Create Table Contas

(Id Int Primary key Identity(1,1),

Conta Varchar(20) Not Null,

Valor Decimal(6,2) Not Null,

Grupo Varchar(20) Not Null)

Go

Insert Into Contas (Conta, Valor, Grupo)

Values ('receitasvendasUN1' , 100, 'receitabruta'),

('receitasvendasUN2',70, 'receitabruta'),

('compramateriaprima1', 20, 'materiaprima'),

('saida impostos', 15,'Impostos')

Go

-- Obtendo a somatória por grupo --

;With CTESomarPorGrupo (Id, Grupo, SomatoriaGrupo)

As

(

Select Id, Grupo, Sum(Valor) Over (Partition By Grupo Order By Grupo Asc)

From Contas

Group By Id, Grupo, Valor

),

-- Obtendo a somatoria parcial

CTESomatoriaGeral (Id, Nivel1, Nivel2, Grupo, SomatoriaParcial)

As

(

Select Id,

Lead(Id,1,0) Over (Order By Id Asc) As Nivel1,

Lead(Id,2,0) Over (Order By Id Asc) As Nivel2,

Grupo,

Sum(SomatoriaGrupo) As SomatoriaGeral

From CTESomarPorGrupo

Group By Id, Grupo

)

-- Obtendo as somatorias gerais

Select Concat(CT.Grupo, ' - ',CT1.Grupo, ' - ', CT2.Grupo) As Grupos,

CT1.SomatoriaParcial As Grupo1,

CT2.SomatoriaParcial As Grupo2,

(CT1.SomatoriaParcial+CT2.SomatoriaParcial) As 'Total Parcial',

(Select Sum(Valor) From Contas) As 'Somatória Geral',

(Select Sum(Valor)+CT1.SomatoriaParcial+CT2.SomatoriaParcial From Contas) As 'Somatória Geral Acumulado'

From CTESomatoriaGeral CT Inner Join CTESomatoriaGeral CT1

On CT1.Id = CT.Nivel1

Inner Join CTESomatoriaGeral CT2

On CT2.Id = CT.Nivel2

Order By CT.Id Desc

Go