

## Tarefas:

1) Pesquisar mais detalhes e enriquecer esta base de dados para permitir novas conclusões.

```
robo(piter).
homem(silvestre).
homem(hadar).
mulher(nadia).
pai(silvestre,nadia).
construiu(silvestre, piter).
ama(nadia,hadar).
ama(hadar,nadia).
e(tupi,cachorro).
e(pinho,cachorro).
construiu(silvestre, alfa).
construiu(silvestre, piter).
```

nao\_construiu(silvestre,piter).

Entregar: códigos em PROLOG

2) Fazer uma pesquisa sobre o uso da linguagem PROLOG em aplicações comerciais no mundo. Fazer uma pequena monografia e uma apresentação em slides.

(Entregar: Arquivo .doc e .ppt)