**03/04/2023** 00:00-00:00

* """""""" '''' œ æ Æ Œ 🡺 ∃ ⬄ ∄ → ← → ← → ← Δ «» ≠ ↔ a o ∅ ∈ 🗸
* «Ajuste de Frequência»: Liberação para aprovação (mês de **março/2023**)
* «SISCE»: Reunião diária cancelada.
* Autoestudo: NodeJS
* Reunião: CAP Development X-RAY - Workshop desenvolvimento CAP no BTP: **Fernando Lucktemberg** (DHNK).



**04/04/2023** 00:00-00:00

* «SISCE»: Reunião diária. 🗸
* Autoestudo: NodeJS.

**05/04/2023** 07:46-17:36

* Autoestudo: NodeJS; CAP.
* «SISCE»: **Fabrício** detecta erro de lógica em «VALIDAR\_DISTRIBUICAO\_PROCESSO» para Embarques que já possuem uma OV associada e para o qual se quer associar uma nova OV. → revisão. ✓
* Reunião: CAP Development X-RAY - Workshop desenvolvimento CAP no BTP: **Fernando Lucktemberg** (DHNK).

**06/04/2023** 00:00-00:00

* Pessach.

**07/04/2023** 00:00-00:00

* Feriado.

**10/04/2023** 00:00-00:00

* Autoestudo: NodeJS; CAP.
* «SISCE»: Reunião diária cancelada.

**11/04/2023** 00:00-00:00

* U.I.S.G.H.
* «EAD 53558875»: Plano de Resposta à Emergência do EDIHB. ✓
* «OutSystems»: Mentoria Técnica Semanal (manhã); **G.Fontinha**.
* «SISCE»: Reunião diária: **Fabrício** solicita a liberação das *tasks* S4DK956022 e S4DK957479. ✓
* Autoestudo: NodeJS; BTP.

**12/04/2023** 07:39-18:00

* Autoestudo: BTP.
* «SISCE»: Reunião diária cancelada.

**13/04/2023** 07:43-18:07

* Autoestudo: NodeJS; BTP
* «GD»: Reunião de Equipe com **Valdino** (manhã): Discussão de Metas 2003 – Desenvolvimento: UX; Workflow; APIs; SAP Start; Integração com MS Teams; Horizon (linguagem de desenvolvimento *frontend*); *Clean Core*: direcionamento estratégico; BTP e S/4 HANA; reunião anterior com **Humberto Seleri** e **M.Sobral**.
* «SISCE»: Ausente.
* «SFPQ»: "Fichas Químicas": Reunião com **Sandro Malvao** (ZBF3), **Katia Karine** e **Cristiano Medeiros**.

**14/04/2023** 00:00-00:00

* U.I.S.G.H.
* «ANP - ECOMEX»: **Valdino** envia nota (*e-mail*) reportando problemas com Transação **YSANP01** => *Report*: **YSRSD\_CRIAR\_LOTES**; Contatos vocais com: **André Machado Avilla** (Y1QO); **Adilson Gonçalves da Rocha** (XX59); **Márcio Prazeres da Silva** (CQX8) que enviou a nota original. A queixa era relacionada com uma lentidão acima do normal (14 horas para se rodar um processo (JOB «**YSRSD\_CRIAR\_LOTES**») necessário para envio de informações para a ANP; **Flávio Passos Gonçalves** faz um *call* com **Márcio**. O problema de envio de informações para a ANP foi resolvido. Mas acha-se, por bem, investigar a razão dessa lentidão. Dá para se rodar o JOB YSRSD\_CRIAR\_LOTES para tentar-se encontrar a causa do problema; **Flávio** faz uso de várias transações: YSBC\_EXIBE\_PERCENTIS, SM37, ST12, SM66\_OLD e descobre o ponto onde se dá a demora: serviço «**YSCO\_CONSULTAR\_INFO\_ECOMEX\_WSS**», chamado a partir do método privado «**YS\_SD\_ECOMEX\_SERVICO**» da classe «**YSCL\_SD\_ECOMEX**»; Não se descobre, todavia, a partir de qual objeto do ANP, o serviço é chamado. Contato com **Leonardo Rodrigues Lemos** ajuda com o SOAMANAGER:
  1. Porta Lógica: YSCO\_CONSULTAR\_INFO\_ECOMEX\_WSS
  2. URL barramento: https://bs.petrobras.com.br:443/ECOMEX/Services/ProxyServices/ConsultarInfoEcomex

Sugere transação «**SRT\_UTIL**» para análises; Contato com **Yuri Campos Bacelar** (BNEG), responsável pela geração do ABAP Proxy «**YSCO\_CONSULTAR\_INFO\_ECOMEX\_WSS**», mas que não soube dizer com qual URL de WSDL o respectivo código foi gerado; **Fabrício** recomenda **Diogo Guimarães Rocha** (U406); GPAS: Solicitação: **1622288** para função «**Z:BC\_DESENVOLVEDOR\_PERFORMANCE**»

Dica do **Leo** para se testar diretamente uma operação do ABAP Proxy:

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

Graphical user interface

Description automatically generated with low confidence

Graphical user interface

Description automatically generated

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

Graphical user interface, application, Word

Description automatically generated

Pilha de execução, obtida por **Flávio Passos**:

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

**17/04/2023** 00:00-00:00

* «ANP - ECOMEX»: Contato com **Diogo Guimarães Rocha** (U406), para quem detalhes do incidente do dia 14.04 é exposto e que se compromete a procurar quem poderia ajudar na investigação da lentidão do serviço. Não se consegue descobrir onde se dá a transição Y\_SSD\_ANP\_GERA\_LOTE → Y\_SSD\_ANP\_VENDAS. Análise do código, a partir deste último módulo de função, leva à descoberta de dois dos parâmetros da chamada da operação «ConsultarInfoEcomexWSService» (do Web Service SOAP «YSCO\_CONSULTAR\_INFO\_ECOMEX\_WSS»). Sabe-se que o terceiro parâmetro (pc\_xml) contém um número de documento, mas desconhece-se seu formato. Um teste em S4D 220 com

<n0:consultarInfoEcomexRequest xmlns:n0="http://services.petrobras.biz/consultarinfoecomex/1">  
 <n0:pc\_connection>**ecomex**</n0:pc\_connection>  
 <n0:pc\_interface>**PETRO\_REM\_DUE**</n0:pc\_interface>  
 <n0:pc\_xml></n0:pc\_xml>  
</n0:consultarInfoEcomexRequest>  
  
Resulta em...

<ns1:loadXMLResponse xmlns:ns1="http://services.petrobras.biz/consultarinfoecomex/1"><ns1:return>&lt;ERROR&gt;JAVA Exception: ORA-31011: XML parsing failed  
ORA-19202: Error occurred in XML processing  
LPX-00229: input source is empty  
ORA-06512: at "SYS.XMLTYPE", line 272  
ORA-06512: at line 1  
ORA-06512: at "ECMX.IMP\_FNC\_RFC04\_PETRO", line 4  
ORA-06512: at "ECMX.IMP\_FNC\_RFC04\_PETRO", line 80  
ORA-06512: at "ECMX.CMX\_FNC\_INTERFACE\_PETRO", line 95  
ORA-06512: at "ECMX.CMX\_FNC\_INTERFACE\_SOAP", line 17  
ORA-06512: at line 2  
&lt;/ERROR&gt;</ns1:return></ns1:loadXMLResponse>

**Diogo** encaminha sequência de *e-mails* desde o original (**Márcio Prazeres**) para **Adriana de Avelar Oliveira** (CQTE) e **Felipe Johannes Tegani dos Santos** (E0LA), solicitando ajuda.

* «SISCE»: Reunião diária (**V.Hugo** e **Fabrício**); **V.Hugo** anuncia férias a partir de 02.05; Criadas *Task*s S4DK958766 (Workbench) e S4DK958770 (Customizing) sob *Change*s *Request*s S4DK958765 (Workbench) e S4DK958769 (Customizing) SolMan: 7000108269.
* «GPAS»: Solicitação: **1622288** para função «**Z:BC\_DESENVOLVEDOR\_PERFORMANCE**» atendida. Verifica-se, porém, um engano. A concessão foi para sistema PSPCLNT400 e não para PEPCLNT400. → nova requisição; **1622641**.
* Autoestudo: NodeJS

**18/04/2023** 00:00-00:00

* «GPAS»: Solicitação: **1622288** atendida. Lista de permissões presumivelmente concedidas:

Users Logged On (AL08) **🗶**

Análise de um acesso tabela a índice (DB05)

ABAP Dictionary (SE12)

Análise tempo execução objetos ABAP (SE30) **🗶**

Object Navigator (SE80)

Síntese global processo operacional (SM66) **🗶**

Rastreamento de sistema (ST01)

Monitor performance BD (ST04) **🗶**

ST04OLD

Rastreamento de performance (ST05)

Single transaction analysis (ST12)

Statistics display for all systems (STAD)

Análise SQL (YSANALISE\_SQL) **🗶**

Envia Alerta de Dump (YSENVIA\_ALERTA) **🗶**

Transação para execução report Perf (YSST04) **🗶**

YST03N **🗶**

ABAP análise dump (YST22)

As assinaladas com **🗶** seguem como não autorizadas. Flávio Passos tenta ajudar, explicando o uso de recursos disponíveis. Chega-se, também, como e onde se dá a transição Y\_SSD\_ANP\_GERA\_LOTE → Y\_SSD\_ANP\_VENDAS: Em Y\_SSD\_ANP\_GERA\_LOTE:

ti\_programas TYPE STANDARD TABLE OF **ysanp\_programa**

.

.

.

LOOP AT ti\_programas

INTO e\_programas WHERE seq\_exec > 150.

.

.

.

CALL FUNCTION e\_programas-prog\_nome

EXPORTING

lote\_id = wn\_numero.

.

.

.

A tabela «ysanp\_programa», contém dentre seus registros, o valor «Y\_SSD\_ANP\_VENDAS» atribuído a e\_«programas-prog\_nome».

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

* Autoestudo: NodeJS
* «Saúde Petrobras»: Solicita-se esclarecimento sobre não realização de reembolso requerido no dia 03.03. Respondido que seria realizado em maio (!!!). Protocolo: **42263120230418501954**.
* «SISCE»: Reunião diária: ausente.

**19/04/2023** 00:00-00:00

* U.I.S.G.H.
* «Saúde Petrobras»: À luz do contracheque, observam-se lançamentos do reembolso, ainda não realizado, como se já o tivesse sido. Nova solicitação de esclarecimento. Desta vez, é dito que será realizado até o dia 25/04. Mas, ao contrário do valor do salário, nenhum lançamento futuro, relativo ao reembolse, é observado na conta bancária destinatária (Protocolo: **42263120230419500342**)
* «ANP - ECOMEX»: **Diogo Guimarães Rocha** (U406), anuncia férias em breve e indica **Juny Cunha de Araujo** (Y8F2) para contato em seu lugar.
* «GPAS»: Solicitação: **1623670** função «**Z:BC\_PE\_BASIS\_SIS**», que, segundo **Flávio**, possibilita o acionamento da transação «SM66\_OLD».
* «SISCE»: Reunião diária cancelada.
* Autoestudo: NodeJS

**20/04/2023** 07:56-18:06

* Autoestudo: NodeJS
* «SISCE»: Reunião diária: **Fabrício** e **Bruno Tâmara**. Considerações sobre como substituir a chave primária de «YSEMBARQUE\_EXPT» com o mínimo de impacto.

Criação de Processo (Embarque) sem a identificação do Embarque (presumindo-se que o «CODIGO\_EMBARQUE», quando preenchido, deva ser único.

* Adicionar campo ID\_PROCESSO (numérico sequencial);
* Preencher deste novo campo nos registros existentes (bacalhau);
* Remover, na tabela de Embarques, o caráter chave primária do campo CODIGO\_EMBARQUE;
* Atribuir ao novo campo, o caráter de chave primária;

Consequências para um novo processo sem Embarque associado:

1. Não aceitará OVs
2. Não aceitará Clientes Finais
3. Não aceitará Detalhes de Envio
4. Não constará de Dashboards

* «GPAS»: Solicitação: **1623670** atendida.

**21/04/2023** 00:00-00:00

* Feriado

**24/04/2023** 00:00-00:00

* «ANP - ECOMEX»: **Márcio Prazeres**, via TEAMS, cobra posição sobre a lentidão. Enviada cópia de troca de e-mails começada por ele e, cujas últimas mensagens, envolviam equipes ligadas ao ECOMEX. Contato vocal com **Juny Cunha de Araújo** (Y8F2), que envia mais um e-mail cobrando de **Felipe Tegani** (E0LA), **Rogério Pereira** (DJ5L) e **Angélica Mazza** (Y1SO), um posicionamento quando ao chamado **INC0143147**. Chega-se mesmo a uma de troca de mensagens como **Angélica**. **Flávio** enfatiza a necessidade de notificação mais enfática para o **Valdino** → feito.
* «SISCE»: Às 08h26, queixa de **Marcello Barros Bezerra de Lima** (CDL5). Não consegue "abrir". Às 09h53, é a vez de **Mauro Neves Rodrigues Pozzuoli** (A4MN). **Fabrício** abre chamado para resolver o problema. Já no final do dia (16h13), **Mauro** pergunta de alguma solução foi encontrada (!!!). Início de investigação. Depuram-se três *sites*: Para
  1. <https://aldrago.petrobras.com.br:8422/sap/bc/ui5_ui5/sap/ysis_proc_imp/index.html> (desenvolvimento), "sucesso";
  2. <https://aldrago.petrobras.com.br:8422/sap/bc/ui5_ui5/sap/ysprocexport/index.html?sap-client=220> (desenvolvimento), falha;
  3. <https://erpweb.petrobras.com.br/sap/bc/ui5_ui5/sap/ysprocexport/index.html?sap-client=400> (produção), falha...

Text

Description automatically generated

**Fabrício** notificado. **Cristiano Medeiros** recomenda a substituição, em «index.html», de

src=<https://sapui5.hana.ondemand.com/1.96.2/resources/sap-ui-cachebuster/sap-ui-core.js>

por

src=" /resources/sap-ui-cachebuster/sap-ui-core.js"

Pede-se, também ajuda a **Alberto Medeiros**, para descobrir, onde, na nuvem o projeto foi *deployed*. Mas o projeto foi *deployed* *On Premise*.

* «Saúde Petrobras»: Verifica-se que reembolso requerido em 03.03.2023, foi realizado em 13.03.2023.
* Autoestudo: NodeJS; SAP CAPM

**25/04/2023** 00:00-00:00

* «SISCE»: Uma solução seria um *deploy* emergencial, em princípio, utilizando-se a *Change* *Request* **S4DK958765** (SolMan **7000108511**) (mencionada no arquivo «ui5-deploy.yaml») e com imediata promoção para ambiente produtivo. Após várias tentativas de compilação (*build*) e *deploy*, consegue-se rodar, em

<http://aldrago.petrobras.com.br:8022/sap/bc/ui5_ui5/sap/ysprocexport/index.html?sap-client=220>

substituição, em «index.html»

src="https://sapui5.hana.ondemand.com/**1.93.3**/resources/sap-ui-cachebuster/sap-ui-core.js"

**Fabrício** faz alguns testes e *task* **S4DK959276** é liberada. Reunião diária com **Fabrício** e **Bruno**. É feito um teste com recurso do BAS (servidor local) e têm-se sucesso com

src=" /resources/sap-ui-cachebuster/sap-ui-core.js"

Mas não funciona em «aldrago»!

**26/04/2023** 07:41-19:02

* Autoestudo: SAP CAPM
* «SISCE»: Sistema volta a funcionar em ambiente produtivo; Reunião diária: cancelada.
* Apontamento de Horas do mês de **abril**.
* «Reunião»: 1º Encontro 2023 TIC/CORP

**27/04/2023** 07:43-00:00

* «Locker»: 97 → **129**
* «SISCE»: Solução proposta por **Cristiano** **Medeiros** para solução de resgate de recursos *On Premise*:

src="resources/sap-ui-cachebuster/sap-ui-core.js"

Removeu-se a barra inicial. Sucesso! Reunião diária, com **Fabrício** apenas: considerações sobre as ações e consequências para substituição de chave primária em tabela de «Embarques». O que pode acontecer se o caráter chave primária do campo CODIGO\_EMBARQUE for removido? Apenas necessidade de se aplicar a transação SE14. Não se teve o cuidado de se verificar quantos registros, antes dessa operação, a tabela possuía. Mas parece que, embora se tivesse especificado que os registros não deviam ser removidos, após a operação, apenas um registro constava em «Embarques» sob o mandante 220. Restitui-se a condição de chave primária do campo CODIGO\_EMBARQUE e solicita-se ao **Fabrício** que opere um ou mais cadastros a fim de que se possa verificar se este possível efeito colateral realmente ocorre.

* Autoestudo: SAP CAPM

**28/04/2023** 00:00-00:00

* xxxxxx