

INTEGRAÇÃO DO PACIENTE – SIGH X SI3

Para ativar a Integração do Paciente:

1 – solicite a criação do link a ser utilizado na integração pelo Barramento.

2 – Efetue o cadastro do Laboratório (com a URL do link criado) na tela:
“Interfaces\SIGHLAB\Parâmetros de Integração”

3 - configure o parametro **SIGH_INTEGRA_PACI** em “Sistema de Pacientes\Apoyo à Assistência\Cadastros Básicos\Configurar Parametros”, informando o Código do Laboratório (definido na tela acima):

4 – Ative a trigger que deverá ser utilizada para envio do paciente:

Solicitar a execução do script a seguir:

```
update utl_astr_x_infa
set ASXI_ST = 'A'
where ASXI_ASTR_ID =
(select astr_id
from utl_asynchro_trigger
where astr_procedure_name = 'PKG_SIGH_LAB.CHK_ENVIA_PACIENTE_PAC');
```

- Caso o parametro ou as utl_asynchro_trigger não existam analise a necessidade da execução do script a seguir (verifique se está compativel com o ambiente)):

```
DECLARE
    v_astr_id    util_si3.utl_asynchro_trigger.astr_id%TYPE;
BEGIN
    BEGIN
        INSERT INTO ord_parametro VALUES ('SIGH_INTEGRA_PACI', 'Codigo
do Sistema para integrao', 'Codigo do Sistema que dever receber o
paciente (campo BPSL_SQ da tabela BAS_PARAMETRO_SIGHLAB) EX.: Valor =
1');
    EXCEPTION
        WHEN DUP_VAL_ON_INDEX THEN
            NULL;
    END;

    FOR x IN (SELECT BPSL_EMPLR_SQ, BPSL_INFA_SQ, BPSL_SQ
              FROM bas_parametro_sighlab
              WHERE BPSL_NM_LAB = 'SIGH')
    LOOP
        BEGIN
            INSERT INTO ord_valor_parametro
            VALUES (x.BPSL_INFA_SQ,
                    'SIGH_INTEGRA_PACI',
                    1,
                    x.BPSL_SQ,
                    SYSDATE,
                    NULL);
        EXCEPTION
            WHEN DUP_VAL_ON_INDEX
            THEN
                NULL;
        END;

        BEGIN
            INSERT INTO util_si3.utl_asynchro_trigger
            (astr_id, astr_table_owner, astr_table_name,
            astr_procedure_owner, astr_procedure_name, astr_comment)
            VALUES (NULL, 'PACIENTE', 'PAC_PACIENTE', 'PRODESP_SI3',
            'PKG_SIGH_LAB.CHK_ENVIA_PACIENTE_PAC', 'Integrao SIGH de
            Pacientes pela PAC_PACIENTE')
            RETURNING astr_id INTO v_astr_id;

            INSERT INTO utl_astr_x_infa
            VALUES (v_astr_id, x.BPSL_EMPLR_SQ, x.BPSL_INFA_SQ, 'I',
            'WSLAB', 2);
        END;
    END;
```

```

INSERT INTO util_si3.utl_asynchro_trigger
(astr_id, astr_table_owner, astr_table_name,
astr procedure owner, astr_procedure_name, astr_comment)
VALUES (NULL,
'PACIENTE',
'ADM_ADMISSAO',
'PRODESP_SI3',
'PKG_SIGH_LAB.CHK_ENVIA_PACIENTE_ADMIN',
'Integragao SIGH de Pacientes pela ADM_ADMISSAO')
RETURNING astr_id
INTO v_astr_id;

INSERT INTO utl_astr_x_infa
VALUES (v_astr_id,
x.BPSL_EMPLR_SQ,
x.BPSL_INFA_SQ,
'I',
'WSLAB',
2);

EXCEPTION
WHEN DUP_VAL_ON_INDEX
THEN
NULL;
END;
END LOOP;

COMMIT;
END;

```