



**Figura 1-1: Armadilha malaise instalada em mata.**



**Figura 1-2: Detalhe do pote coletor acoplado à armadilha malaise.**



**Figura 1-3: Detalhe do pote coletor de armadilha malaise durante sua retirada.**



**Figura 1-4: Detalhe de insetos capturados em armadilha malaise.**



**Figura 1-5: Triagem de micro-himenópteros sob lupa.**



**Figura 1-6: Triagem macroscópica de himenópteros coletados em malaise.**



**Figura 1-7: Himenópteros obtidos de coleta em armadilha malaise.**



**Figura 1-8: Pit-fall utilizado para coleta de formigas.**



**Figura 1-9: Triagem e identificação de formigas.**



**Figura 1-10: Formigas separadas e identificadas.**



**Figura 1-11: Formigas identificadas e armazenadas.**



**Figura 1-12: Formigas identificadas e armazenadas em tubos tipo eppendorf.**

*UHE São Manoel no rio Teles Pires*  
*Programa de Monitoramento de Fauna*



*Braconidae.*



*Ichneumonidae.*



*Mymaridae.*



*Sphecidae.*



*Formicidae.*



*Vespidae.*

**Figura 1-13: Himenópteros encontrados no monitoramento da entomofauna bioindicadora na UHE São Manoel, municípios Jacareacanga (PA) e Paranaíta (MT) (1).**

*UHE São Manoel no rio Teles Pires*  
*Programa de Monitoramento de Fauna*



*Apidae.*



*Chacidae.*



*Dryinidae.*



*Eupelmidae.*



*Scelionidae.*



*Tiphidae.*

**Figura 1-14:** Himenópteros encontrados no monitoramento da entomofauna bioindicadora na UHE São Manoel, municípios Jacareacanga (PA) e Paranaíta (MT) (2).