Obs: o TXT não tem NUM MATR, mas sim Empresa e Registro, será necessário verificar como efetuar essa amarração.

Valor do BDS – Módulo Saldado

Substituir essa informação pelos valores disponibilizados nas colunas DQ e DR do extrato TXT (arquivo Excel com exemplo)

DQ = 0

DR = consulta abaixo

Tabela: ATT\_BENEFICIO\_SALDADO

Campo: NUM\_MATR\_PARTF

Campo: COD\_NATBNF = 4

Campo: NUM\_PLBNF = 19

Resultado -> Campo: VLR\_BNF1TT\_BNFSLD

Valor Total dos Benefícios

Substituir essa informação pelos valores disponibilizados nas colunas DU e DV do extrato TXT (arquivo Excel com exemplo)

Esse valor é um cálculo efetuado pelo sistema quando montado o TXT, não há um campo na tabela para buscá-lo. O cálculo é a soma dos valores das colunas conforme abaixo:

DU = DO + DQ + DS

DV = DP + DR + DT

Valor da Contribuição sobre o BDS

Substituir essa informação nas colunas EG e EI do extrato TXT (arquivo Excel com exemplo)

Esse valor é um cálculo efetuado quando montado o TXT, não há um campo na tabela para buscá-lo. O novo cálculo é conforme a regra abaixo:

Favor disponibilizar o cálculo efetuado atualmente para avaliarmos se há necessidade de alteração.

Valor do Saldo Adicional (Conta Especial Adicional do Saldamento) – Módulo Capitalização

Fundo 976 - Conta Especial Adicional do Saldamento PSAP ELETROPAULO

Tabela: ATT\_SLD\_CONTA\_PARTIC\_FSS

Campo: NUM\_MATR\_PARTF

Campo: NUM\_CTFSS = 976

Campo: ANO\_MOVIM\_SDCTPR = ano mais recente em que houve movimentação

Campo: MES\_MOVIM\_SDCTPR = mês mais recente em que houve movimentação

Calcular -> Campo: VLR\_SDANT\_SDCTPR ( + ) VLR\_ENTMES\_SDCTPR ( - ) VLR\_SAIMES\_SDCTPR = Resultado será igual à quantidade em cotas atualizada no mês em que a rotina está sendo processada (RES1)

Selecionar Campo: COD\_UM = 26 (Módulo Corporativo)

Localizar nas tabelas do corporativo onde fica armazenada a UM acima na data em que a rotina está sendo processada = (RES2)

Calcular -> RES1 ( x ) RES2 = RES3

Obs: avaliar onde armazenar essa informação para subir para o extrato no portal, em campo (coluna) novo no charger ou outra maneira ?

Valor do Benefício Adicional – Módulo Capitalização

Utilizar o valor apurado no item acima “Valor do Saldo Adicional (Conta Especial Adicional do Saldamento) – Módulo Capitalização” e dividir o valor por 130

Fundo 976 - Conta Especial Adicional do Saldamento PSAP ELETROPAULO

Tabela: ATT\_SLD\_CONTA\_PARTIC\_FSS

Campo: NUM\_MATR\_PARTF

Campo: NUM\_CTFSS = 976

Campo: ANO\_MOVIM\_SDCTPR = ano mais recente em que houve movimentação

Campo: MES\_MOVIM\_SDCTPR = mês mais recente em que houve movimentação

Calcular -> Campo: VLR\_SDANT\_SDCTPR ( + ) VLR\_ENTMES\_SDCTPR ( - ) VLR\_SAIMES\_SDCTPR = Resultado será igual à quantidade em cotas atualizada no mês em que a rotina está sendo processada (RES1)

Selecionar Campo: COD\_UM = 26 (Módulo Corporativo)

Localizar nas tabelas do corporativo onde fica armazenada a UM acima na data em que a rotina está sendo processada = (RES2)

Calcular -> RES1 ( x ) RES2 = RES3

Resultado -> RES3 / 130

Obs.: Benefício Adicional = renda mensal, em quotas, a ser paga pelo prazo determinado de 10 (dez) anos

**Novas definições para os campos 04/11/2020**

- Saldo do Benefício Adicional –

Valor do Saldo Adicional (Conta Especial Adicional do Saldamento) – Módulo Capitalização

Fundo 976 - Conta Especial Adicional do Saldamento PSAP ELETROPAULO

Tabela: ATT\_SLD\_CONTA\_PARTIC\_FSS

Campo: NUM\_MATR\_PARTF

Campo: NUM\_CTFSS = 976

Campo: ANO\_MOVIM\_SDCTPR = ano mais recente em que houve movimentação

Campo: MES\_MOVIM\_SDCTPR = mês mais recente em que houve movimentação

Calcular -> Campo: VLR\_ENTMES\_SDCTPR = Resultado será igual à quantidade em cotas atualizada no mês em que a rotina está sendo processada (RES1)

\*valores em cota

*select s.num\_matr\_partf, ( (VLR\_SDANT\_SDCTPR) + (VLR\_ENTMES\_SDCTPR)) - (VLR\_SAIMES\_SDCTPR) Sld\_Adic*

*from att.sld\_conta\_partic\_fss s*

*where num\_matr\_partf = 85436*

*and num\_ctfss = 976*

*and cod\_um = 248*

Selecionar Campo: COD\_UM = 248 (Módulo Corporativo)

Localizar nas tabelas do corporativo onde fica armazenada a UM na maior data do mês de referência do extrato (último dia cadastrado do mês de referência) = (RES2)

Calcular -> RES1 ( x ) RES2 = RES3

select dat\_cdiaum, vlr\_cdiaum

from att.cotacao\_dia\_um c

where c.cod\_um = 248

and rownum = 1

and dat\_cdiaum < TO\_DATE('2020-05-01 00:00:00','YYYY-MM-DD HH24:MI:SS')*—Se o mes de ref for 04 usar primeiro dia do proximo mes*

order by dat\_cdiaum desc

select s.num\_matr\_partf,

( (VLR\_SDANT\_SDCTPR) + (VLR\_ENTMES\_SDCTPR)) - (VLR\_SAIMES\_SDCTPR)

\*

(

select dat\_cdiaum, vlr\_cdiaum

from att.cotacao\_dia\_um c

where c.cod\_um = 248

and rownum = 1

and dat\_cdiaum < TO\_DATE('2020-05-01 00:00:00','YYYY-MM-DD HH24:MI:SS')*-- ref for 04 usar primeiro dia do proximo mes*

order by dat\_cdiaum desc

)

Sld\_Benf\_Adic

from att.sld\_conta\_partic\_fss s

where num\_matr\_partf = 85436

and num\_ctfss = 976

and cod\_um = 248

*--and s.anomes\_movim\_sdctpr <= 202008*

*-- Group by s.num\_matr\_partf*

**Saldo adicional** é o resultado do campo *Sld\_Adic do primeiro select multiplicado pelo resultado do campo* vlr\_cdiaum do Segundo select.

O **benefício do Saldo adicional** será o Saldo adicional dividido por 130.

**Essa regra se aplica somente as empresas 40 e 60 no plano 19.**