

Nota Técnica – Imprimir campos de utilizador e observações

Português

Com a versão MSS 4.4 a forma de alteração dos Layouts deixou de ser feita diretamente no TXT e passou a ser feita no BackOffice utilizando os SCRIPTS de impressão, SCRIPT Cabeçalho, SCRIPT Linhas, SCRIPT Rodapé, SCRIPT Lotes, SCRIPT Pagamentos.

Neste novo sistema pode acrescentar ao Layout existente informação que necessita. Nesta nota técnica vamos ensinar a adicionar no SCRIPT o que normalmente nos é pedido mais vezes pelos nossos integradores, os campos de utilizador e campos de observação.

Para poder explicar como se adiciona campos na impressão é necessário primeiro explicar como os obtemos. Em todos os nossos Layouts no Início são feitos dos SQL, SQL1 e SQL2, o primeiro devolve os campos do cabeçalho do documento e o segundo devolve as linhas:

```
[TPDTIP:A]
[TPDTIP:P]
[TPDTSF:*]

<NI 3>
<PP 100 0 3 0 0 0>
<S1 "Select DCCEXR,DCCTPD,DCCSER,DCCNDC,DCCDTA,DCCCLI,DCCLCE,DCCNOM,DCCMOR,
<S2 "Select DCLEXR,DCLTPD,DCLSER,DCLNDC,DCLLIN,DCLART,DCLQTD,DCLPRU,DCLTXI,
<IM "logo1.bmp" 12 0 70 0 3>
```

Para obter o campo que necessita terá de contar neste SELECT o índice em que o campo esta, terá de ter em atenção que para contar terá de começar a contar a partir do zero, ou seja se quiser por exemplo no SQL2 ir buscar o campo DCLART este irá estar no índice 5.

1. Imprimir campo de Observações da Cabeçalho DCCOBS.

<CM 1 37 N L 0 -2 69 -1 15> Este comando o que faz é imprimir em multilinha o conteúdo do campo que está no SQL1 no índice 37 que é o campo DCCOBS.

2. Imprimir campo de utilizador ARTSU1.

<MM 11 2 5> Variável que guarda o código do Artigo

<SQ 13>"SELECT ARTSU1 FROM MSART WHERE ARTCOD='[<MM11>]'"</SQ> SQL para ir buscar o valor que está no campo ARTSU1

<IF 13 0 H "> IF para confirmar se o valor que está no campo ARTSU1 do SELECT anterior não é vazio

<CM 13 0 N L 0 -2 69 -1 15> [Comando para imprimir o conteúdo do ARTSU1]

</IF> Final do IF anterior

NOTA: Quando está a escrever este tipo de SCRIPT terá de ter em atenção que quando usar SELECT que do SELECT 1 ao 10 são reservados para o Layout TXT, e no SCRIPT terá de usar SELECTS a partir do 11. A mesmo se passa com as variáveis.