Empresa : PETROM

A/C : Jefferson Silva

Data : 28/11/2018

Número : 01DV11001165 (OS01165)

Versão : 01

# PROTEÇÃO DE INFORMAÇÕES CONFIDENCIAIS

As “Informações Confidenciais” significam as informações ou dados confidenciais desenvolvidas ou adquiridas pela **PETROM**ou pela POLO, e cuja divulgação ou utilização não autorizada, por qualquer das partes, poderá ser prejudicial **PETROM**, e/ou à POLO

A **PETROM**, e a POLO, tratarão sigilosamente todas as Informações Confidenciais, Produtos e materiais que as contenham, não podendo copiar, reproduzir, publicar, divulgar, ou de qualquer forma colocar à disposição, direta ou indiretamente, de pessoas estranhas que não sejam empregados, agentes ou contratados da **PETROM**, e/ou da POLO, que deles necessitem para desempenhar as suas funções, sem o consentimento prévio da outra parte.

A **PETROM**, se compromete a devolver ou destruir , conforme solicitação da POLO, todas as cópias de programas de computadores licenciados, bem como de quaisquer outros documentos correlatos e/ou informações privativas da POLO, ou de seus licenciados.

Quaisquer idéias, conceitos, know-how , técnicas de processamento de dados, software, documentação ou diagramas desenvolvidos pelos funcionários e/ou contratados da POLO, sozinho ou juntamente com a **PETROM**, como conseqüência dos serviços a ele prestados serão de exclusiva propriedade da POLO

A **PETROM**, reconhece que todos os materiais de suporte, incluindo, sem restrição, ferramentas e equipamentos utilizados, ou que venham a ser utilizados ao longo do projeto, são de propriedade da POLO A **PETROM**, assegura que tais materiais serão usados somente pelos funcionários da POLO, que trabalham nas instalações da **PETROM**, ficando assegurado a POLO, o direito de retirar tais materiais das dependências da **PETROM**, a qualquer tempo.

Esta PROPOSTA, no todo ou em parte, não poderá ser reproduzida, por quaisquer meios, sem a permissão da POLO

As partes se obrigam a instruir seus empregados e propostos a respeito das presentes disposições, as quais deverão ser observadas mesmo após o término ou cancelamento do PROJETO desta PROPOSTA.

**1. OBJETO**

A presente proposta tem por objetivo, a contratação de empresa especializada em assessoria orientada aos negócios e prestação de serviços na área de informática, com vocação para suprir as necessidades de fornecimento de soluções de TI.

## DEFINIÇÃO DO DESENVOLVIMENTO

**OS01165 – Integração Manutenção de Ativos Protheus X Logix.**

1. **OBJETIVO**

O objetivo desta proposta é o de criar rotinas no Protheus para integrar determinadas informações do módulo de Manutenção Industrial do Protheus com o Logix, a saber:

1. **DESCRIÇÃO GERAL DA PROPOSTA**

As alterações são as seguintes

* Integração Logix X Manutenção de Ativos (Protheus)

Quando da abertura de um pedido de compra para atender a uma Manutenção, se informa no programa MANUTENÇÃO DE ATIVOS no campo SERIE, o numero da OC do Logix. O que se deseja é que ao chegar a nota fiscal, selecionar pela ordem na tabela ORCAMENTO\_DESP\_NF, o valor da Ordem de compra e gravar no Protheus, via Robô, atenção ao ler essa tabela além do item tem que buscar pelo numero da OS do Protheus, pois tem mais de um item para mesmo AR porém para OSs do Protheus diferente, no Protheus não achamos o campo de Centro de custo para saber qual valor usar. Isso para compras de débito direto. Para itens de Estoque, tem que pegar do custo médio da tabela ITEM \_CUSTO (mais atual) e gravar no Protheus, via Robô.

No caso dos itens de estoque, já poderia trazer o custo da ITEM\_CUSTO do Logix, quando se informa o código do item ao invés de atualizar via Robô.

Ao informar na OS do Protheus um item de estoque, gerar no Logix um empenho de material ( SUP5740), com a Origem tipo ‘O’ de Manutenção de Ativos.

Hoje são utilizados os comandos abaixo para fazer essa integração.

-- cria conexão entre logix/protheus

-- create database link DB\_protheus

-- connect to protheus identified by pr0th3u5

-- using 'P11PRD'

spool l:\prd\fechamento\scripts\mnt\_logix.log;

**Desenvolvimento em 4GL – Robô Logix:**

Carregar todos os itens que controlam estoque no Logix e realizar os updates abaixo no banco do Protheus item a item (Instância do banco de dados separada do Logix):

-- Grava ultimo custo medio calculado na tabela de cadastro de item protheus

update SB2010@db\_protheus

set B2\_CM1=nvl((Select CUS\_UNIT\_MEDIO

From LOGIX.ITEM\_CUSTO

where SB2010.b2\_cod=item\_custo.cod\_item and SB2010.b2\_filial=item\_custo.cod\_empresa),0)

where SB2010.B2\_CM1=0 and SB2010.B2\_cod<>'700001000';

-- Grava ultimo custo medio calculado na tabela de OS protheus (custo de manutenção)

update STL010@db\_protheus

set tl\_custo=nvl((Select CUS\_UNIT\_MEDIO\*stl010.TL\_QUANTID

From LOGIX.ITEM\_CUSTO

where stl010.tl\_codigo=item\_custo.cod\_item and stl010.tl\_filial=item\_custo.cod\_empresa),0)

where stl010.TL\_TIPOREG='P' and stl010.tl\_codigo<>'700001000';

-- and TL\_DTINICI<='20170131'

--- valorização servicos da OC logix para manutenção de ativos protheus

------- zera custo previsto para serviços

Carregar todos os itens no Protheus que são serviço (tipo SV), após carregar todos os itens realizar o updates abaixo:

update STL010@db\_protheus

set tl\_custo=0

where stl010.TL\_TIPOREG='P' and STL010.tl\_codigo='700001000' and stl010.TL\_SEQRELA=0 ;

update STL010@db\_protheus

set tl\_custo=nvl(

(select round(sum(D.val\_oc)\*stl010.TL\_QUANTID,2)

from ordem\_sup\_txt O, orcamento\_desp\_nf D

where O.cod\_empresa='01' and O.IES\_TIP\_TEXTO='O' and O.TEX\_OBSERV\_OC='MNT' and

O.cod\_empresa=D.cod\_empresa and O.NUM\_OC=D.NUM\_OC and

D.cod\_empresa=stl010.tl\_filial and D.num\_docum=stl010.tl\_ordem and D.cod\_item=stl010.tl\_codigo ),0)

where stl010.TL\_TIPOREG='P' and STL010.tl\_codigo='700001000' and stl010.tl\_custo=0 ;

update STL010@db\_protheus

set tl\_custo=nvl(

(select round(sum(D.val\_oc\*stl010.TL\_QUANTID),2)

from orcamento\_desp\_nf D

where D.cod\_empresa=stl010.tl\_filial and D.num\_oc=stl010.tl\_numseri and D.num\_docum=stl010.tl\_ordem),0)

where stl010.TL\_TIPOREG='P' and stl010.tl\_numseri>'0' and STL010.tl\_codigo='700001000' ;

update STL010@db\_protheus

set tl\_custo=nvl(

(select round(sum(D.val\_oc\*stl010.TL\_QUANTID),2)

from orcamento\_desp\_nf D

where D.cod\_empresa=stl010.tl\_filial and D.num\_oc=stl010.tl\_numseri and D.num\_docum=stl010.tl\_ordem),0)

where stl010.TL\_TIPOREG='P' and stl010.tl\_numseri>'0' and stl010.tl\_custo=0 ;

commit;

spool off;

Obs.1: O escopo dos serviços solicitados serão sempre homologados pela equipe técnica e/ou usuários da **PETROM.**

Obs.2: Os Valores acima serão acrescidos de impostos.

Obs.3: Os valores acima não contemplam os serviços de implantação de um analista Polo na **PETROM**, caso necessário.

Obs.4: Esta proposta cobre eventuais acertos necessários que por ventura os programas desta proposta