



## 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)