

Para processar o cubo e criar/atualizar a tabela AYK, é necessário rodar a função **T\_SYVX001H** para iniciar o processamento. Segue exemplo de como precisa ficar o appserver.ini para iniciar o processamento.

```
[LOADCUBO]
MAIN=T_SYVX001H
ENVIRONMENT= ambiente
NPARMS=5
PARM1= empresa
PARM2= filial
PARM3= intervalo em milisegundos
PARM4= hora:minuto para iniciar o processamento
PARM5= dias da semana para liberar o processamento
```

- **MAIN:** Nome da função que irá realizar o processamento
- **ENVIRONMENT:** nome do ambiente que irá ser realizado o login para processar a rotina
- **NPARMS:** Quantidade de parâmetros utilizados
- **NPARM1:** Empresa utilizada para realizar o Login
- **NPARM2:** Filial utilizada para realizar o Login
- **NPARM3:** Intervalo em milissegundos para tentar processar novamente
- **NPARM4:** Hora: minuto que será liberado o processamento da rotina
- **NPARM5:** Dias da semana que será liberado o processamento.

Exemplo de como precisa ficar o appserver.ini.

```
[ONSTART]
JOBS= LOADCUBO
REFRESHRATE=60

[LOADCUBO]
MAIN=T_SYVX001H
ENVIRONMENT=V12
NPARMS=5
PARM1=99
PARM2=01
PARM3=60000
PARM4=16:15
PARM5=1,2,3,4,5,6,7
```

No exemplo assim, o processamento da tabela AYK será executado às 16:15 e em todos dias da semana.

Observação: Dias da semana no Protheus.

Dia da semana	Número
Segunda-feira	2
Terça-feira	3
Quarta-feira	4
Quinta-feira	5
Sexta-feira	6
Sábado	7
Domingo	1