



Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura PROGRAMA DE EDUCAÇÃO CIENTÍFICA E AMBIENTAL - PECA

### VERSÃO PARA FACILITADORES

Público NÃO FORMAL

MÓDULO 7b







## SUMÁRIO

1. IDENTIFICAÇÃO DO MÓDULO Erro! Indicador não o	lefinido.
2. CONTEXTUALIZAÇÃO TEMÁTICA Erro! Indicador não o	lefinido.
3. GLOSSÁRIO	4
4. PROBLEMATIZAÇÃO	5
5. LISTA DE TEXTOS JORNALÍSTICOS	5
6. TEXTOS/ ROTEIROS DE LEITURA	6
7. GABARITO DAS PERGUNTAS DO ROTEIRO DE LEITURA	9
8. CONCLUSÕES SOBRE OS PROBLEMAS ABORDADOS NOS TEX	тоѕ
Erro! Indicador não de	finido. <b>3</b>
9. RESULTADOS ESPERADOS	13
10. REFERÊNCIAS	13
REPORTAGEM TEXTO 1	15
REPORTAGEM TEXTO 2	16
REPORTAGEM TEXTO 3	17







## 1. IDENTIFICAÇÃO DO MÓDULO - 7b

TEMA: (VII) Aspectos Sociais e Culturais da Água

**TÓPICO:** Diversidade cultural

MÓDULO: DIVERSIDADE CULTURAL E ATUAÇÃO SOBRE O USO DA ÁGUA

(NF, 7b, Anabel de Lima)

## 2. CONTEXTUALIZAÇÃO TEMÁTICA

De modo geral, todas as civilizações se desenvolveram ao redor da água, desde assentamentos primitivos no litoral ou próximo a corpos d'água até cidades fundadas na intersecção de rios. Dada a sua importância para a manutenção da vida na Terra, a água adquiriu, ao longo dos tempos, significados geralmente relacionados ao nascimento, cura, pureza e renovação em diversas religiões e culturas por todo o mundo. Em diferentes crenças, a água sempre esteve ligada à criação da vida.

Assim, é consenso que a água doce é necessidade básica de todos os seres humanos, porém a forma com que essa necessidade é atendida depende da cultura. Nas comunidades tradicionais a água é um bem da natureza (de uso), e em geral coletivo, muitas vezes dádiva da divindade, responsável pela abundância ou escassez. Nas comunidades urbanas e modernas, a água doce é um bem domesticado (quase sempre), controlado pela tecnologia, cuja distribuição pode se dar de forma privada ou corporativista, tornando-se um bem de troca ou uma mercadoria. Nas comunidades tradicionais, apesar da água ser de uso múltiplo, existem necessidades menos diversificadas que nas comunidades urbano-industriais. Em ambas as comunidades, as águas podem ser contaminadas e poluídas, mas é a cultura que define o que é ou não é poluição. Por isso, a utilização da água também tem dimensões conflitivas e políticas. No entanto, a origem dos conflitos e a forma de solucioná-los são distintas nas comunidades. Além disso, considerando os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) adotados pela Cúpula das Nações Unidas para o Desenvolvimento Sustentável, o de







número 5 (ODS5) salienta que a igualdade de gênero deve ser uma meta a ser alcançada e seguida do empoderamento de todas as mulheres e meninas. Em muitas comunidades tradicionais, o papel da mulher é também de cuidar da água que manterá vivo os seus filhos e demais familiares. A maior parte da agricultura familiar e de subsistência é trabalho das mulheres. E mulheres demonstram muito cuidado com o uso do solo e da água, observando suas crenças e tradições. Quando se fala em garantir alimento, é necessário dar condições para todos, inclusive às mulheres, para que possam produzi-los e a água deve estar presente em qualidade e quantidade necessária para tal.

#### 3. GLOSSÁRIO

**COMUNIDADES TRADICIONAIS:** conjunto das populações indígenas (cerca de 60% vivem na Bacia Amazônica e na do Tocantins/Araguaia) e de algumas não indígenas, como os babaçueiros e os sertanejos (Cerrado e Caatinga), os pantaneiros (Pantanal), os faxinais (florestas de araucária), caiçaras, jangadeiros, pescadores artesanais, praieiros e açorianos (Mata Atlântica e zona costeira), os caipiras e caboclos (florestas estacionais, semideciduais com enclaves de cerrado), e gaúchos/campeiros (campos do sul).

**ÁGUA DOCE**: não está distribuída uniformemente pelo globo. Sua distribuição depende essencialmente dos ecossistemas que compõem o território de cada país. 68,9% encontram-se nas geleiras, calotas polares ou em regiões montanhosas, 29,9% em águas subterrâneas, 0,9% compõe a umidade do solo e dos pântanos e apenas 0,3% constitui a porção superficial de água doce presente em rios e lagos.

**CULTURA:** conjunto de valores e normas com características que são desejáveis ou indesejáveis no comportamento dos indivíduos. As atividades culturais de um grupo relacionam-se com a interação e conhecimento do ambiente natural ao redor, no qual a água também tem um papel determinante.

**DIMENSÕES CONFLITIVAS:** ambientecom caráter colidente, conflitante e, portanto, extremamente estressante.







## 4. PROBLEMATIZAÇÃO

A crise em torno da água reflete a crise de consciência da nossa civilização e do modelo de "desenvolvimento" mundial atual, desigual, excludente e esgotante dos recursos naturais. A degradação ambiental e as desigualdades sociais são verso e reverso de um mesmo processo histórico, que tem como consequência a insustentabilidade da vida, do meio ambiente e das sociedades humanas (BRASIL, 2006).

O que reflete na relação do ser humano com o meio social e o meio natural, ou seja, a sua forma de atuação na sociedade e seu comportamento diante da conservação do meio ambiente.

#### 5. LISTA DE TEXTOS JORNALÍSTICOS

Este Módulo é fundado em três textos:

- Texto 1 "Um paraíso que renasce com o controle da poluição".
- Texto 2 "Lago Paranoá, a praia do Cerrado".
- Texto 3 "Oferendas ecológicas são lançadas para lemanjá".







#### 6. TEXTOS/ROTEIROS DE LEITURA

A seguir constam as perguntas orientadas de leitura de cada texto.

Texto 1: "Um paraíso que renasce com o controle da poluição".

Fonte: O Globo

Autor: Rafael Galdo

Data de publicação: 30 de dezembro de 2016

Resumo: "Águas que banham 6 cidades da região dos Lagos voltam a ficar trans-

parentes após muitos verões de sujeira e mau cheiro. "

#### ROTEIRO DE LEITURA - Texto 1

Leia o texto e reflita sobre as seguintes perguntas:

- 1. Há lugares que fazem parte da nossa memória afetiva, nos trazendo boas lembranças. Mas quando se trata de questões ambientais, o passar dos anos nos revela várias modificações em determinados lugares, como mostra o texto jornalístico. Quais foram as modificações ocorridas na lagoa que afastaram banhistas e pescadores?
- 2. Que fator ao longo dos anos se supõe que tenha intensificado o problema e o que foi feito para minimizá-lo?
- 3. Que benefícios sociais e ambientais começaram a surgir com a remediação do problema?







Texto 2: "Lago Paranoá, a praia do Cerrado".

Fonte: Correio Braziliense

Autora: Isa Stacciarini

Data de publicação: 07 de dezembro de 2014

Resumo: "Na ausência de litoral, Brasília conta com a orla do reservatório para oferecer à população as mais diversas atividades de lazer, esporte, entretenimento e cultura. "

#### ROTEIRO DE LEITURA - Texto 2

Leia o texto e reflita sobre as seguintes perguntas:

- 1. Quais as funções ambientais do Lago Paranoá?
- 2. Quais as funções sociais do Lago Paranoá?
- 3. Com o passar dos anos que intervenções puderam ser observados e como afetou a relação do Lago com as pessoas?







Texto 3: "Oferendas ecológicas são lançadas para lemanjá".

Fonte: A tarde UOL

Autor: Anderson Sotero

Data de publicação: 29 de janeiro de 2017

Sítio de publicação: atarde.uol.com.br/bahia/.../1834558-oferendas-ecologicas-

sao-lancadas-para-iemanja

Resumo: "Comunidade local organiza a festa da entrega do presente, com auxílio do Coletivo de Entidades Negras. Comunidade só jogou ao mar presentes que não prejudicam a natureza."

#### ROTEIRO DE LEITURA - Texto 3

- 1. O texto jornalístico mostra uma prática religiosa. Como as diferentes culturas podem se relacionar com os ambientes aquáticos?
- 2. Que modificações ocorreram em tal prática para que a mesma interferisse menos no meio ambiente.
- 3. Como o meio ambiente interfere nas manifestações culturais e religiosas, como no exemplo citado?







#### 7. GABARITO DAS PERGUNTAS DO ROTEIRO DE LEITURA

#### GABARITO DO ROTEIRO DE LEITURA - Texto 1

1. Há lugares que fazem parte da nossa memória afetiva, nos trazendo boas lembranças. Mas quando se trata de questões ambientais, o passar dos anos nos revela várias modificações em determinados lugares, como mostra o texto jornalístico. Quais foram as modificações ocorridas na lagoa que afastaram banhistas e pescadores?

O despejo direto de efluentes causou drásticas modificações, como assoreamento, poluição, causando diminuição da qualidade da água, mau cheiro e interferindo no ciclo de várias espécies da biota local.

Por se tratar de uma lagoa, os sedimentos e poluentes vão se depositando no fundo, diminuindo a sua profundidade e aumentando o nível de diferentes elementos químicos, como o fósforo, que é muito propício para o desenvolvimento de algumas espécies de microalgas que se proliferam em grande quantidade diminuindo a incidência de luminosidade, o que interfere em outras espécies (realização de fotossíntese e diminuição da quantidade de oxigênio dissolvido) e que algumas espécies (cianobactérias) ao morrerem, soltam toxinas na água, causando a mortandade de peixes.

# 2. Que fator ao longo dos anos se supõe que tenha intensificado o problema e o que foi feito para minimizá-lo?

O crescimento das populações ocorre sem que o sistema de saneamento cresça na mesma proporção, em especial em áreas de veraneio, em que há picos de pessoas utilizando o local simultaneamente.

A solução tomada diz respeito à dragagem da lagoa, para retirada de sedimentos de fundo, o que faz também com que grande parte dos elementos químicos depositados, sejam removidos nesse processo. A implantação do sistema de coleta e tratamento de efluentes reduziu de 70% a 80% a entrada de dejetos nas lagoas da região.







# 3. Que benefícios sociais e ambientais começaram a surgir com a remediação do problema?

A dragagem da lagoa, aliada à coleta e tratamento de efluentes, consistiu num conjunto de procedimentos praticados em uma localidade proporcionando uma melhora da situação como um todo. O que implicou na despoluição da lagoa, com o aumento do número de peixes, contribuindo para a geração de renda de famílias de pescadores e na revisitação e uso do local para lazer, conciliando conservação do meio ambiente com benefícios sociais.







#### GABARITO DO ROTEIRO DE LEITURA - Texto 2

#### 1. Quais as funções ambientais do Lago Paranoá?

Segundo informações do website "Sou de Brasília"<sup>1</sup>, o represamento do Rio Paranoá para formação do Lago foi idealizado para que fosse um ambiente úmido, amenizando o clima local. O represamento do Lago criou as condições para o surgimento diferentes espécies de microrganismos, plantas aquáticas e peixes e permitiu que outras tantas espécies fizessem uso direto e indireto do lago, como capivaras, lontras, cágados, anfíbios, jacarés, macacos e aves.

#### 2. Quais as funções sociais do Lago Paranoá?

A área do Lago Paranoá passou a ser utilizada para várias atividades de lazer, mas também há áreas utilizadas para tratamento de esgoto e geração de energia.

# 3. Com o passar dos anos que intervenções puderam ser observados e como afetou a relação do Lago com as pessoas?

Ao redor do Lago pode-se observar a ocupação irregular por casas, que muitas vezes despejam seus efluentes diretamente, contribuindo para sua eutrofização e consequente proliferação de algas, que pode provocar mau cheiro e gosto ruim na água, mesmo após o tratamento (BRASIL, 2005); a circulação de barcos e outros veículos aquáticos, podem ocasionar além do despejo de efluentes, o vazamento de óleo; o uso direto pela população sem condições adequadas, contribui para degradação do solo pelo pisoteio do gado e pela poluição por dejetos e lixo (resíduos sólidos); a água dos locais em que há tratamento de efluentes, podem apresentar maior concentração de bactérias e poluentes; em períodos de seca, a geração de energia sofre interferência e em períodos de cheia, o Lago tem de ser aberto para permitir seu escoamento, o que pode atingir comunidades instaladas em suas margens, entre outros exemplos.

<sup>1</sup> Disponível em: <a href="http://www.soubrasilia.com/brasilia/lago-paranoa/">http://www.soubrasilia.com/brasilia/lago-paranoa/</a>>. Acesso em: 01 mar. 2017.

11







#### GABARITO DO ROTEIRO DE LEITURA – Texto 3

# 1. O texto jornalístico mostra uma prática religiosa. Como as diferentes culturas podem se relacionar com os ambientes aquáticos?

A relação com a água pelo ser humano se dá desde o tempo que deixou de ser nômade para se fixar, o que ocorria em lugares que ofereciam boas condições para sua manutenção e locais com a oferta de recursos hídricos, foram os principais escolhidos.

A água nas culturas é utilizada para higiene e preparo de alimentos, como fonte de renda direta (pesca, coleta de frutos do mar) ou usada para manutenção de outras atividades (agricultura, por exemplo), como fonte de lazer (lagos, lagoas, rios, cachoeiras, praias) e também para suas manifestações culturais e religiosas (batismo, oferendas a lemanjá etc.).

# 2. Que modificações ocorreram em tal prática para que a mesma interferisse menos no meio ambiente.

Na passagem de Ano Novo e no dia de lemanjá (02/02), muitas pessoas têm por crença, oferecer presentes à entidade religiosa, os quais podem apresentar risco para a vida marinha (ingestão) e poluição do mar e praias, por serem objetos como garrafas, vidros de perfume, pentes, etc. Uma das soluções encontradas foi a oferta de produtos como flores ou que usem materiais naturais e/ou de fácil degradação, como tecidos naturais e papel.

# 3. Como o meio ambiente interfere nas manifestações culturais e religiosas, como no exemplo citado?

Conforme apontado, atualmente há uma maior preocupação em se conservar os ambientes naturais utilizados socialmente pelas comunidades, não apenas pela preservação dos recursos, mas também para manter suas atividades de geração de renda, como a pesca e manter suas formas de expressão e manifestações culturais e religiosas.







#### 8. CONCLUSÕES SOBRE OS PROBLEMAS ABORDADOS NOS TEXTOS

Refletir sobre a importância da conservação de diferentes lugares, não apenas pelo aspecto de se ter um ambiente em boas qualidades para manutenção dos ciclos vitais, mas também para serem utilizados como locais de lazer e de outras práticas que remetem aos usos que as diferentes comunidades fazem desses ambientes, o que implicará em um equilíbrio entre as práticas e os recursos presentes.

#### 9. RESULTADOS ESPERADOS

Espera-se que os participantes percebem a relação que as sociedades desenvolvem com os ambientes hídricos, mantendo relações de afetividade que acabam por trazer lembranças e bem-estar inclusive pelas lembranças afetivas oportunizadas e que podem convergir na conservação e gestão integrada dos recursos hídricos.

#### 10. REFERÊNCIAS

A TARDE UOL. **Oferendas ecológicas são lançadas para lemanjá**. São Paulo, 29 jan. 2017. Disponível em: <atarde.uol.com.br/bahia/.../1834558-oferendas-ecologicas-sao-lancadas-para-iemanja>. Acesso em: 01 fev. 2017.

ADASA. Educação Científica e Ambiental. **Desenvolvimento dos Temas e Tópicos para os Módulos do Programa.** C. Gualdani; L. C. Castro (consultoras), 2017, 24p.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. **Água**: manual de uso. Brasília: Ministério do Meio Ambiente, 2006.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente et. al. **Consumo Sustentável**: manual de educação. Brasília: MMA/MEC/IDEC/ConsumersInternational, 2005.

CORREIO BRAZILIENSE. **Lago Paranoá, a praia do cerrado**. Brasília, 07 dez. 2014.

O GLOBO. **Um paraíso que renasce com o controle da poluição**. São Paulo, 30 dez. 2016.

ORGANIZAÇÃO DAS NAÇÕES UNIDAS (ONU). **Objetivos do Desenvolvimento Sustentável.** Disponível em: <a href="https://nacoesunidas.org/pos2015/agenda2030/">https://nacoesunidas.org/pos2015/agenda2030/</a>». Acesso em: 12 jan. 2017.







PARRON, L. M.; et al. Serviços ambientais em sistemas agrícolas e florestais do Bioma Mata Atlântica. Brasília: EMBRAPA, 2015.

SOUTO, L. E. C. O; REIS, A. et al. **Recuperando a natureza com o pequeno agricultor.** Florianópolis: MPSC, 2011.

## Um paraíso que renasce com o controle da poluição

Águas que banham seis cidades da Região dos Lagos voltam a ficar transparentes após muitos verões de sujeira e mau cheiro

RAFAEL GALDO rafael.galdo@oglobo.com.br

esde a infância o represenquase toda turva e malcheirosa.

A mudança percebida por Bruno, Pedro da Aldeia e Saquarema — es- anos estava travado devido à burocracia. tão significativamente melhores do O PM reformado Dilson Medina leque em anos anteriores.

luídas. Evitava vir para cá. Depois de mite entre Arraial e Cabo Frio: uma dragagem na lagoa, a situação

sem preocupação — comemora Bruno. Tecnicamente, diz o ambientalista

Arnaldo Vilanova, da Viva Lagoa, as águas mais limpas são consequência tante comercial Bruno Le- da redução a níveis apropriados de fósonardo Teixeira, de 41 foro e nitrogênio, nutrientes para a proanos, frequenta as praias liferação de algas. A quantidade de fósda Lagoa de Araruama, que banha foro, por exemplo, está em 0,01 miligraseis cidades da Região dos Lagos. ma por litro, contra quase dois miligra-Agora, ele leva a filha Júlia, de 6, para mas por litro em alguns trechos nos vemergulhar em uma delas, no bairro rões passados. Esse resultado, diz Vilade Monte Alto, em Arraial do Cabo. nova, é fruto da ampliação da coleta e Mas, não faz muito tempo, ele sequer do tratamento de esgoto nas cidades do cogitava deixá-la entrar na água. É entorno e da dragagem de uma área coque, se hoje há trechos transparentes, nhecida como Boqueirão de São Pedro até bem pouco tempo a lagoa estava da Aldeia, o que desde setembro facilita a troca da água da lagoa com a do mar:

 No ano 2000, a lagoa estava morta, dono de uma casa de veraneio no era um penico. Em 2005, começaram as município, foi comprovada por uma obras de saneamento. Atualmente, são vistoria este mês, feita pela ONG Vi- tratados 70 milhões de litros de esgoto va Lagoa, integrante do Consórcio por dia, o que representa 70% a 80% do Intermunicipal Lagos São João. Fi- que é produzido na região. Já a dragagem cou constatado que as condições da aconteceu graças a cerca de R\$ 4 milhões laguna — que banha ainda Ararua- liberados pela Agência Nacional das ma, Cabo Frio, Iguaba Grande, São Águas para Iguaba, recurso que há dez

vou a família inteira esta semana para Vivemos um período tenebroso tomar banho num recanto quase deserhá alguns anos, de águas muito po- to, conhecido como Lagoa Azul, no li-

 Esse lugar foi muito frequentado. melhora a cada vez que volto. E mi- Mas, por causa da poluição, caiu no esnha filha pode fazer o que minha quecimento. Felizmente, a água está avó, minha mãe e eu fizemos: apro- voltando a ser transparente. Até o pesveitar as águas calmas dessas praias, cado melhorou. Tem corvina, tainha, perfeitas para as crianças brincarem traíra. Acho que os banhistas vão redes-

#### LAGOA DE ARARUAMA



Transparência. Criança brinca nas águas claras da Lagoa de Araruama: redução de fósforo e nitrogênio impede a proliferação de algas



Mergulho. Menino se joga numa área que estava abandonada pelos banhistas

cobrir este lugar, que é um paraíso.

Do outro lado da lagoa, em São Pedro da Aldeia, o pescador José Mário das Neves também comemora a fartura nas águas. Até pouco tempo, seu barco atolava na lama. Agora, espécies que andavam desaparecidas, como a graçainha e o carapicu, voltaram às redes.

Vilanova diz que o saneamento em Araruama, com quase 125 mil habitantes, ainda tem nos a desatar. Ele conta que há dois anos corre um processo para a prefeitura desapropriar e liberar áreas para construir duas estações de tratanento de esgoto, uma na região da Praia da Barbuda e outra na Praia Seca. Há estudos também para a dragagem de uma parte mais ao fundo da lagoa, perto de Araruama e de Saguarema. No entanto. não há previsão de recursos para as obras. Por outro lado, diz ele, foram liberadas verbas do ICMS Verde para ampli-



# Lago Paranoá, a praia do cerrado

Na ausência de litoral, Brasília conta com a orla do reservatório para oferecer à população as mais diversas atividades de lazer, esporte, entretenimento e cultura

m meio ao Planalho Cennal, distante mais de mil quilòmentero das cidades litorio mettro das cidades litorio mentro de refugio singular. E no epiciento de poder que está ne-ponto de refugio singular. E no epiciento de poder que está ne-posta rificial, aste immo a praia de quem vive no listriro l'ederal. Enquanto em epica o cidade, as margens propro-cipal ponto de coloma seco castigas a cidade, as margens propro-cipal ponto de control de l'adolte. Belar do reservariori de contremplada por visitantes emonadores. O clima praian, no entanto de control de l'adolte de l'

>> Números

40m Profundidade máxima, na Barragem do Paranoá

111,8km

| Condenador do Movimento de atividades como gerato Amigos do Lago Parano de,
Colhorme Scartezini, considacomo multido. Dende a melhoria da sa condições a misintasis
do Plano Pileto, como aumento
da umidade, o lago também de
tultizado para geração de energio, tratamento de esgoto e la
Como multido para geração de energio, tratamento de esgoto e la
Companhão Energidas de Inda-Xinetá mida de como esta en el como en el como en el mino el 200 mil metra el 185 de balmeabilidade e ous electado estruturas para el como en el mino el 200 mil metra el 185 de balmeabilidade e ous electado esta el como esta en el como en el mino el esta el como en el mino el 200 mil memo como mino el 200 mil memo en mino, el espon el como en el mino el 200 mil memo como mino el 200 mil memo como en mino el 200 mil memo en mino, el espon el como en el mino el 200 mil memo como mino el 200 mil memo en mino, el espon el como en el mino el 200 mil memo como mino el 200 mil memo en mino el 200 mil memo en mino el 200 mil memo en mino, el espon el como en el mino el 200 mil memo como mino el 200 mil memo en mino el 20













SALVADOR MINOR

#### CLIMA



GAMBOA Comunidade só jogou ao mar presentes que não prejudicam a natureza

## Oferendas ecológicas são lançadas para Iemanjá

Rio Vermetho

Ao final de trajeco, a imagem e os presentes são le vados para um barco para de contou que a ideia sugua durando peicadores vados para um barco para que a oferta seja listir a nas agues da Baia de Todos os finales de Santos. Na oferenda, nada de plásticos ou material que ha organizadores de control de co

O som des atabaques e ago gos armaciava pelos becos de comunidade local organiza a festa de entrega do presente, com auxílio do Coletivo de Entidades Negras

Após o cortejo passar pelos becos da comunidade, presentes foram colocados num barro lançado nas âguas presente son curam e a Gambas.

A frent, uma imagem de circular os colarado mesmo summe o a Gambas.

A frent, uma imagem de circular de se currengada por per calcular os colarado mesmo colarado nas obras de control que a idea do circular de control que a idea de cont

#### Corrida Solidária arrecada alimentos não perecíveis



#### Equipe da PM sofre ataque a tiros e soldado é baleado

#### PEANA SHIVE

HAMA SULVA\*

Durante a averiguação de tuma destinica de som abiço na madriugada de oritem, guarrições de 22º Componhia independente da Policial Militarentramamemonferento com criminosos, em Simbes Filho.

Ao chegarem no local, os polícialo percepteram a presença de um bando armado, formado por roito bermano, houve troca detiroo. Na asião, ostidado Heinel do Santos Moi acabosa ferido no bração. Após a ocorriente, o PM, for secorrido de Jerada os House do Componida de Co

#### OBITUÁRIO

#### BOSQUE DA PAZ

Arivaldo Pereira
Cordeiro faleceu no
Hospital Aristides Maltes,
50 anos, solteiro, natural
de Salvador
Comchita Silva Al
faleceu no Hospit

Orlando Rodrigues Pinto faleceu no Hospital São Bafael, 73 anos, casado, natural do Rio de Janeiro/RJ

Maria Ajaj faleceu em residência, 92 anos, viúva, natural de Salvador

Conchita Silva Alves faleceu no Hospital Ana Nery, 53 anos, natural de Ipira/BA

Edith Augusta da Rocha faleceu em residência, 94 anos,

## JAMES CORNELL RIORDAN MISSA DO 30º DIA

A familia de James Comell Riordan convida para a Nissa do 30º dia em suo mendria que se nealizará no dia 20/01/2017 jis: 19:00 horas na Igreja Nossa Senhara De Vitória.

natural de Salvador

Hildete Maria Oliveira dos Santos faleceu no Hospital da Bahia, 86 anos, natural de Salvador

trabel Emerenciano da Cruz faleceu no Hospital Geral do estado, 68 anos, natural de xíque-Xique/BA

José Neison da Silva de Souza Oliveira faleceu no Hospital Salvador, 85, anos, natural de Salvador

José Oliveira Costa de Santana faleceu no Hospital Prohope, Ez anos, natural de Lagarto/SE

Maria Madalena de Souza Silva faleceu em residência, 89 anos, natural de São Miguel das Matan/BA

Mauro Soares Fontes faleceu no Hospital Aristides Maltez, 76 anos, natural de Santos/SP

#### JARDIM DA SAUDADE

Rosa Maria Sá Santucci faleceu em residência, 75 anos, casada, natural de Salvador

Vanda Silva faleceu no Hospital Aeroporto, 85 anos, solteira, aposentada, natural de Inhambupe/BA

Manoel Reinaldo Alves Neto faleceu em residência, 47 anos, solteiro, policial militar, natural de Ilhéus/BA

Ronilson Oliveira de Jesus faleceu no Hospital Geral Menandro de Farias, 29 anos, soltrim, comerciante. Salvador solteiro, comerciani natural de Feira de Tereza de Faria Princhak Santana/BA

José Afonso Flores de Meio faleceu em residência, 68 anos, casado, pecuarista, natural de Itambé/BA

Aurélio Pereira de Souza Filho faleceu no Hospital Cardio Pulmonar, 57 anos, solteiro, professor, natural de Ipiasi/BA

Enesia Santos Lima faleceu em residência, 92 anos, casada, natural de Cocação de Maria/BA

José Xavier faleccu em residência, 65 anos, divorciado, aposentado, natural de Vila Velhu/ES