

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
```

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