**Figura 01:** Localização da área e estudo. Fonte: Autor

**Figura 02:** Resíduos que possuem metal pesado encontrados na área. (A) Placas de Circuito eletrico (B) Lampadas Fluorescentes. Fonte: Autor

**Figura 03:** Urubus [*(Coragyps atratus*](https://www.google.com.br/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwiI5LL_3JvNAhUGFJAKHUH6AE4QFggcMAA&url=http%3A%2F%2Fwww.wikiaves.com.br%2Furubu-de-cabeca-preta&usg=AFQjCNEBGPlKRJiyxOzn7YVtkUiSlUEOPA&sig2=NRD46F8qWANTzBx0LEJgiQ&bvm=bv.124088155,d.Y2I))observados na área de estudo. Fonte: Autor

**Figura 04:** Resíduos sólidos encontrados com potencial para a acumulo de água. Fonte: Autor.

**Figura 05:** Queima de resíduos solidos na área de estudo. Fonte: Autor.

**Figura 06**: Resíduos encontrados no lixão que poderia ser reutilizados e/ou reciclados. Fonte: Autor.

**Figura 07:** Resíduos Hospitalares encontrados na área de estudo. Fonte: Autor.