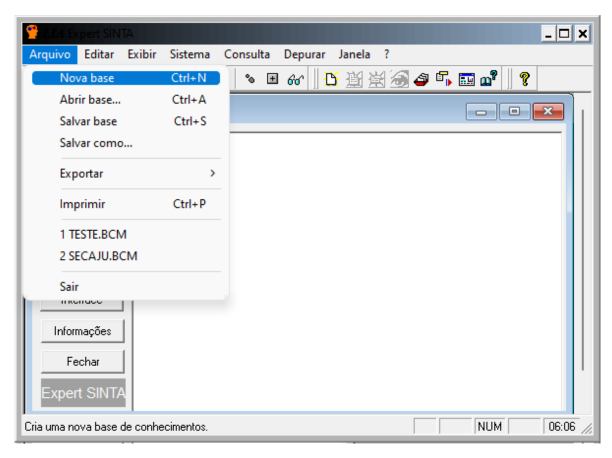
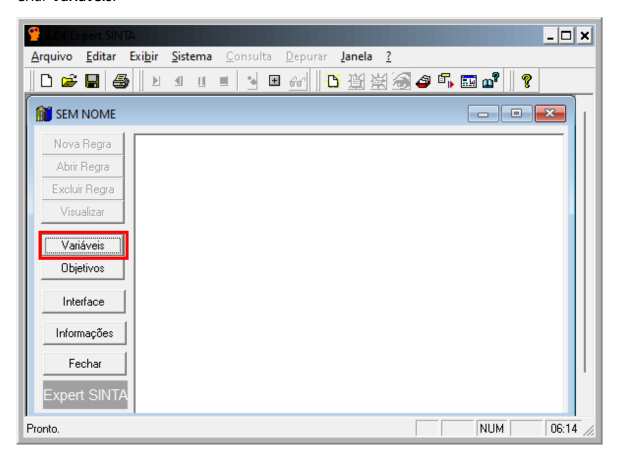
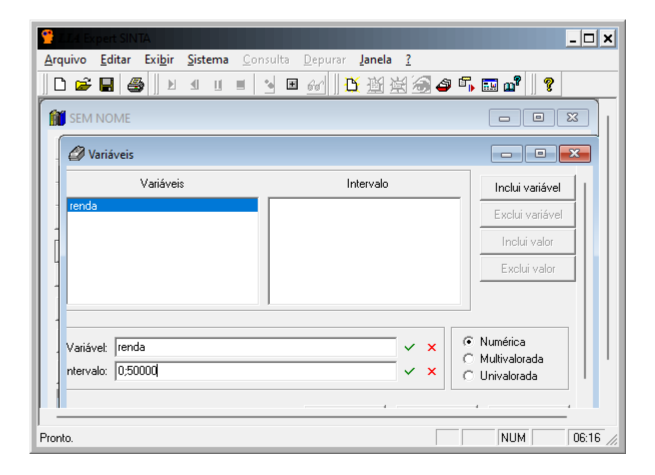
#### Criar Nova base:



#### Criar Variáveis:





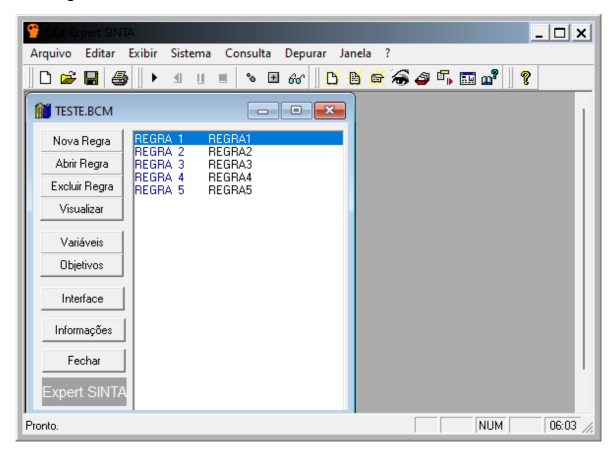
No Expert SINTA, as variáveis podem ser de três tipos: numérica, univalorada e multivalorada. O intervalo da variável **Numérica** deve ficar na forma min;max (valor mínimo, ponto-e-vírgula e valor máximo).

A variável **Multivalorada** assume uma série de valores discretos (uma lista de opções). As opções devem ser separadas por ; (ponto e vírgula).

A variável **Univalorada** refere-se a valores sim ou não.

VARIÁVEL	TIPO	INTERVALO
renda	Numérica	0;50000
prestacao_do_carro	Numérica	0;100
prestacao_da_casa	Numérica	0;100
conceder_linha	Univalorada	sim;não
tempo_de_trabalho	Numérica	0;35
limite_de_credito	Numérica	0;10000
outras_dividas	Numérica	0;100

#### Criar **Regras**:



#### Regra 1:

SE renda > 5000

E prestacao\_do\_carro < 10

E prestacao\_da\_casa < 20

ENTÃO conceder linha = Sim CNF 100

#### Regra 2:

SE conceder linha = Sim

E tempo de trabalho >= 4

ENTÃO limite de credito = 10000 CNF 100

#### Regra 3:

SE conceder linha = Sim

E tempo\_de\_trabalho < 4

E outras\_dividas < 5

ENTÃO limite\_de\_credito = 10000 CNF 100

#### Regra 4:

SE conceder\_linha = Sim

E tempo\_de\_trabalho < 4

E outras\_dividas >= 5

ENTÃO limite de credito = 3000 CNF 100

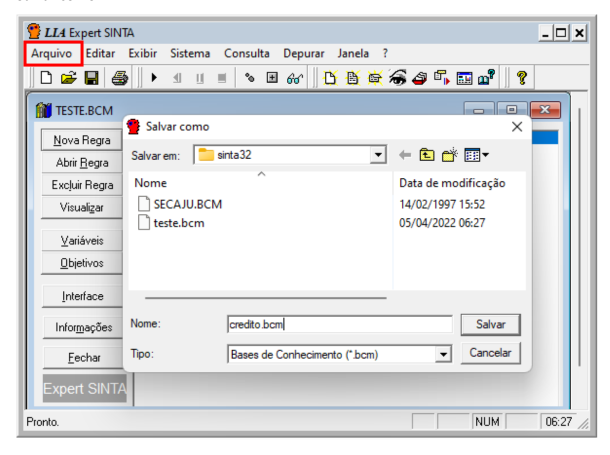
#### Regra 5:

SE conceder\_linha = Não

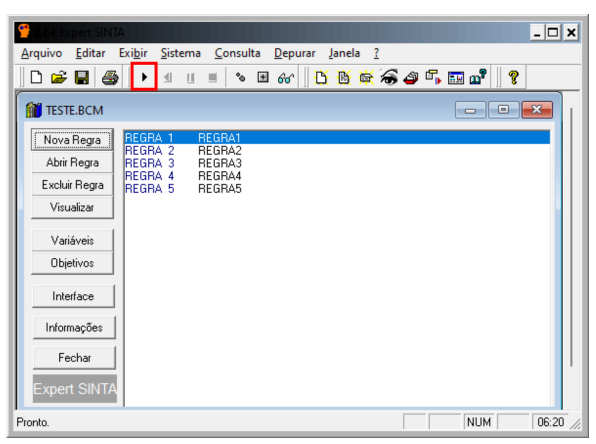
OU conceder linha = DESCONHECIDO

ENTÃO limite\_de\_credito = 0 CNF 100

#### Salvar como:



#### Executar:



### Responder o questionário:

