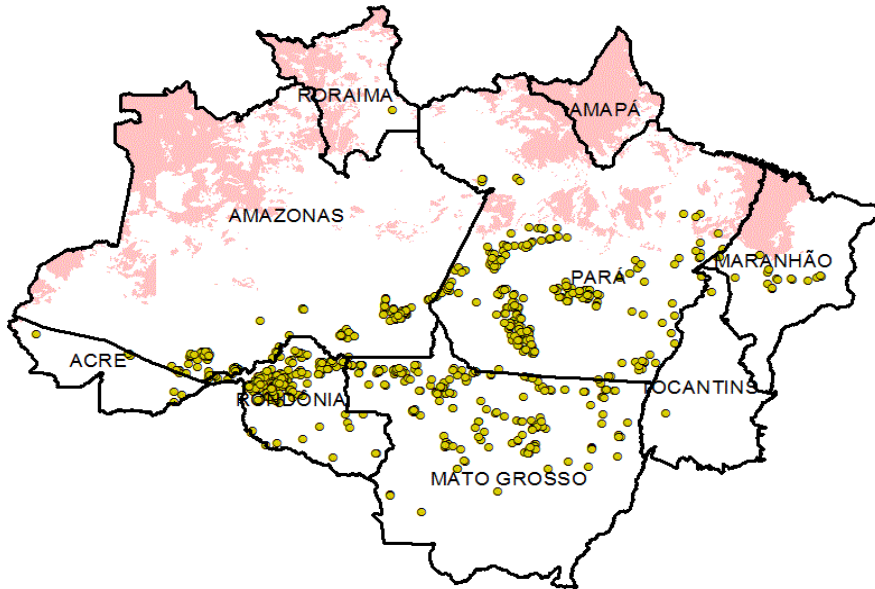
RR = 0.3 km²

TO = 2.1 km²

Total = 728.6 km²

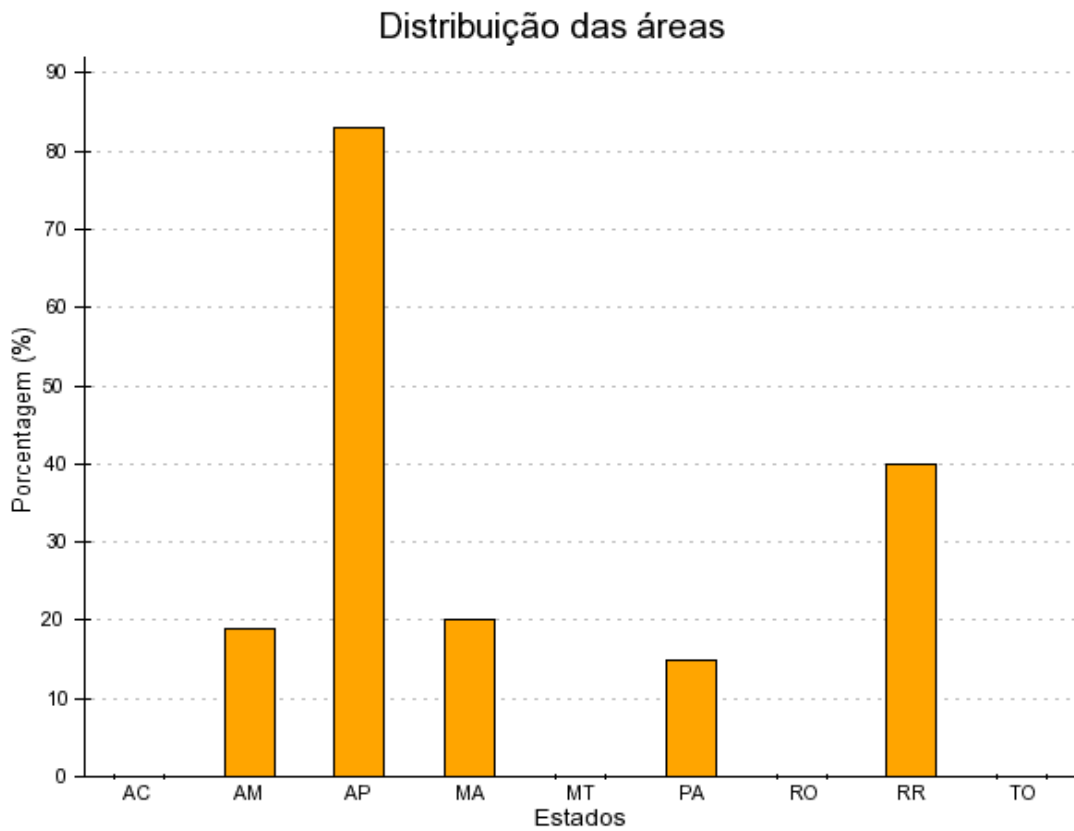


1.1) Mapa dos alertas do Deter no mês 07/2014:

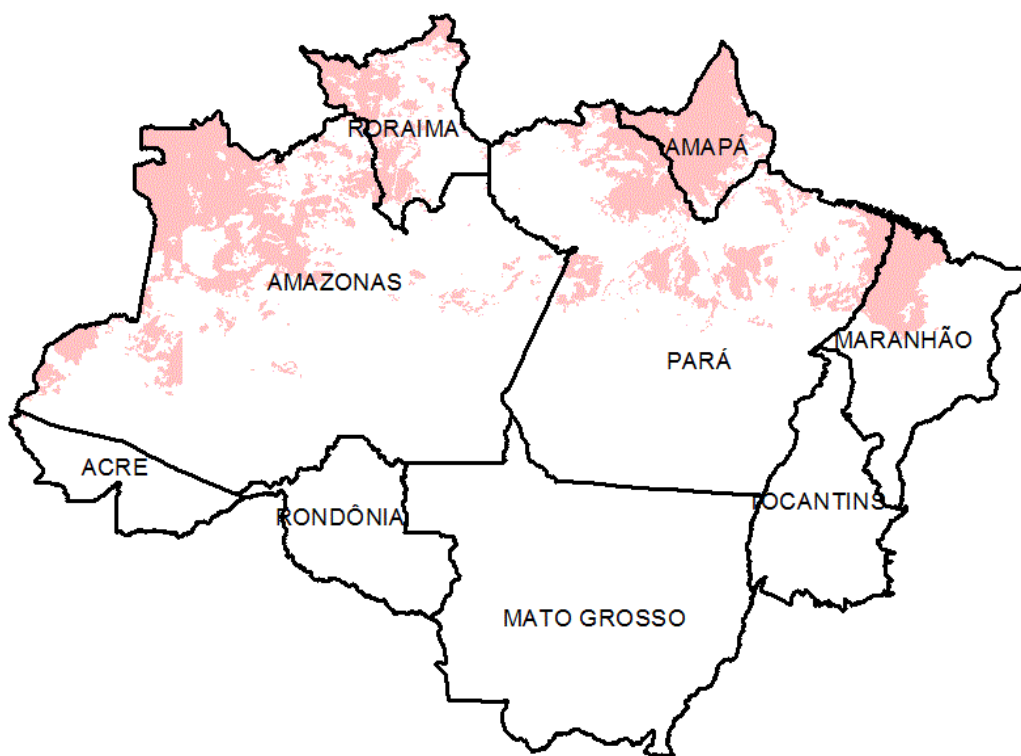


obs: as nuvens correspondem aos polígonos em rosa

2) A cobertura de nuvens mapeada pelo DETER para JULHO de 2014 foi de 15 % para toda Amazônia Legal



2.1) Mapa de nuvens no mês 07/2014:



obs: as nuvens correspondem aos polígonos em rosa

3) Área e quantidade de polígonos avaliados:

A área total avaliada para JULHO de 2014 foi de **531.63 km²** (**685** polígonos) o que corresponde a **73.0 %** da area e **68.4 %** dos polígonos.

4) Cenas utilizadas na avaliação:

Nr	Satelite	Orbita	Ponto	Data	Mes	Deter	Estado
----	----------	--------	-------	------	-----	-------	--------

5) Proporção dos Alertas de desmatamento qualificados como Corte Raso, Degradação Florestal Alta, Moderada e Leve e Não Confirmados:

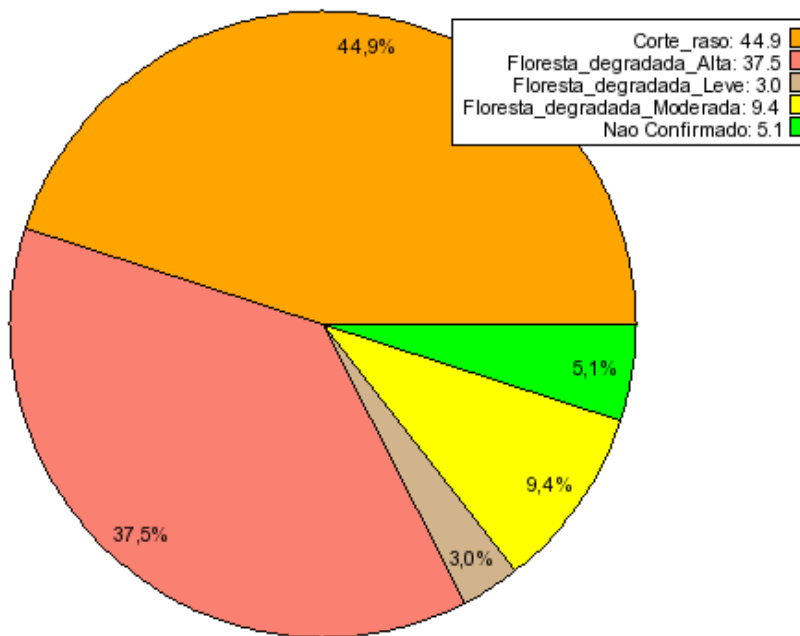
Corte_raso = 238.83 km²

Floresta_degradada_Alta = 199.27 km²

Floresta_degradada_Leve = 16.19 km²

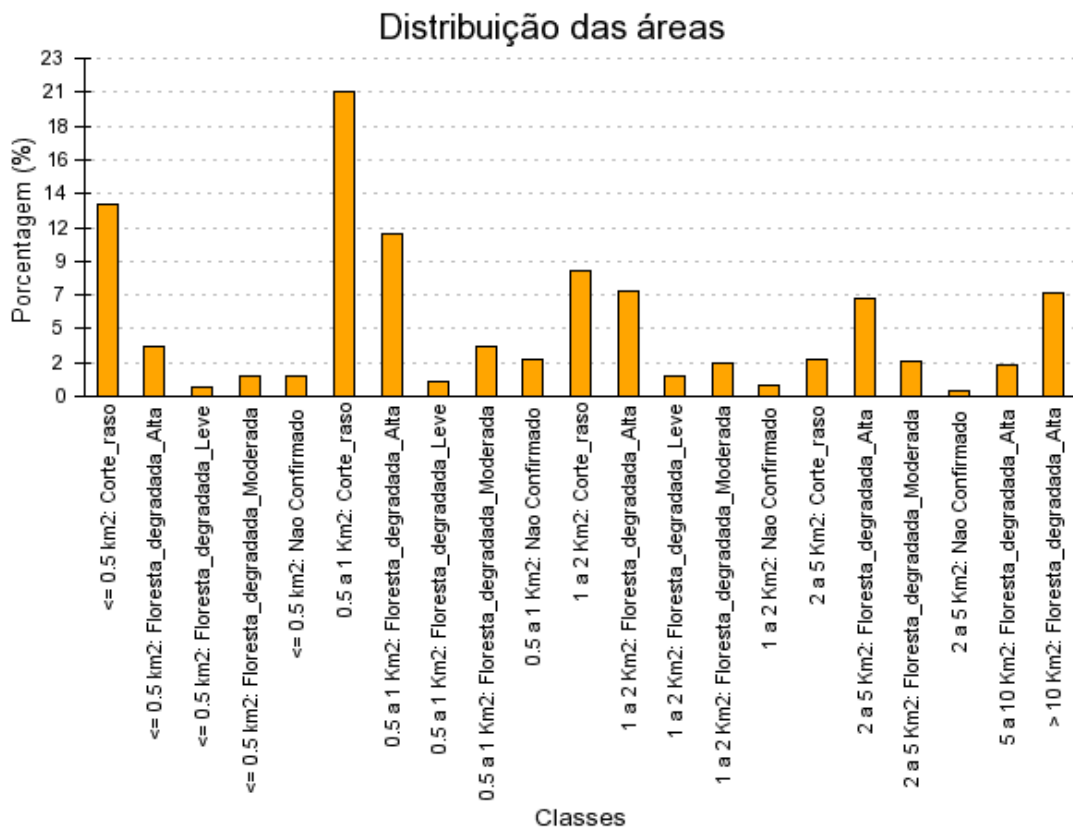
Floresta_degradada_Moderada = 50.04 km²

Nao Confirmado = 27.30 km²



6) Proporção dos Alertas de desmatamento por faixa de tamanho:

<= 0.5 km2: Corte_raso = 69.62 km2
 <= 0.5 km2: Floresta_degradada_Alta = 18.26 km2
 <= 0.5 km2: Floresta_degradada_Leve = 3.34 km2
 <= 0.5 km2: Floresta_degradada_Moderada = 7.63 km2
 <= 0.5 km2: Nao Confirmado = 7.42 km2
 0.5 a 1 Km2: Corte_raso = 110.49 km2
 0.5 a 1 Km2: Floresta_degradada_Alta = 58.72 km2
 0.5 a 1 Km2: Floresta_degradada_Leve = 5.51 km2
 0.5 a 1 Km2: Floresta_degradada_Moderada = 17.84 km2
 0.5 a 1 Km2: Nao Confirmado = 13.51 km2
 1 a 2 Km2: Corte_raso = 45.20 km2
 1 a 2 Km2: Floresta_degradada_Alta = 38.22 km2
 1 a 2 Km2: Floresta_degradada_Leve = 7.34 km2
 1 a 2 Km2: Floresta_degradada_Moderada = 11.56 km2
 1 a 2 Km2: Nao Confirmado = 4.30 km2
 2 a 5 Km2: Corte_raso = 13.52 km2
 2 a 5 Km2: Floresta_degradada_Alta = 35.74 km2
 2 a 5 Km2: Floresta_degradada_Moderada = 13.00 km2
 2 a 5 Km2: Nao Confirmado = 2.08 km2
 5 a 10 Km2: Floresta_degradada_Alta = 11.14 km2
 > 10 Km2: Floresta_degradada_Alta = 37.18 km2



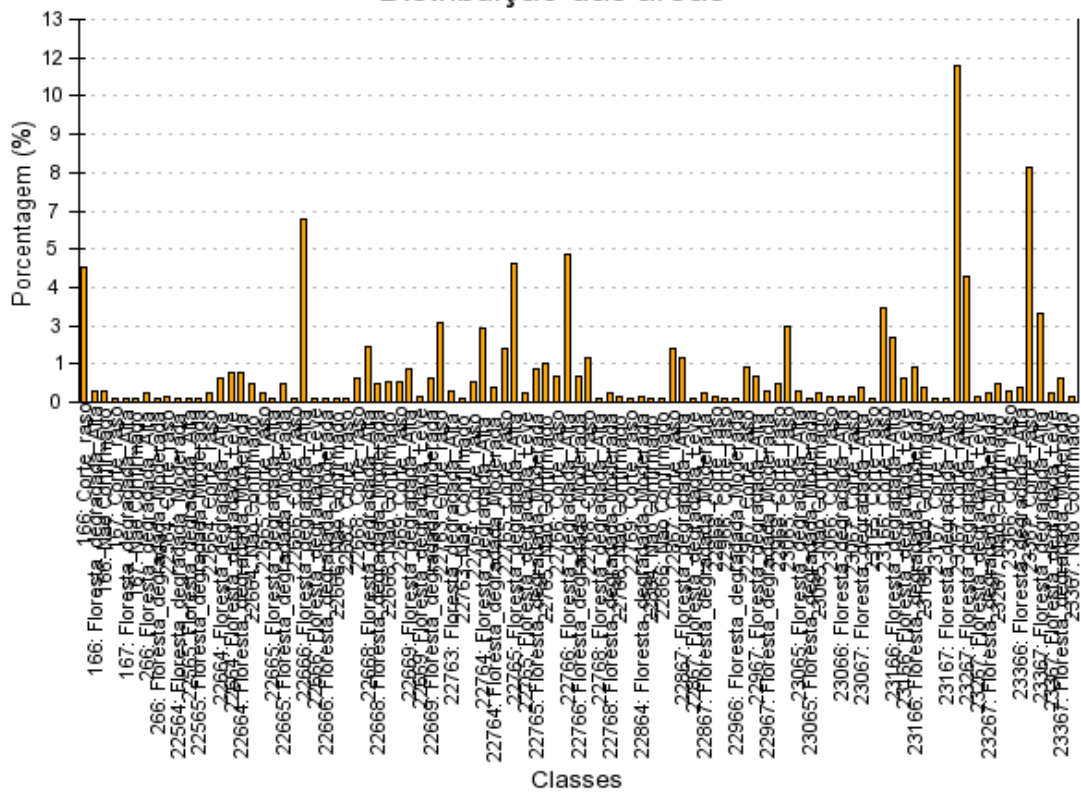
7) Proporção dos Alertas de desmatamento por Orbita Ponto LANDSAT 5/TM e/ou CBERS 2B/CCD:

166: Corte_raso = 24.25 km2
 166: Floresta_degradada_Alta = 2.22 km2
 166: Nao Confirmado = 1.90 km2
 167: Corte_raso = 0.55 km2
 167: Floresta_degradada_Alta = 0.72 km2
 167: Nao Confirmado = 0.48 km2
 266: Floresta_degradada_Alta = 1.34 km2
 266: Floresta_degradada_Moderada = 0.42 km2
 22564: Corte_raso = 1.27 km2

22564: Floresta_degradada_Moderada = 0.43 km²
22565: Floresta_degradada_Alta = 0.51 km²
22565: Floresta_degradada_Moderada = 0.54 km²
22664: Corte_raso = 1.68 km²
22664: Floresta_degradada_Alta = 3.99 km²
22664: Floresta_degradada_Leve = 5.22 km²
22664: Floresta_degradada_Moderada = 5.46 km²
22664: Nao Confirmado = 3.28 km²
22665: Corte_raso = 1.56 km²
22665: Floresta_degradada_Alta = 0.38 km²
22665: Floresta_degradada_Moderada = 3.04 km²
22666: Corte_raso = 0.27 km²
22666: Floresta_degradada_Alta = 33.02 km²
22666: Floresta_degradada_Leve = 0.54 km²
22666: Floresta_degradada_Moderada = 0.49 km²
22666: Nao Confirmado = 0.39 km²
22667: Corte_raso = 0.53 km²
22668: Corte_raso = 4.17 km²
22668: Floresta_degradada_Alta = 10.23 km²
22668: Floresta_degradada_Moderada = 3.09 km²
22668: Nao Confirmado = 3.58 km²
22669: Corte_raso = 3.57 km²
22669: Floresta_degradada_Alta = 5.95 km²
22669: Floresta_degradada_Leve = 1.07 km²
22669: Floresta_degradada_Moderada = 4.14 km²
22763: Corte_raso = 14.22 km²
22763: Floresta_degradada_Alta = 1.88 km²
22763: Nao Confirmado = 0.46 km²
22764: Corte_raso = 3.90 km²
22764: Floresta_degradada_Alta = 13.45 km²
22764: Floresta_degradada_Moderada = 2.57 km²
22765: Corte_raso = 9.49 km²
22765: Floresta_degradada_Alta = 25.00 km²
22765: Floresta_degradada_Leve = 1.59 km²
22765: Floresta_degradada_Moderada = 6.05 km²
22765: Nao Confirmado = 6.98 km²
22766: Corte_raso = 4.54 km²
22766: Floresta_degradada_Alta = 26.66 km²
22766: Floresta_degradada_Moderada = 4.67 km²
22768: Corte_raso = 7.87 km²
22768: Floresta_degradada_Alta = 0.62 km²
22768: Floresta_degradada_Moderada = 1.84 km²
22768: Nao Confirmado = 1.18 km²
22769: Corte_raso = 0.66 km²
22864: Floresta_degradada_Moderada = 0.83 km²
22864: Nao Confirmado = 0.34 km²
22866: Nao Confirmado = 0.32 km²
22867: Corte_raso = 9.77 km²
22867: Floresta_degradada_Alta = 7.87 km²
22867: Floresta_degradada_Leve = 0.64 km²
22867: Floresta_degradada_Moderada = 1.44 km²
22868: Corte_raso = 1.15 km²
22966: Corte_raso = 0.48 km²
22966: Floresta_degradada_Moderada = 0.51 km²
22967: Corte_raso = 6.50 km²
22967: Floresta_degradada_Alta = 4.93 km²
22967: Floresta_degradada_Moderada = 2.08 km²
22968: Corte_raso = 3.17 km²
23065: Corte_raso = 13.86 km²

23065: Floresta_degradada_Alta = 2.30 km2
 23065: Floresta_degradada_Moderada = 0.78 km2
 23065: Nao Confirmado = 1.86 km2
 23066: Corte_raso = 1.02 km2
 23066: Floresta_degradada_Alta = 0.96 km2
 23067: Corte_raso = 0.87 km2
 23067: Floresta_degradada_Alta = 2.80 km2
 23165: Corte_raso = 0.66 km2
 23166: Corte_raso = 16.99 km2
 23166: Floresta_degradada_Alta = 11.93 km2
 23166: Floresta_degradada_Leve = 4.37 km2
 23166: Floresta_degradada_Moderada = 6.14 km2
 23166: Nao Confirmado = 2.41 km2
 23167: Corte_raso = 0.48 km2
 23167: Floresta_degradada_Alta = 0.70 km2
 23267: Corte_raso = 60.39 km2
 23267: Floresta_degradada_Alta = 23.10 km2
 23267: Floresta_degradada_Leve = 1.06 km2
 23267: Floresta_degradada_Moderada = 1.41 km2
 23267: Nao Confirmado = 2.97 km2
 23366: Corte_raso = 2.38 km2
 23366: Floresta_degradada_Alta = 2.63 km2
 23367: Corte_raso = 42.60 km2
 23367: Floresta_degradada_Alta = 16.08 km2
 23367: Floresta_degradada_Leve = 1.69 km2
 23367: Floresta_degradada_Moderada = 4.13 km2
 23367: Nao Confirmado = 1.15 km2

Distribuição das áreas



8) Metodologia da Qualificação:

O DETER - Sistema de Detecção de Desmatamento em Tempo Real identifica e mapeia áreas desflorestadas em formações florestais na Amazônia. Esse sistema utiliza imagens dos sensores MODIS, a bordo do satélite TERRA, da NASA, e imagens do WFI, a bordo do satélite brasileiro CBERS-2B do INPE. Esses sensores cobrem a Amazônia com alta frequência temporal, de dois e cinco dias, respectivamente, mas com resolução espacial limitada de 250 metros e 260 metros (WFI). Detalhes sobre a metodologia utilizada pelo DETER podem ser encontrados na página do DETER (http://www.obt.inpe.br/deter/metodologia_v2.pdf).

Como claramente explícito na metodologia, é importante ressaltar que o DETER é uma ferramenta concebida para dar suporte à fiscalização e não para fornecer um mapa fiel do desmatamento mensal da Amazônia. Isso é devido à resolução pouco detalhada dos satélites utilizados e à cobertura de nuvens, variável de um mês para outro. A vantagem desse sistema está na rapidez com que o DETER é capaz de detectar novos desflorestamentos, possibilitando gerar em um curto período de tempo, dados para a fiscalização. Essa agilidade dá a possibilidade de conter os desmatamentos antes que o mesmo tenha se completado.

A qualificação dos dados do DETER tem como objetivo caracterizar os dados de desmatamento (Alerta) referentes às duas quinzenas de cada mês. Para a qualificação, faz-se uso de imagens provenientes de sensores a bordo dos satélites Cbers e Landsat, adquiridas em período equivalente ao das Imagens Modis, com resolução espacial mais fina, de 20 e 30 m, respectivamente.

A qualificação do DETER é amostral, ou seja, apenas uma parte dos Alertas é avaliada. O tamanho da área amostrada e sua representatividade variam a cada mês de acordo com as condições atmosféricas e a disponibilidade de imagens de média resolução. No período seco, em geral, a área amostrada é maior do que no período chuvoso, quando grande parte da região permanece sob nuvens. Desta forma, a qualificação dos Alertas não pode ser vista como um mapeamento mais detalhado do DETER, pois não é possível assegurar uma área mínima a ser amostrada mês a mês.

O DETER mapeia tanto o desmatamento por corte raso quanto as áreas em processo de desmatamento por alteração da cobertura florestal. Como grande parte dessas alterações só é percebida quando há uma alta intensidade de perturbação, a esse tipo de desmatamento denominamos degradação florestal progressiva. Áreas de manejo florestal de baixo impacto, em geral, não são detectadas por esse sistema.

Na qualificação dos desmatamentos, os Alertas são sobrepostos às imagens de resolução espacial mais fina e então são classificados como Corte Raso ou Degradação Florestal de Intensidade Leve, Alta ou Moderada. Nessa avaliação os Alertas não confirmados como desmatamento também são contabilizados. O esquema de classificação é sistematizado e apresentado na Figura 1.

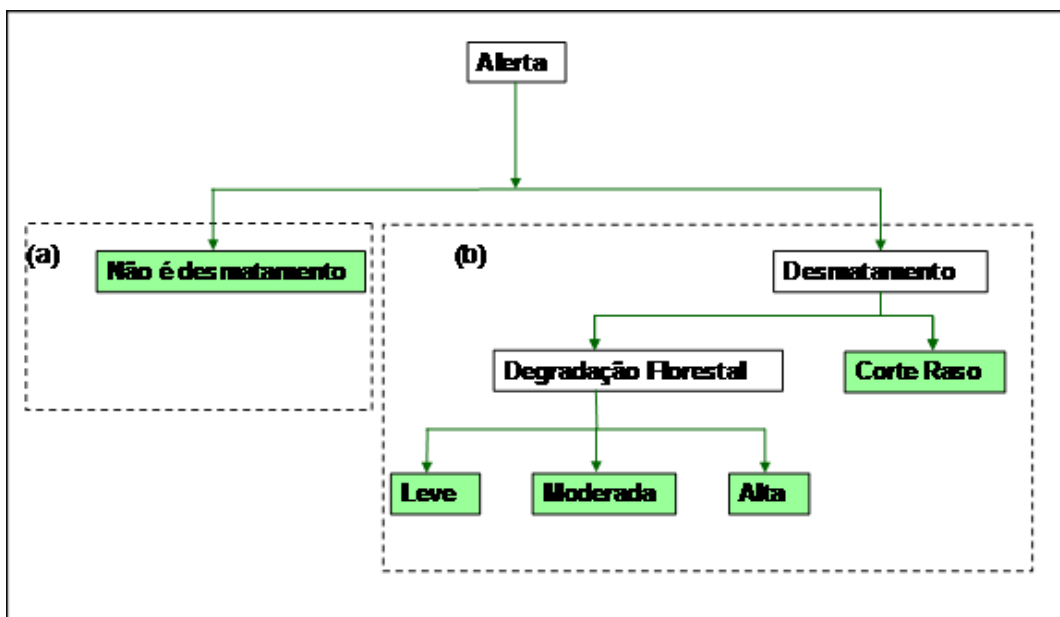


Figura 1. Esquema de Classificação dos dados de Alerta do DETER. As classes finais são representadas pelas caixas verdes: 1) Não confirmado como desmatamento (a); 2) Corte Raso; 3) Degradação Florestal de

Intensidades Leve, Moderada e Alta (b).

O desmatamento por corte raso é o processo de remoção total da cobertura florestal em um curto intervalo de tempo. Esse processo é caracterizado nas imagens pela predominância de solo exposto com textura lisa e limites bem definidos entre a área desmatada e a matriz florestal.

Na Figura 2 são apresentados os critérios de foto-interpretação. Os padrões e tipos de cobertura da terra observados nas imagens que definem as classes dos diferentes processos de desmatamento.

O desmatamento por degradação florestal progressiva é um processo gradativo, no qual se observa a perda parcial e contínua da cobertura florestal. Esse processo é caracterizado pela combinação da floresta com uma ou mais classes de cobertura da terra como solo exposto, cicatriz de fogo florestal e floresta secundária. A proporção dessas classes no polígono do Alerta, bem como sua frequência, densidade e arranjo espacial indica a intensidade de degradação classificada como Leve, Moderada ou Alta. A escolha de imagens para a qualificação dos Alertas baseia-se no número de Alertas por cena, na existência de imagens TM/Landsat ou Cbers de boa qualidade para o período e, no seu percentual de cobertura de nuvens. Imagens dos anos anteriores são utilizadas como dado auxiliar durante a foto-interpretação.

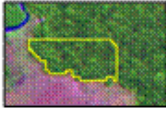
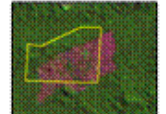
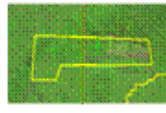
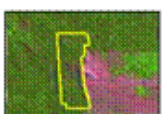
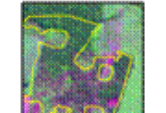
Imagem TM/Landsat 2008	Crítérios de Interpretação visual Landsat/TM RGB 543	Cobertura da Terra	Processo de desmatamento
	Predomínio de tonalidade verde, textura rugosa e sombria. Padrão semelhante às florestas da região. Maioria do perímetro contíguo tem o mesmo padrão.	Cobertura florestal, textura heterogênea, com sombra, indicando a estrutura florestal complexa e não alterada.	Floresta não alterada
	Tonalidade magenta, ou verde muito claro (esmaecido). Forma regular, textura lisa, limites bem definidos entre o polígono (solo exposto) e a matriz florestal.	Predomínio de solo exposto ou pastagem em formação.	Corte Raso
	Predomínio de tonalidade verde e padrão de floresta, com presença de feições de tonalidade magenta ou roxa de tamanho pequeno, com baixa densidade e frequência.	Predomínio de cobertura florestal com manchas de solo exposto indicando a presença de pálios e indícios de acesso.	Floresta Degradada de Intensidade Leve
	Predomínio de tonalidade verde e padrão de floresta, com presença de feições de tonalidade magenta ou roxa, de tamanho médio, com média densidade e frequência.	Predomínio de cobertura florestal com manchas de solo exposto indicando a presença de pálios de estocagem de madeira, ramais e clareiras.	Floresta Degradada de Intensidade Moderada
	Predomínio de tonalidade magenta/roxa (clareiras grandes com indicação de fogo) ou verde (com textura lisa) em associação com manchas que apresentam padrão de floresta.	Presença de grandes clareiras com solo exposto, vegetação secundária e/ou área extensa de cicatriz de fogo florestal, combinadas com manchas florestais.	Floresta Degradada de Intensidade Alta

Figura 2. Critérios utilizados para a qualificação dos dados do DETER. Padrões de desflorestamento em imagens TM/Landsat, descrições e classes associadas.