INSTRUÇÕES PARA IMPORTAÇÃO DE ITENS DE NOTA FISCAL NO PAINEL OSINFO		
CAMPO DO SISTEMA/CAMPO DO CABEÇALHO DO ARQUIVO	INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO	EXEMPLO
CRIAR: ORGANIZAÇÃO	É o código da Organização Social a que se refere a despesa da nota fiscal. Este código deve ser o mesmo que o do usuário que está fazendo a importação. Se não for, haverá um erro. Deve conter apenas números. Será verificada sua existência na tabela do sistema de Organizações Sociais, bem como se ela está ativa.	Exemplo: 263, 264, etc
HIVIPORTAR' COLL MAT SERV (COMING NO ITAM")	Código no SIGMA, do item da nota fiscal (serviço/material). Pode ter no máximo 12 dígitos para serviço e 11 dígitos para material.	Exemplo: 10050000230, 202010000118, etc.
CRIAR: Descrição do Item IMPORTAR: DESC_MAT_SERV (Descrição do Item*) (OBRIGATÓRIO)	É a descrição do item, conforme o SIGMA. Pode ter no máximo 700 caracteres. Não se pode usar o caracter '.	Exemplo: Cabo elétrico, Seguros, etc.
CRIAR: Unidade de Medida IMPORTAR: UNID_MED (Unidade de Medida*) (OBRIGATÓRIO)	É a unidade de medida do item da nota fiscal. Deve ser o mesmo do SIGMA. Pode ter no máximo 50 caracteres.	Exemplo: m, unidade, l, kg, etc
CRIAR: Valor Unitário IMPORTAR: PREC_UNIT (Valor Unitário*) (OBRIGATÓRIO).	É o valor financeiro de cada unidade de medida. Poderá ter a VÍRGULA como separador dos centavos e o PONTO como separador dos milhares.  Dever ter o formato NN,NNNN (até quatro casas decimais), onde N é um número de 0 a 9.  Não pode ser 0.	Exemplo: 1200,00;5.265,5365; etc.
CRIAR: Quantidade IMPORTAR: QTD (Quantidade*) (OBRIGATÓRIO).	É a quantidade de unidade de medida do item. Poderá ter a VÍRGULA como separador dos centavos e o PONTO como separador dos milhares.  Dever ter o formato NN,NN (até duas casas decimais), onde N é um número de 0 a 9. Não pode ser 0.	Exemplo: 10,00;0,25; etc
CRIAR: Valor Total IMPORTAR: VLR_TOT_ITEM (Valor Total*) (OBRIGATÓRIO).	É o valor resultante da multiplicação do valor unitário pela quantidade. Poderá ter a VÍRGULA como separador dos centavos e o PONTO como separador dos milhares. Dever ter o formato NN,NN (até duas casas decimais), onde N é um número de 0 a 9. Não pode ser 0.	Exemplo: 12.000,00;522.655,37; etc.
CRIAR: Número da Nota Fiscal IMPORTAR: NF (Número da Nota Fiscal*) (OBRIGATÓRIO).	É o número da nota fiscal, da qual o item faz parte. Será verificado no sistema, se a nota fiscal existe para a Organização Social/Fornecedor. Poderá ter no máximo 20 caracteres.	Exemplo: 1234D,2435,5365, etc.
CRIAR: CPF/CNPJ do Fornecedor IMPORTAR: CNPJ_FORN (CPF/CNPJ do Fornecedor*) (OBRIGATÓRIO).	É o CPF, se for pessoa física, ou CNPJ, se for pessoa jurídica, do emissor da nota fiscal. Será usado junto com o item anterior, para validar a existência da nota fiscal. Poderá ter no máximo 14 caracteres para CPF, com formato obrigatório NNN.NNN.NNN-NN, e no máximo 18 caracteres para CNPJ, com formato obrigatório NN.NNN.NNN/NNNN-NN, onde N é um número de 0 a 9.	Exemplo: 123.456.789-00;98.765.432/0001- 00, etc.
CRIAR: Tipo do Item IMPORTAR: MAT_OU_SERV (Tipo de Item*) (OBRIGATÓRIO).	Deverá ser S para quando o item é um SERVIÇO, e M para quando o item é MATERIAL. ATENÇÃO:É importante lembrar que o tamanho dos códigos dos itens são diferentes, 11 dígitos para material e 12 dígitos para serviço. Poderá ter no máximo 1 caracter (S ou M).	Exemplo: S,M.
CRIAR: Ano-mês de Referência IMPORTAR: MES_ANO (Ano-mês de Referência*) (OBRIGATÓRIO)	São o ano e o mês a que se refere o lançamento da nota fiscal. Deve ter o formato AAAA-MM, onde AAAA é o ano e MM é o mês. Caso a entrega já tenha sido encerrada para esta referência, OS e contrato, não será possível fazer a carga dos dados.	Exemplo: outubro de 2016 deve ser preenchido 2016-10, janeiro de 2017 deve ser preenchido 2017-01, SEM ESPAÇOS.
Observação (NÃO OBRIGATÓRIO)	São observações que se queiram fazer sobre o item. Pode ter no máximo 250 caracteres. Não se pode usar o caracter '.	Exemplo: Item especial, etc.
OBS: MODELO DE ARQUIVO DA PLANILHA DE IMPORTAÇÃO DISPONIBILIZADA NO SITE https://github.com/cosme24horas/PCRJ> MODELO ITENS DE NOTA FISCAL		