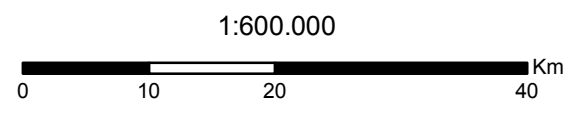


- Legenda**
- Possíveis Novas Espécies**
- ▲ Akodon sp.
 - ▲ Akodon sp.2
 - Characidium sp.
 - Farlowella sp.
 - Loricaria sp.
 - Mylossoma sp.
 - Dendropsophus sp. 1 (gr. rubicundulus)
 - Dendropsophus sp. 2 (gr. microcephalus)
 - Elachistocleis aff. bumbameuboi
 - Leptidactylus sp. (gr. marmoratus)
 - Scinax sp. nov. 1 (clado catharinae)
 - Scinax sp. nov. 2 (clado catharinae)
 - Stenocercus sp.
- Traçado da EFC
- Area Diretamente Afetada
- Área de Influência Direta (AID)
- Vegetação**
- Floresta Ombrófila Aberta
 - Floresta Ombrófila Densa



Fonte: traçado EFC (Vale, 2011); dados de amostragem de fauna (Amplo, 2011); área diretamente afetada (Amplo, 2011).

Sistema de Coordenadas Geográficas
Datum Horizontal: SAD/69

| | | | | | | |
|---------|---|--------|---|---------|--|---------------|
| Ciente | | Título | Fig. 5.2-153: Registro de espécies possivelmente novas ao longo da Ferrovia Carajás. Articulação 2 | | Elaboração | Thiago Vieira |
| Projeto | Estudo Ambiental e Plano Básico Ambiental - EA/PBA referente à Duplicação da Estrada de Ferro Carajás - EFC | Data | 21/10/2011 | | Formato | A3 |
| | | | | Arquivo | efct_vlg_bio_isoa3_figxxx_novasespecies_art2_2_r01 | |