

Como Utilizar Registros Intercalados no Componente do SPED Fiscal

```
//Registros das Notas Fiscais.  
  
for i := 0 to TabelaNOTas.Count -1 do  
  
begin  
  
EscFiscal.GeraRegistroC100( [ Parâmetros ] );  
  
//Informação Complementar da Nota Fiscal, Nesse caso só usamos o registro C110, mas  
poderiam ter vários outros em seqüência.  
  
for j := 0 to TabelaComplementar.Count - 1 do  
  
begin  
  
if ( TabelaComplementar.IdComplementar ) = ( TabelaNOTas.IdComplementar ) then  
  
begin  
  
EscFiscal.GeraRegistroC110 ( [Parâmetros] );  
  
end;  
  
end;  
  
EscFiscal.GeraRegistroC100L;  
  
//Neste caso só colocamos pra imprimir o registro C110, mas poderiam ser vários em  
seqüência.  
  
EscFiscal.GeraRegistroC110L;  
  
end;
```

O que está claro é que para usar registros intercalados se deve ter um campo de conexão entre as suas fontes de dados (datasets), para que sejam preenchidas as listas de registros complementares ao registro pai, nesse caso nós só usamos só um registro filho de C100, mas existem vários que devem ser controlados dentro do looping que varre os seus dados das notas. No nosso exemplo nós escrevemos um registro pai cada vez que passamos no looping e logo após escrevemos seus complementos, mas somente se os mesmos existirem no caso de campos opcionais.

[G1] Comentário: Nesse ponto é carregada no buffer a nota vigente do looping, para que sejam adicionados os devidos registros complementares...

[G2] Comentário: Caso o desvio condicional resulte verdadeiro então será adicionado ao buffer um ou vários registros da tabela complementar, dependendo do designado no manual...

[G3] Comentário: Serão impressos no arquivo os dados do registro C100 já guardados em buffer...

[G4] Comentário: Serão impressos os dados do registro C110 de informações complementares ao registro C100 caso esses existam, caso não existam então esse método não escreve nada no arquivo...