

### *Enleiramento da galhada*

As parcelas foram formadas com galhos e troncos coletados nas áreas ao entorno das clareiras, conforme Bechara (2006). Devido à dificuldade de encontrar resíduos florestais disponíveis nas áreas próximas as clareiras, foi possível apenas fazer parcelas de 1 x 1 m de base e altura variando entre 0,5 a 1 m (Figura 4.3). A quantidade de parcelas instaladas por quadrante e por hectare está informada na Tabela 4.1. Na ocasião da instalação dessas parcelas, houve um desmatamento de uma pequena área vizinha à JAZ-104 para a instalação de uma torre de comunicação, disponibilizando maior volume de madeira para enleiramento, que justifica a maior densidade de parcelas por hectare instaladas nesta área (Tabela 4.1).



**Figura 4.3** - Técnica de nucleação para recuperação de áreas degradadas na BOGPM município de Coari, AM – Enleiramento de galhada.

### *Transposição do “top-soil”*

No solo da floresta das áreas adjacentes às clareiras de estudo foram retiradas madeiras e plântulas maiores em uma área de cerca de 2 m<sup>2</sup> (Figura 4.4). Após esta limpeza, a serrapilheira foi coletada e armazenada em sacos de aniagem. Os primeiros 10 cm do solo abaixo da camada de serrapilheira foram retirados com auxílio de uma enxada e igualmente colocados em sacos de aniagem. As áreas de coletas foram distantes entre si, cerca de 10 m