

| ?- father(X, luke).

X = phil ?;

no

consult('/full/path/to/file.pl').

File -> Consult

```
| ?- male(phil).

yes
| ?- male(X).

X = phil ? n

X = luke ? ;

no
```

```
male(phil).
male(luke).
female(claire).
parent(phil, luke). %Pai, Filho
```

father(F, C):- parent(F, C), male(F).

father/2

```
Termos
  Constantes
    inteiros 3 -5
            1.5 - 2.3
    float
    átomos
              phil
               'Phil Bla Bla'
 Variáveis
    X
    X
 Termos compostos
    coord(2, 5)
```

```
| ?- father(X, luke).X = phil ?| ?- father(_X, luke).yes| ?- father(_, luke).yes
```

```
negação: \+
pred(+Var, -Var, ?Var) diferente: \=
```