**Processo Assíncrono**

**Envio de NFe em lote**

++n

retConsReciNFe\_v4.00.xsd

++n

...

procNFe\_v4.00.xsd -> procNFe.xml

++n

retConsReciNFe\_v4.00.xsd -> proc-rec.xml /

UniNFe-pro-rec.err

++n

retEnviNFe\_v4.00.xsd -> rec.xml /

UniNFe-rec.err

++n

consReciNFe\_v4.00.xsd

++n

retEnviNFe\_v4.00.xsd

++n

enviNFe\_v4.00.xsd

O UniNFe pode gerar um lote ou mais, pois a regra é que um lote tenha no máximo 50 notas ou o arquivo tenha no máximo 500 kbytes. Assim sendo o UniNFe, a cada nota inserida no lote, avalia, se ultrapassar algum dos limites ele encerra o lote e inicia outro. Para tanto na pasta de retorno o ERP vai encontrar um XML **para cada NFe** com o número do lote na qual ela foi inserida.

++n

...

nº lote

UniNFe-num-lote.xml

++n

++n

...

consReciNFe\_v4.00.xsd

procNFe\_v4.00.xsd -> procNFe.xml

procNFe\_v4.00.xsd -> procNFe.xml

**UniNFe**

**SEFAZ**

**ERP**

retConsReciNFe\_v4.00.xsd -> proc-rec.xml /

UniNFe-pro-rec.err

nfe\_v4.00.xsd

++n

1º lote

retEnviNFe\_v4.00.xsd -> rec.xml /

UniNFe-rec.err

++n

retConsReciNFe\_v4.00.xsd

enviNFe\_v4.00.xsd

++n

++n

++n

++n

retEnviNFe\_v4.00.xsd

++n

...

++n

UniNFe-num-lote.xml

++n

UniNFe-num-lote.xml

n

UniNFe-montar-lote.err

...

UniNFe-montar-lote.xml

4

1

2

3

UniNFe-nfe.err

UniNFe-nfe.err

nfe\_v4.00.xsd