Procedure - Retorna Meses Sequência

Estaremos compartilhando com vocês uma procedure que retorna de forma sequencial os meses, esta procedure permite definirmos se queremos meses abreviados ou não. Exemplo: Jan ou Janeiro, nos permite definir um numero de meses a retornar, e o numero de meses que serão exibidos:

```
create or alter procedure RETORNA_MESES_SEQUENCIA (
    ABREVIAR varchar(1) not null,
   RECUAR integer,
   NUMEROMESES integer not null)
returns (
   IDMES INTEGER,
   MES varchar(20),
   ANO integer)
declare variable COMPARAMES integer;
declare variable CONTADOR integer;
declare variable DATAINICIO date;
begin
 DATAINICIO = dateadd(RECUAR month to current date);
 CONTADOR = 0:
 while (NUMEROMESES > 0) do
 begin
   COMPARAMES = extract(month from (dateadd(CONTADOR month to DATAINICIO)));
    ANO = extract(year from (dateadd(CONTADOR month to DATAINICIO)));
   IDMES = COMPARAMES:
    MES = case
            when COMPARAMES = 1 and ABREVIAR = 'S' then 'Jan'
            when COMPARAMES = 2 and ABREVIAR = 'S' then 'Fev'
            when COMPARAMES = 3 and ABREVIAR = 'S' then 'Mar'
            when COMPARAMES = 4 and ABREVIAR = 'S' then 'Abr'
            when COMPARAMES = 5 and ABREVIAR = 'S' then 'Mai'
            when COMPARAMES = 6 and ABREVIAR = 'S' then 'Jun'
```

```
when COMPARAMES = 7 and ABREVIAR = 'S' then 'Jul'
            when COMPARAMES = 8 and ABREVIAR = 'S' then 'Ago'
            when COMPARAMES = 9 and ABREVIAR = 'S' then 'Set'
            when COMPARAMES = 10 and ABREVIAR = 'S' then 'Out'
            when COMPARAMES = 11 and ABREVIAR = 'S' then 'Nov'
            when COMPARAMES = 12 and ABREVIAR = 'S' then 'Dez'
            when COMPARAMES = 1 and ABREVIAR = 'N' then 'Janeiro'
            when COMPARAMES = 2 and ABREVIAR = 'N' then 'Fevereiro'
            when COMPARAMES = 3 and ABREVIAR = 'N' then 'Mar?o'
            when COMPARAMES = 4 and ABREVIAR = 'N' then 'Abril'
            when COMPARAMES = 5 and ABREVIAR = 'N' then 'Maio'
            when COMPARAMES = 6 and ABREVIAR = 'N' then 'Junho'
            when COMPARAMES = 7 and ABREVIAR = 'N' then 'Julho'
            when COMPARAMES = 8 and ABREVIAR = 'N' then 'Agosto'
            when COMPARAMES = 9 and ABREVIAR = 'N' then 'Setembro'
            when COMPARAMES = 10 and ABREVIAR = 'N' then 'Outubro'
            when COMPARAMES = 11 and ABREVIAR = 'N' then 'Novembro'
            when COMPARAMES = 12 and ABREVIAR = 'N' then 'Dezembro'
          end;
   CONTADOR = CONTADOR + 1;
   NUMEROMESES = NUMEROMESES - 1;
   suspend;
 end
end
```

CÓDIGO ATUALIZADO POR ARTUR SILVA EM 15/05/2020: Adicionado mais dois campos no retorno, IDMES e ANO.

Abaixo exemplo de uso/resultado:

```
SELECT MES

FROM RETORNA_MESES_SEQUENCIA ('N', -3, 6)
```

No exemplo acima, estou fazendo a chamada para não abreviar, voltar 3 meses e trazer um total de 6 meses, abaixo o resultado obtido: (Executado 19/02/2020)

Resultado:

```
---- Novembro
---- Dezembro
---- Janeiro
```

```
---- Fevereiro
---- Março
---- Abril
```

Exemplo de uso abreviado:

```
SELECT MES

FROM RETORNA_MESES_SEQUENCIA ('S', -3, 6)
```

No exemplo acima, estou fazendo a chamada para abreviar, voltar 3 meses e trazer um total de 6 meses, abaixo o resultado obtido: (Executado 19/02/2020)

Resultado:

```
---- Nov
---- Dez
---- Jan
---- Fev
---- Mar
---- Abr
```

Exemplo de uso sem voltar:

```
SELECT MES

FROM RETORNA_MESES_SEQUENCIA ('N', 0, 6)
```

No exemplo acima, estou fazendo a chamada para não abreviar, não voltar e não incrementar meses e trazer um total de 6 meses, abaixo o resultado obtido: (Executado 19/02/2020)

Resultado:

```
---- Fevereiro
---- Março
---- Abril
---- Maio
---- Junho
---- Julho
```

Exemplo de uso com incremento de mês:

```
SELECT MES

FROM RETORNA_MESES_SEQUENCIA ('N', 2, 6)
```

No exemplo acima, estou fazendo a chamada para não abreviar, avançar 2 meses e trazer um total de 6 meses, abaixo o resultado obtido: (Executado 19/02/2020)

Resultado:

```
---- Abril
---- Maio
---- Junho
---- Julho
---- Agosto
---- Setembro
```

Exemplo de uso com incremento de mês:

```
SELECT IDMES, MES, ANO, IDMES || '/' || ANO AS MESANO
FROM RETORNA_MESES_SEQUENCIA ('S', -12, 13)
ORDER BY ANO, IDMES;
```

No exemplo acima, estou fazendo a chamada para buscar os últimos **12 meses** (a partir da data atual), conforme resultado abaixo:

Resultado:

IDMES MES	ANO MESANO
5 Mai	2019 5/2019
6 Jun	2019 6/2019
7 Jul	2019 7/2019
8 Ago	2019 8/2019
9 Set	2019 9/2019
10 Out	2019 10/2019
11 Nov	2019 11/2019
12 Dez	2019 12/2019
1 Jan	2020 1/2020
2 Fev	2020 2/2020
3 Mar	2020 3/2020
4 Abr	2020 4/2020
5 Mai	2020 5/2020

Revisão #3 Criado 9 March 2022 11:00:16 por Nicolly Andrielly Atualizado 10 March 2022 14:24:04 por Nicolly Andrielly