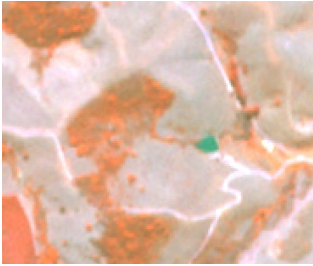
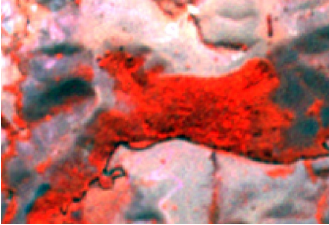


Classe de uso do solo	Resposta Espectral	Observação
Área Degradada		<p>Área sem cobertura florestal, com alta refletividade das respostas espectrais, por isso, de cor branca, geralmente saturadas, sem nenhuma tonalidade vermelha.</p>
Área Queimada		<p>Áreas em terra com tonalidade escura, e com textura.</p>
Área Urbana		<p>Moisaico de vários tons diferentes mas sempre muito claros, devido à reflectância dos materiais usados nas cidades.</p>
Corpos D'água		<p>Corpos D`agua absorvem os espectros em todas as faixas espectrais ,por isso, são geralmente escuros.</p>

<p align="center">Cultivo</p>		<p>São poucos e de pequena proporção, dificultado identificação e distinção entre as demais classes. Por isso, será utilizado a pesquisa de campo para corroborar em sua identificação.</p>
<p align="center">Floresta inicial</p>		<p>Áreas com resposta vermelha consistente, não apresentando textura lisa e aglomerados de árvores esparsos.</p>
<p align="center">Floresta Médio-Avançado</p>		<p>Áreas de grande densidade de árvores, com resposta bem avermelhada, textura contínua e não lisa.</p>
<p align="center">Mineração</p>		<p>Respostas espectrais muito clara, geralmente branco “estourado”. São muito similares às áreas classificadas como “Área Degradada”, mas com limites bem contrastante com o entorno.</p>

<p>Pasto</p>		<p>Área com tonalidade avermelhada-laranja, mas não muito forte e com árvores esparsas, quando houver.</p>
<p>Pasto Degradado</p>		<p>Área sem cobertura florestal com cor próxima ao branco e apresentando pouca ou nenhuma tonalidade vermelha.</p>
<p>Pasto Sujo</p>		<p>Área com tonalidade avermelhada, como no pasto, mas com presença de árvores mais adensadas.</p>
<p>Silvicultura</p>		<p>Áreas com resposta muito similar às áreas de florestas, mas com textura lisa e muitas vezes com reflexos mais acentuados no vermelho.</p>
<p>Solo Exposto</p>		<p>Área sem cobertura florestal, geralmente com tonalidade azulada indicando preparação do solo para plantio futuro.</p>