-- Procedimento que calcula preço total e insere os itens na tabela item\_notaFiscal

drop procedure if exists calculaPrecoTotal;

delimiter $$

create procedure calculaPrecoTotal(in num\_nota int, in idProduto int, in quant int, in precoUnitario double)

begin

declare precoTotal double;

set precoTotal = (precoUnitario \* quant);

insert into item\_notaFiscal

value(num\_nota, idProduto, quant, precoUnitario, precoTotal);

end$$

delimiter ;

-- Procedure que insere informações na tabela notaFiscal

drop procedure if exists inserirNotaFisBanco;

delimiter $$

create procedure inserirNotaFisBanco(in idNotaF int, in idEscola int, in idFornecedor int)

begin

insert into notaFiscal

values(idNotaF, current\_date(), idEscola, idFornecedor);

end$$

delimiter ;

-- Função que mostra quantos produtos tem na nota

drop function if exists quant\_itens;

delimiter &&

create function quant\_itens(numNotaF int)

returns int

begin

declare contaProduto int;

select count(\*) into contaProduto from item\_notaFiscal

where idNotaF = numNotaF;

return contaProduto;

end &&

delimiter ;

-- view não utilizada, apenas para efeito de avaliaçãoptimize

/\*

drop view if exists relacaoNotaFiscal;

create view relacaoNotaFiscal as

select nf.numNotaF as 'Número NF', count(inf.idProduto) as 'Quantidade de Produtos',

f.nome as 'Nome do Fornecedor', e.nomeEscola as 'Nome da Escola'

from fornecedor f

inner join notaFiscal nf on nf.idFornecedor = f.idFornecedor

inner join escola e on e.idEscola = nf.idEscola

inner join item\_notafiscal inf on inf.idNotaF = nf.numNotaF

group by nf.numNotaF;

\*/

-- Select usado para pegar dados do banco e jogar na tableView de visualização de notas

/\*

select nf.numNotaF, date\_format(nf.dataPedido, '%d/%m/%Y') AS 'dataPedido' from notaFiscal nf

inner join escola e where nf.idEscola = (select idEscola from escola e where e.nomeEscola = 'E.M.E.F. Cecilia Pereira')

group by nf.numNotaF;\*/

-- select numNotaF as 'Numero da nota', date\_format(dataPedido, '%d/%m/%Y') as 'Data do pedido', idEscola as 'Escola', idFornecedor as 'Fornecedor' from notafiscal;

-- select nf.numNotaF, date\_format(nf.dataPedido, '%d/%m/%Y') AS 'dataPedido' from notaFiscal nf inner join escola e where nf.idEscola = (select idEscola from escola e where e.nomeEscola = '" + nomeEscola + "');

-- select nf.numNotaF, date\_format(nf.dataPedido, '%d/%m/%Y') AS 'dataPedido' from notaFiscal nf inner join escola e where nf.idEscola = (select idEscola from escola e where e.nomeEscola = 'E.M.E.F. Cecilia Pereira');