**Diretivas e documentação de anotação de entidades mencionadas no corpus PetroNer**

**Maria Clara Castro, Tatiana Cavalcanti, Elvis de Souza**

**Supervisão: Cláudia Freitas**

**~~V4. 19 de abril de 2022~~**

**~~V5. 23 de abril de 2023~~**

**V6. 18 de maio de 2023**

Este documento apresenta o conjunto de etiquetas semânticas e decisões de anotação referentes ao projeto Petrolês. Embora o termo *entidade* remeta a substâncias, *propriedades* também estão incluídas nas classes de anotação utilizadas.

Sumário

[Tagset 4](#_heading=h.30j0zll)

[Formalização da anotação 4](#_heading=h.1fob9te)

[● Coordenação de nomes 5](#_heading=h.3znysh7)

[● Entidades descontínuas 5](#_heading=h.tyjcwt)

[Definições e decisões relativas à anotação semântica das entidades 7](#_heading=h.1t3h5sf)

[BACIA 7](#_heading=h.4d34og8)

[CAMPO 9](#_heading=h.2s8eyo1)

[ESTRUTURA FÍSICA (do objeto geológico) 9](#_heading=h.17dp8vu)

[ATENÇÃO: 9](#_heading=h.3rdcrjn)

[Entidades ambíguas: ESTRUTURA FÍSICA ou POROSIDADE? 10](#_heading=h.26in1rg)

[Casos especiais: fratura 11](#_heading=h.lnxbz9)

[EVENTO DO SISTEMA PETROLÍFERO 11](#_heading=h.35nkun2)

[ATENÇÃO: casos ambíguos 11](#_heading=h.1ksv4uv)

[FLUIDOS: FLUIDO E FLUIDO DA TERRA 14](#_heading=h.44sinio)

[FLUIDO 14](#_heading=h.2jxsxqh)

[FLUIDO DA TERRA: de Interesse da Indústria do Petróleo ou Outros 14](#_heading=h.z337ya)

[ATENÇÃO: petróleo, água e gás 15](#_heading=h.3j2qqm3)

[POÇO 19](#_heading=h.1y810tw)

[POÇO\_T; POÇO\_Q e POÇO\_R: Reclassificação de poços 20](#_heading=h.4i7ojhp)

[● POÇO\_T: Tipos de poços 20](#_heading=h.2xcytpi)

[● POÇO\_Q: Qualidades dos poços 20](#_heading=h.1ci93xb)

[● POÇO\_R: Funções dos poços 21](#_heading=h.3whwml4)

[ROCHA 21](#_heading=h.2bn6wsx)

[ATENÇÃO: 21](#_heading=h.qsh70q)

[MATERIAL NÃO CONSOLIDADO 22](#_heading=h.3as4poj)

[ATENÇÃO: 22](#_heading=h.1pxezwc)

[Casos especiais 24](#_heading=h.49x2ik5)

[UNIDADE CRONOESTRATIGRÁFICA 24](#_heading=h.2p2csry)

[ATENÇÃO: 25](#_heading=h.147n2zr)

[UNIDADE LITOESTRATIGRÁFICA 25](#_heading=h.3o7alnk)

[ATENÇÃO: 26](#_heading=h.23ckvvd)

[TEXTURA (das rochas) 26](#_heading=h.ihv636)

[ATENÇÃO 27](#_heading=h.32hioqz)

[TIPO POROSIDADE 27](#_heading=h.1hmsyys)

[MISC 28](#_heading=h.41mghml)

[Nomes de projetos com entidades 28](#_heading=h.2grqrue)

[**ESPECIFICIDADES NP1 28**](#_heading=h.v0xys0bktnfd)

[Identificação e segmentação 28](#_heading=h.vjzdhpygm4hu)

[Decisão provisória de segmentação 29](#_heading=h.gvzvyeb90buf)

[Pontuação no meio da entidade: 29](#_heading=h.fys8gifl1bpm)

[Classificação 30](#_heading=h.s37nafknnpv0)

[**ANEXO 30**](#_heading=h.y70wkkw04kqz)

[Lista de pais e filhos de entidades do tipo EVENTO\_PETRO 30](#_heading=h.taln2omyf9pz)

**Tagset**

Abaixo listamos o conjunto de etiquetas utilizados para a anotação de entidades no corpus PetroNer

**BACIA**

**CAMPO**

**ESTRUTURA\_FÍSICA:** Estrutura física do objeto geológico

**EVENTO\_PETRO:** Eventos do sistema petrolífero

**FLUIDO**

**FLUIDODATERRA\_i:** Fluido da terra (de interesse da indústria do petróleo)

**FLUIDODATERRA\_o:** Fluido da terra (outros)

**NÃOCONSOLID:** Material não consolidado

**POÇO**

**POÇO\_Q:** Reclassificação de poços (qualidade)

**POÇO\_R:** Reclassificação de poços (role - papel)

**POÇO\_T:** Reclassificação de poços (tipo)

**ROCHA**

**TEXTURA:** Textura das rochas

**TIPO\_POROSIDADE:** Porosidade das rochas

**UNIDADE\_CRONO:** Unidade cronoestratigráfica

**UNIDADE\_LITO:** Unidade litoestratigráfica

**—-------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Formalização da anotação**

A anotação de entidades é realizada na 9ª coluna do arquivo [CoNLL-U](https://universaldependencies.org/format.html), originalmente dedicada às *enhanced dependencies*, mas inutilizada no PetroNer. Seguimos o formato de anotação **IOB2** (Inside—Out—Beginning), em que B indica o início de um pedaço de entidade, I indica um token no meio de uma entidade, e O indica a ausência de entidade.

*Exemplo*:

Explorou O

a O

Bacia B=BACIA

de I=BACIA

Santos I=BACIA

Além disso, não deve haver anotações *duplas* no corpus PetroNer, de modo que qualquer caso em que o token seja anotado com mais de uma entidade (ex.: B=BACIA|B=CAMPO) é considerado uma ambiguidade a ser corrigida.

* **Coordenação de nomes**

Quando há a *coordenação* de nomes de entidades, por exemplo de **bacias** (ex.: **bacias de X, Y e Z**), o termo “bacia” recebe a etiqueta B=BACIA, a preposição “de” e o nome da primeira bacia são anotados como I=BACIA, e os demais (conj) como B=BACIA. Ou seja, “bacias de X” é a primeira entidade, “Y” é a segunda e “Z”, a terceira.

*Exemplo*: Chagas et al. (1993) apresentaram uma análise estratigráfica e estrutural da seção rift das **bacias** **de Sergipe** e **Alagoas** na parte emersa e na plataforma rasa.

bacias B=BACIA  
de I=BACIA  
Sergipe I=BACIA  
e O  
Alagoas B=BACIA

* **Entidades descontínuas**

As **entidades descontínuas** têm apenas o núcleo anotado como B. Seu modificador descontínuo tem anotação O e, no campo MISC, a anotação D=NOME DA ENTIDADE (ex.: D=ESTRUTURA\_FÍSICA). Se já houver outros itens no MISC, a anotação será D=NOME DA ENTIDADE e estará o mais à direita possível, ou seja, no final do MISC.

contato B=ESTRUTURA\_FÍSICA

basal O  
 abrupto O MISC: D=ESTRUTURA\_FÍSICA

***ou***

contato B=ESTRUTURA\_FÍSICA  
 basal O  
 abrupto O MISC: xxxxx\_D=ESTRUTURA\_FÍSICA

**Definições e decisões relativas à anotação semântica das entidades**

**BACIA**

A etiqueta BACIA contempla as seguintes situações:

1. O emprego do **termo genérico** **“bacia**” ou “**sub-bacia**”: o termo recebe a etiqueta **B=BACIA**.

*Exemplo*: As **bacias** sedimentares brasileiras têm tendência a apresentar grupos específicos de rocha-reservatório.

1. A identificação de **bacias específicas**: em casos como [Bb]acia + de + localização/nome da bacia (ex.: Bacia de Santos), a entidade deve ser anotada como B-I-I.

*Exemplo*:

Bacia B=BACIA

de I=BACIA

Santos I=BACIA

***ATENÇÃO:***

* A palavra “**Bacias**”, iniciada com letras *maiúsculas* e no plural, como em “Bacias de Sergipe e Alagoas”, é um PROPN que tem seu lema anotado como “**Bacias**”. Essa é uma decisão discutível e que foi tomada por praticidade, podendo ser alterada no futuro.
* Há situações em que o modificador da palavra bacia é uma outra entidade, como ocorre com as unidades cronoestratigráficas. Nessas situações, cada entidade deve receber sua respectiva etiqueta, B=BACIA e B=UNIDADE\_CRONO.

*Exemplo*: Se nós temos **bacias** ***cretáceas*** produzindo, vamos empregar dinheiro nessas bacias cretáceas, mesmo que elas estejam debaixo d’água.

* Quando há alguma palavra entre o termo “bacia” e o nome próprio da bacia, como em “**bacia** sedimentar de **Curitiba**”, temos duas entidades a serem marcadas: bacia e Curitiba. Outros exemplos: bacia hidrográfica X, bacia marginal Y.

*Exemplo*:

bacia B=BACIA

sedimentar O

de O

Curitiba B=BACIA

* Em casos como “rifte [nome de bacia]”, “plataforma de [nome de bacia]” e “Zona de Fratura de [nome da bacia]”, anotamos o nome da bacia com a etiqueta BACIA.

*Exemplos:* rifte **Tucano**/**Jatobá**; plataforma de **Alagoas**; Zona de Fratura de **Sergipe**.

* Há casos em que a palavra “Bacia” é omitida e apenas a localização/nome da bacia está presente, de modo que é preciso observar o contexto. Na frase abaixo, as expressões em destaque são *pistas* para que anotemos “Barreirinhas” e “Pelotas” como BACIA:
  + Até então a exploração de petróleo na plataforma continental brasileira tinha se caracterizado por algumas iniciativas que conduziram a trabalhos exploratórios entre 1957 e 1966, incluindo aquisição de dados de refração e reflexão sísmica e perfuração de uma série de poços estratigráficos ao longo da costa, de **Barreirinhas** a **Pelotas**.
* Bacias já foram **lagos**, e por isso o caso abaixo, embora seja precedido por "lago", refere-se a entidades do tipo BACIA. Nesta situação, apenas os nomes das bacias serão anotados.
  + “As crescentes condições de aridez e evaporação associadas à subsidência tectônica promoveram a evolução de os lagos **Recôncavo**, **Tucano**, **Sergipe** e **Alagoas** à condição de lagos hidrologicamente fechados por quase todo o Andar Aratu, situação que durante as idades...”

**CAMPO**

A etiqueta CAMPO contempla as seguintes situações:

1. O emprego do **termo genérico** **“campo**”: o termo recebe a etiqueta **B=CAMPO**.

*Exemplo*: Os reservatórios aptianos estão situados em o bloco alto de falha principal de o **campo**.

1. A identificação de **campos específicos**: em casos como [Cc]ampo + de + localização/nome do campo (ex.: Campo de Lobato), a entidade deve ser anotada como B-I-I.

*Exemplo*:

Campo B=CAMPO

de I=CAMPO

Lobato I=CAMPO

***ATENÇÃO:*** Assim como as demais entidades, a palavra “campo” é anotada em contexto e portanto só recebe a etiqueta CAMPO quando se refere à entidade geológica. Desse modo, expressões como as seguintes não recebem qualquer tipo de anotação: *campo de distribuição*; *campo de tensão*; *campo magnético*; *campo da Geoquímica*; *trabalho de campo*; *guia de campo* etc.

**ESTRUTURA FÍSICA (do objeto geológico)**

***ATENÇÃO:***

* No caso de entidades que aparecem separadas no léxico, mas ocorrem juntas (ex.: “estratificação” e “convoluta”), deve-se olhar o contexto para definir qual é a entidade.

*Exemplo:* “Na base da seqüência S3, ritmitos espessos de arenito com *estratificação* **convoluta** e siltito com pseudonódulos (slurry), associados a arenitos com laminação cruzada clino-ascendente, constituem depósitos de suspensão de frente deltaica medial.” → Neste exemplo, apenas “**convoluta**” recebe a etiqueta B=ESTRUTURA\_FÍSICA.

* Textura do tipo boudinage: apesar do uso da palavra “textura”,” **boudinage**” é ESTRUTURA FÍSICA.
* No contexto abaixo, “**laminação**” não recebe a etiqueta de ESTRUTURA:

“À Petrobras, pela liberação das amostras, pela autorização do uso dos laboratórios de testemunhos, laminação e petrografia.”

* A palavra “**dilatação**” pode ou não ser entidade, a depender do contexto.

*Exemplo*:

“O dique de diabásio NO está localizado na periferia deste alto gravimétrico, conforme se observa na figura 11b, indicando que esta posição corresponde a uma área de fraqueza na borda do alto estrutural e configura uma área de **dilatação** e percolação de fluidos..” (**O; não é entidade**)

“Há também diques de rochas básicas ao longo de falhas caracterizando zonas de **dilatação** (figs. 4 e 6b)..” (entidade do tipo **ESTRUTURA**)

**Entidades ambíguas: ESTRUTURA FÍSICA ou POROSIDADE?**

As palavras *vesicular* e *bioturbação* estão presentes tanto no léxico de ESTRUTURA FÍSICA como no de POROSIDADE.

* Embora *vesicular* também se refira a um tipo de porosidade - podendo, portanto, receber a etiqueta B=TIPO\_POROSIDADE -, a única ocorrência de *vesicular* no corpus se refere à **ESTRUTURA FÍSICA**: “À direita , lâmina petrográfica feita com fragmentos de hialoclastito **vesicular** , provenientes de amostras de calha de o poço C , prof. 3 147 m – 3 150 m.”
* O mesmo acontece com *bioturbação*. No corpus, no entanto, todas as ocorrências de bioturbação são casos de **ESTRUTURA\_FÍSICA**.

**Casos especiais: *fratura***

* Apesar de “fratura” estar na lista de ESTRUTURA FÍSICA, a expressão “fratura do grão/intergranular”, por se tratar de uma escala de grão, não configura ESTRUTURA e sim TEXTURA

**EVENTO DO SISTEMA PETROLÍFERO**

A entidade EVENTO foi anotada a partir da lista de eventos do sistema petrolífero segundo a Carta de Eventos da ANP. Os eventos são listados desde a formação das rochas que vão compor o sistema petrolífero, passando pela migração de petróleo para o reservatório, até que se tenha o sistema completo. São eles:

**ATENÇÃO: casos ambíguos**

Alguns dos termos da lista podem ser ambíguos entre diferentes tipos de entidades, e a desambiguação pelo contexto é essencial para que determinemos quais deverão ser anotados.

* ***geração***: configura-se como EVENTO se for acompanhada das palavras “*óleo*”, “*hidrocarboneto*”, “*gás*” ou “*petróleo*” (mas apenas *geração* será anotada).

“…a **geração** de óleo na bacia ocorre nos sedimentos mais profundos…” (**EVENTO**)

“...permite elaborar mapas muito elucidativos de as áreas mais favoráveis para a **geração** de hidrocarbonetos.” (**EVENTO**)

“A técnica de regressão múltipla para a **geração** de curvas sintéticas tem sido amplamente utilizada” (**O**)

“Dentre os processos diagenéticos que contribuíram para a **geração** da porosidade…” (**O**)

* ***gerador:***

“Foram então reconhecidos sedimentos de o cretáceo inferior com provável potencial **gerador** que , em o entanto , se encontravam em estado de maturação senil.” (**EVENTO**)

“Para o estudo de séries naturais de esta seção **geradora** , foram selecionadas amostras de poços…” (**EVENTO**)

* ***migração:*** configura-se como evento se estiver fazendo referência à migração de “óleo”, “hidrocarboneto”, “fluido”, “petróleo”, “gás”, “fluxo” ou “betume”. É importante ressaltar que esses termos nem sempre aparecem na frase, de modo que é necessário observar o contexto.

“Tal relação estratigráfica é responsável pela drenagem dos blocos sotopostos e conseqüente **migração** de óleo e gás para os turbiditos da seção marinha regressiva.” (**EVENTO**)

“Com base nesta premissa, a utilização dos valores de S, como indicadores da **migração** primária resultaria sempre em cálculos superestimados da eficiência de expulsão.” (**EVENTO**)

“O segundo tipo de reservatório de águas profundas, os complexos de canais amalgamados (fig. 1), representa o caso em que o sistema é dominado por canais relativamente rasos, caracterizados por freqüente **migração** lateral**.**” (**O**)

“A **migração** lateral ocorre em locais de valores baixos a moderados de intensidade e densidade de estruturas.” (**EVENTO**)

“A subida do seu nível , e a conseqüente **migração** dos sistemas fluviais para montante…” (**O**)

* ***momento crítico***: não apareceu como entidade no corpus.

“Mas também, certamente, essa história de sucesso se deve a posturas adequadas de gestão; decisões tomadas em **momentos** **críticos** do processo exploratório definiram trajetórias, assumiram riscos, buscaram alternativas, e o resultado global está aí…” (**O**)

* ***preservação***: configura-se como entidade se se estiver fazendo referência a termos como “matéria orgânica”, “organolitas”, “hidrocarboneto”, “petróleo” ou outros, a depender do contexto. Por exemplo, casos como “mecanismos de preservação” ou “condições de preservação” podem ou não indicar a presença de entidade.

“Anomalias mais expressivas podem representar , além da redução da taxa de sedimentação, condições mais favoráveis de **preservação** associadas a águas estratificadas e condições anóxicas de fundo.” (**EVENTO**)

“A impressão de que as assembléias florísticas apresentam variação em a quantidade de as formas e níveis de extinção , dependendo da bacia que está sendo analisada, é compreensível, visto que as distâncias envolvidas são continentais e as condições de **preservação** distintas.” (**O**)

* ***reservatório***: todas as ocorrências da palavra, com apenas *uma* exceção, configuraram entidade.

“Entre outros grandes produtores em **reservatórios** carbonáticos, estão os campos gigantes Asmari…” (**EVENTO**)

“Na figura 13 apresenta-se a distribuição de diversos **reservatórios** deltaicos da Formação Coqueiro Seco ao longo da Falha 2…” (**EVENTO**)

“A conexão entre o *reservatório* auxiliar e o canal é normalmente realizada utilizando uma tubulação e um difusor transversal ao canal, auxiliando a distribuição do material no canal.” (**O**)

* ***selo:*** não apresentou ambiguidade e todas as ocorrências da palavra configuraram entidade.

“Esta seção argilosa encontra-se justaposta aos reservatórios ao longo do plano de falha, assim como ao longo dos flancos erodidos do bloco basculado, provendo o **selo** necessário para a formação da trapa combinada.” (**EVENTO**)

* ***soterramento:*** não apresentou ambiguidade e todas as ocorrências da palavra configuraram entidade.

“Com relação à presença de sal ou de lama, cujos contrastes de densidade com a encaixante são mais sutis, a modelagem gravimétrica é inconclusiva devido à grande profundidade de **soterramento** da estrutura.” (**EVENTO**)

* ***trapa:*** não apresentou ambiguidade e todas as ocorrências da palavra configuraram entidade.

“Como resultado arenitos depositados em ambiente lacustre são recobertos por lençóis de pelitos que isolam os mesmos de modo a fornecer importantes **trapas** estratigráficas.” (**EVENTO**)

**FLUIDOS: FLUIDO E FLUIDO DA TERRA**

**FLUIDO**

A etiqueta FLUIDO é utilizada para anotar fluidos que **não** **são** *fluidos da terra,* ou seja, não se originam de processos geológicos. Exemplos: *água desmineralizada*; *água destilada*; *fluido de perfuração*; *óleo vegetal* etc.

Em óleo + modificador (ex.: óleo vegetal, óleo do cárter), a entidade deve ser anotada como B-I:

óleo B=FLUIDO

vegetal I=FLUIDO

**Não é** FLUIDO: “inclusão fluida”

**FLUIDO DA TERRA: de Interesse da Indústria do Petróleo ou Outros**

A entidade **Fluido da Terra** faz parte da classe mais genérica (que não anotamos) *Materiais da Terra*, e diz respeito aos fluidos oriundos de processos geológicos (naturais). Por isso, “óleo diesel”, “óleo lubrificante” e “óleo de perfuração” são apenas FLUIDOS, e não FLUIDOS da TERRA.

**Fluido da Terra** é dividido em **Fluido da Terra de Interesse da Indústria do Petróleo** (anotado como FLUIDODATERRA\_i) e **Fluido da Terra Outros** (anotado como FLUIDODATERRA\_o). Na classe de *Interesse da Indústria*, temos as ocorrências que acreditamos serem relevantes para quem faz uma pesquisa a partir dessa entidade fluido; já em *Fluido da Terra Outros* temos as ocorrências mais relacionadas à história geológica ou a contextos mais abertos.

São exemplos de **FLUIDODATERRA\_i** as seguintes ocorrências: água de formação, óleo cru; óleo RFT; óleo leve; óleo continental; óleo autóctone; óleo bruto; óleo lacustre; óleo marinho; óleo evaporítico; betume e asfalto. A palavra **hidrocarboneto**, aqui um sinônimo de petróleo, também é anotada como **FLUIDODATERRA\_i**.

**ATENÇÃO: petróleo, água e gás**

As entidades *água* e *gás* podem ser ambíguas entre FLUIDODATERRA\_i e FLUIDODATERRA\_o, mas alguns modificadores e contextos dão pistas sobre a etiqueta a ser utilizada.

Pistas para que *água* seja anotada como FLUIDODATERRA\_i. Em alguns casos, apenas a palavra *água* recebe etiqueta; em outros, todo do sintagma água + modificador recebe a etiqueta. Os elementos que deverão ser anotados estão em itálico em cada caso.

1. *Água de/da formação*;
2. *Água* dos poros;
3. Corte de *água*
4. Explotação de *água*
5. Influxo de *água*
6. Injeção de *água*
7. Isoprodução de *água*
8. Percolação de *água*
9. Produção de *água*
10. Saturação de *água*

Pistas e contextos para que *água* seja anotada como FLUIDODATERRA\_o. Em alguns casos, apenas a palavra *água* recebe etiqueta; em outros, todo do sintagma água + modificador recebe a etiqueta. Os elementos que deverão ser anotados estão em itálico em cada caso.

1. *Água* fluvial
2. *Água meteórica*
3. *Água* superficial
4. *Águas* continentais
5. *Águas* frias/quentes
6. *Águas* oceânicas
7. *Águas* tranquilas
8. Evaporação das *águas*
9. Incursões de *águas*
10. Ingresso de *águas*
11. Massa de *água*
12. Trânsito de *águas*

Há casos em que não é possível generalizar a partir dos modificadores e uma análise caso a caso é necessária. Abaixo, modificadores de *água* que **não permitem generalização sobre serem fluido da terra de interesse ou fluido da terra outros**:

1. Água do mar/ água marinha

* FLUIDODATERRA\_i: “Essa substância oleosa estaria misturada com água de o mar , que restou em esses sedimentos ; separar se de a ***água do mar*** por fôrças de capilaridade , porque , sendo mais leve , flutuaria.”
* FLUIDODATERRA\_o: “Entre os objetivos comuns , hoje , a todos os cruzeiros científicos voltados para a pesquisa marinha tem lugar o estudo de o material em suspensão encontrado em a ***água do mar***.”

1. Água doce

* FLUIDODATERRA\_i: “Os óleos de origem continental possuem teor percentual de enxofre muito baixo , sempre inferior a 0,05 % , em decorrência de a pouca solubilidade de o enxofre em ***água doce*** ( baixo Eh ) , a o contrário de o que ocorre em águas salgadas ( Eh elevado ) , onde a solubilidade é acentuada ( fig. 2 ).”
* FLUIDODATERRA\_o: “É representado por folhelhos depositados em ambiente lacustre de ***água doce***/ salobra de idade neocomiana.”
* NÃO DEVE RECEBER ETIQUETA: “A influência continental ainda continua bastante intensa , notadamente em a parte inferior de o Santoniano ( fig. 18 ) em a área de o 1-MAS-16 , com ricas associações de algas de ***água*** *doce* e foraminíferos aglutinantes de o tipo Psammosphaera ( 2 ).”

1. Água salgada/água salina

* FLUIDODATERRA\_i: “Os óleos de origem continental possuem teor percentual de enxofre muito baixo , sempre inferior a 0,05 % , em decorrência de a pouca solubilidade de o enxofre em água doce ( baixo Eh ) , a o contrário de o que ocorre em ***águas salgadas*** ( Eh elevado ) , onde a solubilidade é acentuada ( fig. 2 ).”
* FLUIDODATERRA\_o: “O modelo conceitual mais aceito para a acumulação de evaporitos em águas rasas em as bacias de Sergipe e Alagoas advoga fluxo de ***água salgada*** proveniente de um mar aberto - ( posicionado mais a leste ) para lagunas restritas localizadas em a região mais continental (...).”

1. Água, óleo e gás (sem pista aparente)

* FLUIDODATERRA\_i: “ o ***óleo*** vai subindo (...) fica retido logo abaixo de o ***gás*** e acima de a ***água salgada***.”;
* FLUIDODATERRA\_i: “fluidos a a base de ***óleo***, ***gás*** e ***água*** podem ser aprisionados em os contatos de grão (...)

Pistas e contextos para que ***gás*** seja anotado como FLUIDODATERRA\_i. Em alguns casos, apenas a palavra *gás* recebe etiqueta; em outros, todo do sintagma gás + modificador recebe a etiqueta. Os elementos que deverão ser anotados estão em itálico em cada caso.

1. Escape de *gás*
2. Fase *gás*
3. *Gás* associado
4. *Gás* biogênico
5. *Gás condensado*
6. *Gás* em solução
7. *Gás* escapado
8. *Gás* injetado
9. *Gás* leve
10. *Gás* metano
11. *Gás* natural
12. *Gás* original
13. *Gás* pesado
14. *Gás* seco
15. *Gás* úmido
16. Hidrato de *gás*
17. Indício de *gás*
18. Injeção de *gás*
19. Jazida de *gás*
20. Migração de *gás*
21. Reservatório de *gás*

Pistas e contextos para que ***gás*** seja anotado como FLUIDODATERRA\_o:

1. *Gases nobres*
2. Gás carbônico

* Instâncias em que o termo “**petróleo**” **não é entidade**:
  + Exploração de petróleo; indústria de petróleo; companhia de petróleo; geologia de petróleo; pesquisa de petróleo; geólogo de petróleo; geoquímica de petróleo; geografia de petróleo; monopólio de petróleo; setor de petróleo; comércio de petróleo; independência de/em petróleo.
* Expressões com **água** que **não devem ser anotadas** como entidade (referem-se a localidades, e não ao fluido da terra em si):
  + Água(s) rasa(s); água(s) profunda(s); água(s) ultraprofunda(s)/ultra-profunda(s)
  + Água de produção
* Em contextos laboratoriais ***água*** e ***petróleo***também **não devem** **ser anotados**:

“A rotina operacional é a mesma supradescrita , com a ressalva de que se terá de filtrar mais *água*.”

“Em um diário de bordo anotar , com exatidão , o número de o par de filtros , a hora , o lugar , as condições de o mar , temperatura , salinidade e índice de Forel , e , especial mente , a quantidade de *água* filtrada.”

“Quando inclusões fluidas de *petróleo* e *água* são contemporâneas , as intersecções de as isócoras ( curvas de iso-volume ) , calculadas a partir de suas temperaturas de homogeneização , podem fornecer as temperaturas e pressões reais de aprisionamento de a inclusão de *petróleo*.”

Pistas e contextos em que ***gás*** NÃO DEVERÁ SER ANOTADO:

1. Gás de iluminação
2. Espécies enriquecidas em gás

Todas as ocorrências de ***óleo*** e ***petróleo*** são FLUIDODATERRA\_i, exceto nos seguintes contextos, em que ***óleo*** NÃO DEVERÁ SER ANOTADO

1. Óleo de imersão
2. Óleo de baleia
3. Óleo de lamparina

**POÇO**

Um poço é um objeto caracterizado por um orifício perfurado no solo, adequadamente equipado para atingir a profundidade do reservatório ou formação de interesse.

A etiqueta POÇO contempla as seguintes situações:

1. O emprego do **termo genérico** **“poço**”: o termo recebe a etiqueta **B=POÇO**.

*Exemplo*: O **poço** situava-se em profundidade de água de 293 m.

1. A identificação alfanumérica de **poços específicos**:
   1. em poço + identificação/nome do poço (ex.: poço 1-RSS-3), a entidade deve ser anotada como B-I.

poço B=POÇO  
1-RSS-3 I=POÇO

* 1. quando a identificação do poço NÃO é precedida pela palavra “poço”, ela mesma recebe a etiqueta B=POÇO.

*Exemplo:* No **PP-10 (**B=POÇO), a espessura é maior (19 m) e os arenitos são finos.

***ATENÇÃO***: Em “geólogo de **poço**”, a palavra “poço” não recebe etiqueta. Isso acontece porque recuperar essa instância de “poço” dificilmente seria útil tendo em vista os objetivos das buscas semânticas que serão feitas no material.

**POÇO\_T; POÇO\_Q e POÇO\_R: Reclassificação de poços**

* **POÇO\_T: Tipos de poços**

A etiqueta POÇO\_T refere-se à classificação de **tipos** (T) de poços. Essa classificação inclui termos como “pioneiro”, “estratigráfico”, “especial” etc. É importante frisar que esses modificadores só recebem a etiqueta quando associados à palavra “poço”. Assim, em “poço pioneiro”, temos duas entidades distintas: o token “poço” é anotado como B=POÇO, e “pioneiro” é anotado como B=POÇO\_T.

Como a anotação é feita em contexto, não é necessária a presença explícita da palavra poço. No exemplo abaixo, “pioneiro” recebe a etiqueta B=POÇO\_T. A partir do contexto, percebe-se que há menção a dois poços, Testa Branca 2 e Floriano – para se referir ao primeiro, usam "pioneiro", e para falar do segundo, utilizam "poço".

“Dois resultados interessantes de poços perfurados em essa etapa de trabalhos são os de Testa Branca 2 - MA , um **pioneiro** apoiado por geologia de superfície e sísmica analógica que testemunhou um intervalo de a Formação Cabeças impregnado de óleo biodegradado, e o de Floriano - MA, poço locado por geologia de superfície e onde foi testado um intervalo de arenitos de a Formação Ipu, com queima de gás.”

* **POÇO\_Q: Qualidades dos poços**

A etiqueta POÇO\_Q refere-se à classificação de **qualidades** (Q) dos poços. Essa classificação inclui termos como “descobridor”, “comercial”, “seco” etc. É importante frisar que esses modificadores só recebem a etiqueta quando associados à palavra “poço”. Assim, em “poço seco” temos duas entidades distintas: o token “poço” é anotado como B=POÇO, e “seco” é anotado como B=POÇO\_Q.

* **POÇO\_R: Funções dos poços**

A etiqueta POÇO\_R refere-se à classificação das **funções** (*roles* – R) dos poços. Essa classificação inclui termos como “produtor de gás|óleo|condensado”, “injetor de óleo|CO2|água”, dentre outros. É importante frisar que esses modificadores só recebem a etiqueta quando associados à palavra “poço”. Assim, em “poço injetor de óleo”, o token “poço” é anotado como B=POÇO, “injetor” é anotado como B=POÇO\_R, e “de” e “óleo” recebem a anotação I=POÇO\_R.

poço B=POÇO  
 injetor B=POÇO\_R  
 de I=POÇO\_R  
 óleo I=POÇO\_R

**ROCHA**

A entidade ROCHA faz parte da classe mais genérica (que não anotamos) *Materiais da Terra*, e refere-se a *materiais rochosos consolidados*.

***ATENÇÃO*:**

* Ambiguidade: Os termos “***aglomerado vulcânico***”, “***subvulcânico***” e “***aglomerado***” integram tanto a lista de ROCHA quanto a lista de MATERIAL NÃO CONSOLIDADO, e por isso sua classificação dependerá do seu estado no momento da descrição do texto (consolidado ou não).
* Os termos “**siliciclásticos**” e “**terrígenos**” podem ser sinônimos de *rocha siliciclástica*. Nesses casos, recebem a etiqueta B=ROCHA.
* O termo “**carbonato**” pode ser sinônimo de *rocha carbonática*, e recebe a etiqueta B=ROCHA. No entanto, o termo “**carbonato de cálcio**” **não é ROCHA.** Dependendo do contexto, “**carbonato**” pode estar se referindo ao *teor de carbonatos* e por isso não deve ser anotado como ROCHA.

*Exemplos* em que **carbonato não será anotado**:

“Para eliminação dos carbonatos, aproximadamente 0,250 g de amostra foi submetida a ácido clorídrico a quente por cerca de uma hora.”

“Neste caso, foram as amostras com maior teor semiquantitativo de argilominerais expansivos bem como ausência de carbonatos, micas e feldspatos potássicos.”

* Suíte **basáltica**: A expressão significa um conjunto de *rochas basálticas*, de modo que “basáltica” recebe a etiqueta B=ROCHA.
* Por analogia a “metassedimentar”, presente na lista de ROCHA, o termo “**metavulcânica**” foi adicionado na lista. Ambas são rochas metamórficas: metassedimentar é a rocha *sedimentar* que foi metamorfizada, e metavulcânica é a rocha *vulcânica* que foi metamorfizada.

**MATERIAL NÃO CONSOLIDADO**

A entidade MATERIAL NÃO CONSOLIDADO faz parte da classe mais genérica (que não anotamos) *Materiais da Terra*. Refere-se a materiais ainda não consolidados como tipos de *sedimentos* (*areia, pelito, argila* ou *silte*, por exemplo), *fragmentos* e *partículas*.

Os termos “***aglomerado vulcânico***”, “***subvulcânico***” e “***aglomerado***” se encontram tanto na lista de MATERIAL NÃO CONSOLIDADO quanto na lista de ROCHA, e por isso sua classificação dependerá do seu estado no momento da descrição do texto (consolidado ou não).

**ATENÇÃO:**

* **Vulcânico:** A palavra “vulcânico/vulcânica” **não é anotada** quando é modificada por:
  + *cone, alto, atividade, manifestação, natureza, erupção, evento, edifício, acreção, arquipélago, conduto, cunha, emanação, extrusão, fonte, ilha, margem, monte, muralha, passado, pluma, processo, plugs, plug, estrutura, construção, fase, elemento e região*.
* As seguintes palavras, seantecederem **vulcânicas/vulcânicos,** devem, a princípio, caracterizar um *Material da Terra* (não anotado). Dessas, apenas ***material, fragmento, lava*** *e* ***partícula***são mais prováveis de caracterizarem MATERIAL NÃO CONSOLIDADO**.**
  + *intrusivo,* ***material****, seqüência, composição, vidro, corpo, extrusivo,* ***fragmento****,* ***lava****, nível,* ***partícula****, sequência, sucessão, suíte e tufo***.**

“Segundo Fisher ( 1997 ), o termo “vulcanoclástico” inclui todas as **partículas** **vulcânicas**, independentemente de suas origens, que podem estar relacionadas a múltiplos processos.”

partículas B=NÃOCONSOLID  
vulcânicas I=NÃOCONSOLID

“No caso de **grãos de origem** **vulcânica**, esse autor também apresenta uma técnica analítica para separá los em três diferentes categorias , a saber : • grãos derivados de a erosão de antigas *seqüências* **vulcânicas [B=ROCHA]**... e são chamados de **grãos paleovulcânicos**; • grãos gerados por vulcanismo ativo em a área-fonte ou atividade submarina em a própria bacia… constituem os chamados **grãos neovulcânicos**;interações entre magma e água

grãos B=NÃOCONSOLID  
de I=NÃOCONSOLID  
origem I=NÃOCONSOLID  
vulcânica I=NÃOCONSOLID

sequências B=ROCHA  
vulcânicas I=ROCHA

grãos B=NÃOCONSOLID  
neo/paleovulcânicos I=NÃOCONSOLID

**OBS**.: Embora ***vulcânicas,*** em geral, remeta a *material não consolidado,* o sintagma ***sequências vulcânicas*** do exemplo acima (em vermelho) se refere ao conjunto de ***rochas*** de origem vulcânica que são a fonte dos grãos citados originalmente, e por isso é entendido - e anotado - como uma referência a várias rochas.

* “A composição do **vidro** **vulcânico [B=ROCHA]** constituinte dos **vulcanoclastos [B=NÃOCONSOLID]** originais seria equivalente aos traquitos… ”

**OBS.: *Vidro vulcânico*** é um material rochoso, *consolidado*. Ele foi erodido e passou a ser um material não consolidado vulcanoclástico. Embora seja uma fonte de vulcanoclastos, o vidro citado no exemplo é uma ROCHA.

**Casos especiais**

* **Filmes de argila:** Apesar de “argila” ser um *material não consolidado*, o segmento “***filmes de argila***” constitui uma entidade do tipo **ESTRUTURA FÍSICA**, de modo que a anotação prioriza a leitura de estrutura. Assim, “argila” NÃO receberá anotação dupla (anotações duplas são consideradas erros). Um caso semelhante se encontra em “diques de arenito”.

filmes B=ESTRUTURA\_FÍSICA  
 de I=ESTRUTURA\_FÍSICA

argila I=ESTRUTURA\_FÍSICA

diques B=ESTRUTURA\_FÍSICA  
 de I=ESTRUTURA\_FÍSICA

arenito I=ESTRUTURA\_FÍSICA

**UNIDADE CRONOESTRATIGRÁFICA**

A etiqueta UNIDADE\_CRONO corresponde a:

1. Intervalos de tempo geológico.

*Exemplo:* O **Santoniano** retoma o desenvolvimento iniciado em o **Turoniano** , transgredindo sobre os remanescentes neríticos...

1. Objetos geológicos identificados com base em um período (Idade, andar, série, sistema, época + NOME).

*Exemplo:* A maioria dos reservatórios do Membro Mucuri são de **idade Alagoas**, e, devido a sua melhor amostragem, estes reservatórios foram descritos mais detalhadamente.

idade B=UNIDADE\_CRONO

Alagoas I=UNIDADE\_CRONO

**ATENÇÃO*:***

* Qualificadores como *inferior, superior, médio* e *terminal* também fazem parte da entidade.

*Exemplo*: O **Andar Aptiano Inferior** (porção terminal de o **Andar Jiquiá** e **Andar Alagoas** **Inferior**) é caracterizado por uma sedimentação predominantemente continental com incursões marinhas que ocorreram durante o final da fase rifte.

* Nos casos em que há abreviação de uma entidade (“Eopermiano” se torna “Eo”), ela recebe a etiqueta normalmente.

*Exemplo*: “Entre o **Eo** e o **Neopermiano** ocorreu na Bacia do Paraná, em resposta a três ciclos de quarta ordem de variação relativa do nível do mar, a aco-modação de três seqüências deposicionais (fig. 1) constituídas exclusivamente de tratos de sistemas transgressivos e de mar alto (Araújo, 2001).”

**UNIDADE LITOESTRATIGRÁFICA**

A etiqueta UNIDADE\_LITO é utilizada para classificar:

1. Conjuntos de rochas (Membro, Formação, Grupo/Subgrupo) + NOME

*Exemplo:* Na base da **Formação** *Coqueiro Seco* ocorre uma camada de arenito com cerca de 100 m.

Formação B=UNIDADE\_LITO

Coqueiro I=UNIDADE\_LITO

Seco I=UNIDADE\_LITO

***ATENÇÃO*:**

* Anotamos “Camada Ponta do Tubarão” como entidade, uma vez que é sinônima de “Membro Ponta do Tubarão”. Isso porque antes de ser formalizada como “membro”, documentos antigos referiam-se a essa unidade como “Camadas P do T”.

**TEXTURA (das rochas)**

Em casos de “textura + modificador”, apenas o modificador poderá vir a ser anotado como entidade.

*Exemplo*: Seu estudo microscópico indicou *textura* **ofítica** / **subofítica** e composição essencial de plagioclásio, clinopiroxênio , opacos e matriz

textura O

ofítica B=TEXTURA

/ O

subofítica B=TEXTURA

É importante notar que a entidade TEXTURA pode existir sem ser antecedida pela palavra "textura". Do mesmo modo, nem todos os casos de “textura + modificador” configuram entidades TEXTURA. No exemplo a seguir, a entidade TEXTURA está associada a “faneríticos”, que recebe a etiqueta B=TEXTURA. Enquanto isso, nem “textura” nem “gabróica” são anotadas.

*Exemplo*: Nos locais de estudo, os diques são **faneríticos** (às vezes com *textura gabróica*) , com índices de coloração de melano a mesocrática…

**ATENÇÃO**

* **Cristalino**: A palavra “***cristalino/cristalina***” só deve ser anotada quando for antecedida pela palavra “***embasamento***” (que por sua vez é uma outra unidade, anotada como UNIDADE LITO). Outras ocorrências de *cristalino* no corpus não se integram a classe TEXTURA.

*Exemplos:*

“Desta forma, foi possível inferir que, na maioria destas bacias, os rios dissecam rochas metamórficas e ígneas ferro-magnesianas do *embasamento* **cristalino**, fornecendo grande aporte de lama para a plataforma.” (**TEXTURA**)

Os limites a sul, leste e oeste são dados por falhamentos com rochas do *embasamento* **cristalino**

embasamento B=UNIDADE\_LITO

cristalino B=TEXTURA

No exemplo abaixo, cristalino **não é** entidade;

“Assim , eliminamos em um mapa geológico todas as áreas de *terrenos* **cristalinos** ou metamórficos.” (**O**)

**TIPO POROSIDADE**

A entidade TIPO POROSIDADE contemplou as seguintes ocorrências no corpus:

* caverna
* contração (shrinkage)
* intragranular
* microporosidade
* móldico
* vug/vugue

***ATENÇÃO:*** Quando se fala em porosidade “primária” ou “secundária”, temos uma informação que NÃO diz respeito a um tipo de porosidade, mas sim a uma assinalação que indica se a porosidade foi formada durante a formação da rocha (primária) ou depois dela (secundária). Portanto, ela não é anotada. No caso abaixo, “contração” e “shrinkage” recebem a etiqueta B=TIPO\_POROSIDADE.

*Exemplo*: A transformação de esmectita em ilita envolve desidratação e contração, o que promoveu o desenvolvimento de porosidade **secundária** de contração (shrinkage), tipo predominante em alguns intervalos da Formação Serai.

**—-------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**MISC**

**Nomes de projetos com entidades**

Em casos de nomes de projetos contendo entidades, como por exemplo “**Projeto** Bacia Pernambuco-Paraíba” ou “**Projeto** Andar Dom João”, não realizamos nenhuma anotação. Apesar de até poder se revelar útil para quem busca informações, esta poderia ser considerada uma anotação falsa uma vez que não traz exatamente o significado da entidade.

**ESPECIFICIDADES NP1**

**Identificação e segmentação**

1) 139AC1F86906255FE0534EEB1D0A15DC-360 **formação** inferior **Irati**

139AC1F86906255FE0534EEB1D0A15DC-360 **formação** superior **Teresina**

Nos casos acima, como combinamos, a anotação deve ser

**Formação B=Unidade\_Lito**

Inferior O

**Irati B=Unidade\_Lito**

**formação** **B=Unidade\_Lito**

superior O

**Teresina B=Unidade\_Lito**

2) F2C39D837C17359FE044002128300A66-421 **formação Lm** a goa Feia

No caso acima, podemos anotar (reconhecer) a entidade “formação Lagoa Feia”, e anotar? As regras reconheceram o segmento da seguinte forma, e queremos saber se podemos manter isso: SIM

**formação B=Unidade\_Lito**

**Lm** **I=Unidade\_Lito**

a O

goa O

Feia O

3) Nos casos como “FM Curuá/MB Curi rí” há duas entidades: *Formação Curuá* e o *Membro Curirí*. Como o início da segunda entidade - *MB* - foi tokenizado junto com a última palavra da primeira entidade - *Curuá* -, o início da segunda entidade passa a ser a palavra *Curirí*.

FM B=UNIDADE\_LITO

Curuá/MB I=UNIDADE\_LITO

Curi B=UNIDADE\_LITO

rí I=UNIDADE\_LITO

**Decisão provisória de segmentação**

**Pontuação no meio da entidade:**

Se a entidade estiver separada por um sinal de pontuação, tudo será incluído como parte da entidade, inclusive o sinal de pontuação. Com esta decisão:

- depois podemos separar, se quisermos, apenas estes casos e alterar a decisão (busca por entidades que tem PUNCT no meio)

- o CENPES pode ter mais casos para analisar e embasar a decisão sobre como lidar (mostramos ao final do processo o resultado da opção, com todas as entidades com punct)

Exemplos:

Teboleiro I=UNIDADE\_LITO

' I=UNIDADE\_LITO

do I=UNIDADE\_LITO

Martins I=UNIDADE\_LITO

Fm.   B=UNIDADE\_LITO

-     I=UNIDADE\_LITO

Lagoa I=UNIDADE\_LITO

Feia  I=UNIDADE\_LITO

FE66E640BE6C50B8E044002128300A66-28  
Sendo a " **Bacia de . Campos** " o assunto de abordagem ma~s de ta 1hada…

Bacia B=BACIA

de I=BACIA

. I=UNIDADE\_LITO

Campos I=UNIDADE\_LITO

**Classificação**

**ANEXO**

**Lista de pais e filhos de entidades do tipo EVENTO\_PETRO**

1. **Geração**
   1. **Geração de X**
      1. Hidrocarboneto -sim
      2. Óleo -sim
      3. Petróleo - sim
      4. Porosidade -não
      5. Curva -não
      6. Suíte -não
      7. SDR -não
      8. Discordância -não
      9. Espaço -não
      10. Folhelho - não
      11. Magma -não
      12. Relevo -não
      13. Sequência -não
      14. Turbidito -não
      15. CO2 -não
      16. Basalto -não
      17. Calha -não
      18. Crescimento -não
      19. Depocentro -não
      20. Domo -não
      21. Enxame -não
      22. Falha -não
      23. Falhamento -não
      24. Fluxo -não
      25. Gouge -não
      26. Gás -sim
      27. lago -não
      28. olivina-toleiíto -não
      29. onda -não
      30. província -não
      31. pseudomatriz -não
      32. rifteamento -não
      33. seaward -não
      34. seção -não
      35. tectono-sequência -não
      36. unidade -não

1. **Gerador**
   1. **Gerador de X**
      1. Formação -sim
      2. Espaço -não
      3. gás -sim
      4. hidrocarboneto -sim
      5. óleo -sim

* 1. **Gerador + nome** *- sim*
     1. Curuá -sim

* 1. **Gerador como ADJ – potencial gerador, seção geradora…**
     1. Potencial -sim
     2. Seção -sim
     3. Feição -não
     4. intervalo -sim
     5. nível -sim
     6. pacote -sim
     7. play -sim
     8. salmoura -não
     9. sedimento -sim
     10. unidade -sim

1. **Migração**
   1. **Migração + ADJ**
      1. Secundário -sim
      2. lateral -depende do contexto:

**1/10 - boletins-000010-28**  O segundo tipo de reservatório de águas profundas , os complexos de canais amalgamados ( fig. 1 ) , representa o caso em que o sistema é do-minado por canais relativamente rasos , caracterizados por **freqüente** migração **lateral** . . -não

**5/10 - boletins-000010-908**  A migração **lateral** , **próxima** a os condutos regionais , pode estar alimentando regiões de maior integridade em a área . . -sim

**7/10 - boletins-000010-757**  A migração **lateral** ocorre em locais de valores baixos a moderados de intensidade e densidade de estruturas . . -sim

* + 1. primário -sim
    2. vertical -sim

* 1. **Migração de X**
     1. Hidrocarboneto -sim
     2. óleo -sim
     3. fluido -sim
     4. petróleo -sim
     5. depocentro -não
     6. gás -sim
     7. betume -sim
     8. canal -não
     9. direção -não
     10. eixo -não
     11. esforço -não
     12. falha -não
     13. fluxo -sim
     14. sistema -depende do contexto, nessa ocorrência sim

* 1. **X de migração**
     1. Rota -sim
     2. Modelo -sim
     3. Estudo -sim
     4. Padrão -sim
     5. Paleorota -sim
     6. Sentido -sim

* 1. **Sobras**
     1. Cessando o contato entre os continentes em **migração**, verificou-se, no final do Santoniano, o alívio das tensões e a resultante compressão na Fossa Benué, dobrando os sedimentos ali depositados . -não

1. **Momento crítico (1 caso)**
   * 1. Mas também, certamente, essa história de sucesso se deve a posturas adequadas de gestão; decisões tomadas em **momentos** críticos do processo exploratório definiram trajetórias, assumiram riscos, buscaram alternativas, e o resultado global está aí: as bacias brasileiras suportam hoje um conjunto de projetos que conduzem o País no rumo seguro da tão almejada auto-suficiência na produção desse fundamental insumo. à Não é entidade

1. **Preservação**
   1. **Preservação de X**

o Matéria à Matéria orgânica -sim

o Porosidade -não

o Bacia -não

o Fragmento -não

o Organolita -sim

o Parte -não

o Petróleo -sim

o Trato -não

o Ambiente -depende do contexto, mas nesse caso sim

**36/40 - boletins-000004-3645**

O grau de **preservação** de o ambiente se traduz por o pobre conteúdo de carbono orgânico total ( COT << 1 % ) , por o reduzido índice de hidrogênio ( IH << 100 mg HC/g COT ) e por o predomínio de matéria orgânica alóctone , especialmente os fitoclastos . . -sim

o Bloco -não

o Caulinita -não

o Depósito -não

o Exemplar -não

o exemplares-guia -não

o hidrocarboneto -sim

o integridade -não. Ainda que texto relacionado ao sistema petrolífero, não é a preservação do selo que traduz a entidade.

o Intercalação -não

o Partícula -não

o Selo -não

o Topo -não

**B.** **X de preservação** *-dependem do contexto*

o Condição

**2/7 - boletins-000003-560**

Anomalias mais expressivas ( COT > 1,5 % ) podem representar , além de a redução de a taxa de sedimentação , **condições** mais favoráveis de preservação associadas a águas estratificadas e condições anóxicas de fundo . -sim

**6/7 - boletins-000005-38**

A impressão de que as assembléias florísticas apresentam variação em a quantidade de as formas e níveis de extinção , dependendo de a bacia que está sendo analisada , é compreensível , visto que as distâncias envolvidas são continentais e as **condições** de preservação distintas . . -não

o Mecanismo

**3/7 - boletins-000005-2221**

Porém , os exemplos em calcários albianos em as bacias de Campos e de Santos , além de os vários exemplos citados em a literatura , mostram que os **mecanismos** de preservação podem ser bastante efetivos . . -provavelmente sim

**5/7 - boletins-000005-2222**

Por outro lado , em a própria Bacia de Campos há casos em que a presença de porosidades anomalamente altas não pode ser explicada adequadamente por nenhum de os **mecanismos** de preservação aventados . . -não

o Potencial

**1/7 - boletins-000003-990**

Devido a a queda de o nível de o lago , os sedimentos depositados em este estágio estarão sujeitos a a erosão e exposição subaérea , apresentando pequeno **potencial** de preservação . . -não

**7/7 - boletins-000011-2299**

Este fato , aliado a suas dimensões microscópicas que lhes conferem alta transportabilidade e seu alto **potencial** de preservação em os sedimentos , faz de os palinomorfos excelentes fósseis para utilização em bioestratigrafia . . -não

o Estágio

**4/7 - boletins-000006-125**

O Membro Mcnb é , em a sua maior parte , de o tipo II , em diferentes **estágios** de preservação , provavelmente relacionada a a matéria orgânica de origem marinha . . -sim

**C.** **Sobras**

o COSTA , D. S. ; VIVIERS , M. C. ; SHIMABUBURO , S. Ocorrência de microfósseis com **preservação** excepcional no Maastrichtiano da Bacia do Ceará : uma abordagem paleoecológica e autoecológica. -não

o A tectônica é fator fundamental no controle da **preservação** sedimentar nas bacias rifte , pois praticamente todo o espaço de acomodação gerado é associado a pulsos tectônicos , bem como a destruição de espaço, pois os pulsos tectônicos podem gerar subsidência e soerguimento no sistema de meio-gráben, dependendo do posicionamento do tilt point. -não

o A curva de dissolução de nanofósseis inicia o intervalo com tendência à **preservação** passando a altos valores de dissolução, na porção superior do intervalo. -não

1. **Reservatório -** Quase tudo “sim”. Só para “auxiliar” que identificamos um contexto diferente.
2. **Reservatório + ADJ**

o turbidítico

o principal

o carbonático

o siliciclástico

o bom

o produtor

o petrolífero

o potencial

o profundo

o arenoso

o brasileiro

o complexo

o dominante

o eólico

o real

o vizinho

o afim

o análogo

o auxiliar

**55/78 - boletins-000005-546**

A conexão entre o reservatório **auxiliar** e o canal é normalmente realizada utilizando uma tubulação e um difusor transversal a o canal , auxiliando a distribuição de o material em o canal . . -não

o deltaico

o espesso

o expressivo

o fluvial

o heterogêneo

o importante

o intermediário

o jovem

o melhor

o oolítico

o permeável

o pobre

o poroso

o preferencial

o problemático

o pré-Alagoas

o raso

o similar

**b.** **Reservatório de X**

o NOMES DE UNID. LITO -sim

o NOMES DE CAMPO -sim

o NOMES DE BACIA -sim

o NOMES DE UNID. CRONO -sim

o Gás -sim

o Petróleo -sim

o Água àáguas profundas - sim

o hidrocarboneto -sim

o qualidade -sim

o subsuperfície -sim

o tipo -sim

o zona -sim

o óleo -sim

o sistema -sim

o CO -não

o Alimentação -não

o Arenito -sim

o Canal -sim

o Idade -sim

o Interesse -sim

o Leque -sim

o Porosidade -sim

o Poço -provavelmente sim

o Região - sim

o Rifte - sim

o Área -sim

**c.** **NOUN + reservatório****– sistema reservatório, arenito reservatório...**

o Sistema -sim

o Arenito -sim

o Corpo -sim

o fácies -sim

o item – ocorrência é “sim”, mas acredito que “itens” não deve ser anotado

o nível -sim

o potencial -sim

o seção -sim

**VII. Selo -** Não tem ambiguidade

**a.** **X de selo**

o Ausência -sim

o Integridade -sim

o Mecanismo -sim

**b.** **Sobras**

o Em bacias em que a deformação é controlada por falhas subverticais, como é o caso da Bacia do Paraná, os mesmos sistemas de falhas afetam os níveis reservatório e **selo**, e este efeito paradoxal é ampliado. -sim

o P supera a pressão capilar de a zona de falha, atinge a pressão de deslocamento, e o **selo** é rompido. -sim

o Esta seção argilosa encontra-se justaposta aos reservatórios ao longo do plano de falha, assim como ao longo dos flancos erodidos do bloco basculado, provendo o **selo** necessário para a formação da trapa combinada. -sim

**8.** **Soterramento**

**a.** **Soterramento de X**

o Rocha -sim

o Membro -sim

o Camada -sim

o Depocentro -sim

o Estrutura -sim

o M à máximo de x metros -sim

o reservatório -sim

o área -sim

**9.** **Trapa -** Não tem ambiguidade

**a.** **Trapa + ADJ**

o Estratigráfico -sim

o Estrutural -sim

o Misto -sim

o Neocretáceo -sim

**b.** **Trapa de X**

o Stokes – sim, mas não achamos que “trapa de Stokes” seja um termo comumente usado

o Paraná -sim, mas não achamos que vale a pena anotar Paraná

**c.** **X de trapa**

o Formação sim

o Ineficiência -sim

o Subpreenchimento -sim

o Componente à componente estrutural -sim

o Fuga -sim

o Geometria -sim

o Identificação -sim

o Integridade -sim

o Preenchimento -sim

o Relação à relações geológicas e geométricas -sim