

Anexo Vol III C

2ª FASE DA CONSULTA PÚBLICA

C1: Carta Informativa aos Stakeholders e Anúncios das Segundas Reuniões Públicas

C2: Actas das Reuniões Públicas e Listas de Participantes

C3: Comentários Recebidos das PI&AS e Respostas às Principais Questões Apresentadas

Esta página foi deixada em branco intencionalmente

Anexo C1

Carta Informativa aos Stakeholders e Anúncios das Segundas Reuniões Públicas

Esta página foi deixada em branco intencionalmente



Maputo, 21 de Dezembro de 2005

Assunto: AVALIAÇÃO DO IMPACTO AMBIENTAL DAS PESQUISAS DE HIDROCARBONETOS DA SASOL, NOS BLOCOS 16 & 19, NAS PROVÍNCIAS DE INHAMBANE E SOFALA, MOÇAMBIQUE

Exmo Senhor (a)

Esta carta pretende actualiza-lo(a) sobre o processo de Avaliação de Impacto Ambiental (AIA) acima referido.

O processo de AIA está ainda neste momento em fase de Estudo de Pré-Viabilidade Ambiental e de Definição do Âmbito (EPDA). Conforme é do seu conhecimento, entre 1 e 4 de Novembro de 2005 realizaram-se reuniões públicas em Maputo, Vilankulo, Inhassoro e Machanga no âmbito do respectivo processo de Participação Pública. Nestas reuniões foram levantadas diversas questões e preocupações que foram incluídas no relatório preliminar do EPDA, entretanto produzido.

Relatório Preliminar do EPDA

O relatório Preliminar do EPDA será disponibilizado para comentários do público por um período de 20 dias úteis. Devido ao período de festas e férias do mês de Dezembro o consultor resolveu não colocar o relatório para comentários durante este período, mas apenas em Janeiro.

Assim, serão colocadas à disposição do público versões em Português e Inglês do relatório preliminar do EPDA, para comentários, entre 11 de Janeiro e 8 de Fevereiro de 2006, nos locais abaixo. indicados

Durante este período serão realizadas reuniões públicas em Vilankulo e Inhassoro, respectivamente a 18 e 19 de Janeiro de 2006, para apresentação do relatório.

Locais onde o Relatório Preliminar do EPDA poderá ser consultado.

Maputo:

- MICOA DNAIA – Direcção Nacional de Avaliação do Impacto Ambiental, Av. Acordos de Lusaka; e
- CONSULTEC, Lda, Rua Dr. António José de Almeida, 227.

Inhambane:

- DPCAI - Direcção Provincial para a Coordenação da Acção Ambiental de Inhambane.

Beira:

- DPCAS - Direcção Provincial para a Coordenação da Acção Ambiental de Sofala.

Vilankulo:

- Conselho Municipal de Vilankulo ;
- Administração Distrital de Vilankulo;
- Fundo de Fomento Pesqueiro; e
- Associação de Turismo de Vilankulo – Escritório Cuida Consultants, Lda .

Inhassoro:

- Administração Distrital de Inhassoro; e
- Instituto para o Desenvolvimento da Pesca de Pequena Escala

Nova Mambone

- Administração Distrital de Nova Mambone

Machanga

- Administração Distrital de Machanga

O relatório estará também disponível na seguinte página da internet:

www.erm.com/sasoleia

Fórum de Partes Interessadas e Afectadas

Durante a consulta pública inicial foram recebidos comentários solicitando a criação de um *Forum de Partes Interessadas e Afectadas*, que possibilite uma maior interacção entre as partes directamente afectadas, a Sasol e os consultores do AIA.

Esta solicitação foi considerada pela equipa de AIA do projecto e pela SASOL, tendo-se considerado que um *Forum* desta natureza seria vantajoso para o processo de AIA. A necessidade deste *Forum* deverá ser contudo confirmada no início de Janeiro com as *Partes Interessadas e Afectadas*. Confirmando-se o interesse na criação deste *Forum*, após as reuniões públicas para discussão do Relatório Preliminar do EPDA será realizada uma reunião inicial do *Forum*, para discussão sobre a sua possível estrutura e funcionamento.

Estudos especializados

Tendo em conta o planeamento inicial da Sasol, para a realização das pesquisas, os consultores consideraram necessário iniciar os estudos especializados em paralelo com a finalização do Relatório Preliminar do EPDA. Assim, a partir de meados de Janeiro estarão no terreno consultores para iniciar os estudos especializados, que poderão vir a contacta-lo(a), para o que solicita-se desde já a sua colaboração.

É no entanto de salientar que tanto a Sasol como a equipa do AIA estão cientes do risco que poderá representar o início dos estudos especializados em paralelo com a finalização do EPDA. Poderão surgir novos comentários aos Termos de Referência, que terão de ser integrados nos estudos.

Caso tenha alguma preocupação ou comentário em relação ao exposto acima, por favor contacte a equipa de AIA:

CONSULTEC, Lda
Tel: + 258 21 491555, Fax: + 258 21 491578
Att. Eduardo Langa - elanga@consultec.co.mz

Com os melhores cumprimentos e os desejos de umas Boas Festas e Feliz 2006

Madalena Dray
Coordenadora do EIA
Consultec,

CONVITE

PROCESSO DE PARTICIPAÇÃO PÚBLICA

A SASOL Petroleum Sofala (SPS) contratou as empresas CONSULTTEC – Consultores Associados Lda e ERM - Environmental Resources Management (Pty), para a elaboração do **Estudo do Impacto Ambiental (EIA) das actividades de pesquisa de hidrocarbonetos** (pesquisa sísmica e perfurações) a realizar nos Blocos 16 & 19.

Os Blocos 16 & 19 estão localizados na orla marítima das províncias de Inhambane e Sofala, a sul do Rio Save, a norte do Cabo de São Sebastião e a leste do Parque Nacional do Arquipélago de Bazaruto.

Estando a decorrer a fase de Estudo de Pré-Viabilidade Ambiental e Definição do Âmbito, serão realizadas audiências públicas **para apresentação do Relatório Preliminar do Estudo de Pré-Viabilidade Ambiental e Definição do Âmbito**, conforme o seguinte calendário:

Data: 18 de Janeiro de 2006

Hora: 10:00h

Local: Vilankulo, Centro de Conferências

Data: 19 de Janeiro de 2006

Hora: 9:00h

Local: Inhassoro, Hotel Seta

O Relatório Preliminar do EPDA estará disponível para consulta nos seguintes locais:

Maputo:

- MICOA – Direcção Nacional para Avaliação de Impacto Ambiental, Av. Acordos de Lusaka; e
- CONSULTTEC, Lda, Rua Dr. António José de Almeida, 227.

Inhambane:

- Direcção Provincial para Acção Ambiental, Inhambane.

Beira:

- Direcção Provincial para Acção Ambiental, Sofala.

Vilankulo:

- Conselho da Cidade de Vilankulo;
- Administração do Distrito de Vilankulo;
- Fundo de Fomento Pesqueiro; e
- Associação de Turismo de Vilankulo (escritório da Cuida Consultants Lda).

Inhassoro:

- Administração do Distrito de Inhassoro; e
- Instituto para o Desenvolvimento da Pesca em Pequena Escala.

Nova Mambone:

Administração do Distrito de Nova Mambone

Machanga:

Administração do Distrito de Machanga

A fim de se recolher a maior contribuição possível são convidados todos os interessados a participar nestas reuniões públicas.

*Para quaisquer esclarecimentos, por favor contactar:
CONSULTEC, Lda Tel: 21491555, Fax: 21491578
Att. Eduardo Langa - elanga@consultec.co.mz*

Esta página foi deixada em branco intencionalmente

Anexo C2

Actas das Reuniões Públicas e Listas de Participantes

Esta página foi deixada em branco intencionalmente

AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA O PROJECTO DA SASOL DE PESQUISA DOS BLOCOS 16 & 19, NAS PROVÍNCIAS DE INHAMBANE E SOFALA

REUNIÃO PÚBLICA

Local: VILANKULO – Centro de Conferências de Vilankulo

Data: 18 de Janeiro de 2006

Hora: 10.00 h – 11.30 h

PARTICIPANTES:

CONSULTORES: M. Dray (CONSULTEC); Stuart Heather-Clark (ERM); David Shandler (ERM); Jeremy Gottwals (CONSULTEC); Eduardo Langa (CONSULTEC)

SASOL: Winand Blignought; Andre Jonker; Mateus Zimba; Marta Henriques; Willem Van DerMerwe; Alexandre Jossias; Ezequiel Chambe

PÚBLICO: 23 participantes – Vide a lista em anexo (Doc. 1)

APRESENTAÇÕES:

O Facilitador do encontro, o senhor Jeremy Gottwals, procedeu à abertura da sessão, dando as boas-vindas a todos os participantes e apresentando os membros da equipa de consultores da Consultec, envolvidos neste processo de Avaliação de Impacto Ambiental, bem como os membros da equipa da SASOL, presentes na sessão. Seguidamente explicou os objectivos do encontro enfatizando que o objectivo fundamental era de apresentar o Relatório Preliminar do Estudo de Pré-Viabilidade Ambiental e Definição do Âmbito (EPDA) do Projecto da Sasol de Pesquisa de Hidrocarbonetos Offshore, nos Blocos 16 e 19, e convidar os participantes a efectuar a leitura do mesmo e submeterem os seus comentários. O Facilitador explicou as modalidades de discussão ou seja, a forma pela qual a sessão iria ser conduzida.

PROCESSO DE EIA, DESCRIÇÃO DO PROJECTO E CONTEXTO AMBIENTAL/ SÓCIO ECONÓMICO

A consultora Madalena Dray procedeu de seguida à apresentação resumida do Processo de Avaliação de Impacto Ambiental (AIA) e as suas diferentes etapas. A Consultora explicou os objectivos da reunião, esclarecendo que se tratava de uma reunião de apresentação do relatório preliminar de forma a facilitar a percepção do

conteúdo do mesmo pelas partes afectadas e interessadas, e que teriam uma oportunidade de submeter os seus comentários até um período de 20 dias.

Foi apresentado o conteúdo do relatório abordando a metodologia seguida, as questões legais relevantes para o estudo, uma breve descrição do projecto e das características biofísicas e socio-económicas da área em que a pesquisa se irá desenvolver, e finalmente, os principais potenciais impactos socio-económicos e ambientais que poderão daí advir.

DISCUSSÕES:

| Questões / sugestões colocadas | Quem colocou |
|--|---|
| Porque é que está se falar de um Plano de Gestão Ambiental nesta fase? Pela minha experiência estaríamos só a falar de um Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e só falaríamos de um PGA se tratasse de um projecto já existente. | Verónica Stutchbury (Casa Rex) |
| O regulamento sobre o processo de gestão ambiental diz que devemos apresentar um EIA e um PGA. Neste caso nós vamos apresentar um EIA e dois PGA's, sendo um PGA específico para pesquisas sísmicas e outro específico para perfurações e teste dos poços. Portanto serão apresentados três relatórios que nesta fase, sendo todos eles previamente apresentados em versão preliminar, para consulta e comentários do públicos, antes da edição da versão final que será submetida ao MICOA. | Madalena Dray (Consultec) |
| As actividades de mergulho podem continuar ao mesmo tempo que decorrem as actividades de pesquisa de hidrocarbonetos? | Vicky Page (Odyssea Dive) |
| Nas proximidades das actividades de pesquisa não se poderá mergulhar | Madalena Dray (Consultec) |
| Quantos barcos estarão envolvidos nas pesquisas sísmicas? Olhando para os prazos tudo indica que os tais barcos já devem estar reservados... | Chistopher Bettany (Gabriel's Lodge) |
| Ainda não temos essa informação, pois nem sabemos ainda qual é o tipo de embarcações que será utilizado. Tudo vai depender dos barcos que existirem disponíveis na época em que a Sasol estiver a fazer estas prospecções. Estas embarcações são especializadas e estão a ser usadas em todo mundo por causa da demanda do petróleo. | Andre Jonker (Sasol) |
| Como irão comunicar aos utentes do mar sobre as zonas exclusivas? | Stella Bettany (Gabriel's Lodge) |
| Vai ser utilizados pequenos barcos de aviso que irão circular na zona das pesquisas e avisando as pessoas | Stuart Heather-Clark (ERM) |

| | |
|--|---|
| A que distância dos corais as pesquisas estarão a decorrer? | Reinor Le Noury (Vilankulos Dive Charters) |
| O que poderá acontecer no caso de as actividades turísticas do mar vierem a ser prejudicados durante a fase das pesquisas? Por exemplo, no caso de não se poder fazer mergulho e prejudicar os clientes? | Steve Turner - Smith |
| Falou-se aqui da época de migração das baleias e das negociações com os pescadores e operadores turísticos. Como é que se está a negociar com as baleias? Porque não foram (as baleias) excluídas logo desde o início? | Kim Rossi (Vilankulos Conference Center) |
| Quantos poços estarão operacionais nas diferentes fases do projecto? Se a Sasol prevê gastar 100 milhões de dólares americanos, este é um dado que deve ser já conhecido. | Chistopher Bettany (Gabriel's Lodge) |
| As pesquisas sísmicas estão a procura de gás, condensado ou de petróleo? Levanto esta questão porque os impactos destes três tipos de hidrocarbonetos são diferentes. | Steve Turner-Smith (Osprey Boat Charters) |
| A pesquisa sísmica proposta está destinada à procura de gás. Há poucas probabilidades de ocorrência de petróleo. | André Jonker (SASOL) |
| O que irá acontecer se houver uma descoberta de gás? Com todos os turistas que tem vindo a esta área natural? | Chistopher Bettany (Gabriel's Lodge) |
| Os métodos de perfuração e extracção de hidrocarbonetos da década 50 eram diferentes dos métodos contemporâneos. Para este projecto as previsões dos impactos visuais significantes são muitas mínimas. | André Jonker (SASOL) |
| A análise do balanço entre as várias actividades económicas da região está prevista ao nível do governo através de Avaliação Ambiental Estratégica. | Stuart Heather-Clark (ERM) |
| A Avaliação Ambiental Estratégica referida irá ser efectuada nesta fase da realização do EIA para este projecto da Sasol em discussão? | Stella Bettany (Gabriel's Lodge) |
| Aparentemente já está em curso o estudo e deveria estar completo até Março de 2006. | Madalena Dray (Consultec) |
| Sabemos que uma equipe de ambientalistas do Reino de Países Baixos esteve aqui na região para este propósito. | Stuart Heather-Clark (ERM) |
| Nos "impactos Positivos" deveriam aparecer apenas os impactos positivos. "Não haverá emprego para a mão de obra local" é definitivamente um aspecto negativo. | |

| | |
|---|---|
| Já existe um valor conhecido do orçamento para o Programa do Desenvolvimento Social? | Stella Bettany (Gabriel's Lodge) |
| Independentemente deste projecto a Sasol tem uma actividade contínua no âmbito do Programa do Desenvolvimento Social. | Mateus Zimba (Sasol) |
| A não presença/representação dos pescadores poderá estar relacionada com o aviso tardio sobre esta reunião. Gostaria de saber quando é que iremos ter as respostas das nossas preocupações em relação aos possíveis impactos do projecto? | Verónica Stutchbury (Casa Rex) |
| Eu fui convidado pelo Ministro de Turismo para promover o Turismo nesta região. Estou bastante chocado por ver que o ministro não está representado aqui como mostra a lista dos stakeholders neste processo. | Chistopher Bettany (Gabriel's Lodge) |
| Haverá aqui um estudo de bio massa tais como contagem dos peixes de forma a se entender a dinâmica das espécies destes peixes? | Ben Thompson (Obyssea Dive) |
| Os estudos de especialistas irão determinar os métodos de monitoria mais adequados. Há que considerar por exemplo a monitoria de qualidade de água que facilmente pode se fazer o controlo. | Stuart Heather-Clark (ERM) |
| Estes estudos irão ocorrer dentro dos três meses? | Ben Thompson (Obyssea Dive) |
| Existem assuntos muito básicos que precisam de ser esclarecidos já. Quando é que teremos a oportunidade de verificar se os estudos realizados estão certos ou positivos? | Verónica Stutchbury (Casa Rex) |
| A equipe do EIA acha que os prazos apresentados aqui são alcançáveis ou viáveis, considerando que as actividades turísticas são muito baixas nesta época, e que maior parte dos operadores turísticos estarão de férias? | Kim Rossi (Vilanculos Conference Centre) |
| Quem irá autorizar este projecto? Será MICOA ou uma outra entidade? | Karen Allen (Sanctuary) |
| Os pescadores são os mais importantes elementos para o Fórum que se pretende-se criar. Entretanto, não estarão presentes/representados no encontro das 16. | Naimo Selimangy Zubaida (Conselho Municipal) |
| Ficamos sabendo dos encontros que estão sendo programados para com os pescadores e estamos interessados em acompanhar pois é um assunto de extrema importância para a nossa instituição. | (Maria da Luz Zaqueu - FFP) |
| Em anteriores reuniões foi sugerida a criação de um grupo que de representantes das partes interessadas e afectadas por este projecto, para dar continuidade às discussões das reuniões públicas. Estamos disponíveis para criar um Forum que irá permitir assegurar que o conteúdo do relatório reflecte a | Jeremy Gottwals (Consultec) |

realidade da zona e facilitar na identificação das medidas de mitigação desses impactos que deverão ser incluídas no relatório.

A reunião foi encerrada deixando um convite para que alguns dos representantes das partes interessadas e afectadas comparecessem logo de seguida a uma reunião para discussão sobre a possibilidade de criação do Fórum.

Reunião Pública 2 - VILANKULO 18/01/2006

| Nome | Instituição | Cell/Tel. | E-mail |
|--------------------|---------------------|------------------|------------------------|
| A. de la B. ... | Agua ... | 82 318 5460 | ... |
| Americo Malat | SANCTUM | 82 300 4 200 | " |
| CHRISTOPHER BETTAN | CASILL'S COCKE | +29 82 491 35 91 | MDS539@TANCO.COIN |
| RENNOIR LE NOURY | VILANCULOS DIVI ... | 82-66 2 41 25 | NOZZIES@TELEDATA.MZ |
| BEN THOMPSON | ... | 82 781 7130 | conference@teledata.mz |
| Kim Rossi | VCC | 82 838 9430 | " |
| H. de ... | FFP | 82 82 00 890 | " |
| | FFP | 293 82 465 | 2938218 |
| | FFP | 1999 | |

Esta página foi deixada em branco intencionalmente

**AVALIAÇÃO DE IMPACTO AMBIENTAL PARA O PROJECTO DA SASOL DE
PESQUISA DOS BLOCOS 16 & 19, NAS PROVÍNCIAS DE INHAMBANE E
SÓFALA**

REUNIÃO PÚBLICA

Local: INHASSORO – Complexo Turístico Seta

Data: 19 de Janeiro de 2006

Hora: 10.00 h – 11.30 h

PARTICIPANTES:

CONSULTORES: M. Dray (CONSULTEC); Stuart Heather Clark (ERM); David Shandler (ERM); Jeremy Gottwals (CONSULTEC); Eduardo Langa (CONSULTEC)

SASOL: Andre Jonker; Mateus Zimba;
Marta Henriques; Willem Van Dermerrwe; Alexandre Jossias; Ezequiel Chambe

PÚBLICO: 116 participantes – Vide a lista em anexo (Doc. 1)

APRESENTAÇÕES:

O Facilitador do encontro, o senhor Jeremy Gottwals, procedeu à abertura da sessão, dando as boas-vindas a todos os participantes e apresentando os membros da equipa de consultores da Consultec, envolvidos neste processo de Avaliação de Impacto Ambiental, bem como os membros da equipa da SASOL, presentes na sessão. Seguidamente explicou os objectivos do encontro enfatizando que o objectivo fundamental era de apresentar o Relatório Preliminar do Estudo de Pré-Viabilidade Ambiental e Definição do Âmbito (EPDA) do Projecto da Sasol de Pesquisa de Hidrocarbonetos Offshore, nos Blocos 16 e 19, e convidar os participantes a efectuar a leitura do mesmo e submeterem os seus comentários. O Facilitador explicou as modalidades de discussão ou seja, a forma pela qual a sessão iria ser conduzida.

**PROCESSO DE EIA, DESCRIÇÃO DO PROJECTO E CONTEXTO AMBIENTAL/
SÓCIO ECONÓMICO**

A consultora Madalena Dray procedeu de seguida à apresentação resumida do Processo de Avaliação de Impacto Ambiental (AIA) e as suas diferentes etapas. A

Consultora explicou os objectivos da reunião, esclarecendo que se tratava de uma reunião de apresentação do relatório preliminar de forma a facilitar a percepção do conteúdo do mesmo pelas partes afectadas e interessadas, e que teriam uma oportunidade de submeter os seus comentários até um período de 20 dias.

Foi apresentado o conteúdo do relatório abordando a metodologia seguida, as questões legais relevantes para o estudo, uma breve descrição do projecto e das características biofísicas e socio-económicas da área em que a pesquisa se irá desenvolver, e finalmente, os principais potenciais impactos socio-económicos e ambientais que poderão daí advir.

DISCUSSÕES:

| Questões / sugestões colocadas | Quem colocou |
|--|--|
| No momento da prospecção ou o peixe morrerá ou será afugentado para longe. Como é que a Sasol diz que há petróleo ou gás nos blocos 16 e 19 se ainda não se fez as pesquisas? Somos mesmo livres de falar tudo? | Abiatar Massingue (Presidente da Associação de Pescadores de Inhassoro) |
| Não devem ter receio de falar. Nós sabemos que vocês estão preocupados, portanto estamos a espera que vocês falem. Não estamos a dizer que não vai haver fugas, mas há grande preocupação, nesses barcos, que tudo seja controlado. Eles têm de ter medidas de segurança que nos vão ajudar a reduzir a possibilidade de alguma fuga. | Madalena Dray (Consultec) |
| Durante a perfuração, que vai levar 30 dias e será a grandes profundidades, que barulho e que efeito provocará esse barulho? O peixe não vai fugir? Não haverá mesmo fuga de óleos? Se o peixe desaparecer, qual será o nosso meio de sobrevivência? | Silica |
| Estamos a estudar formas de evitar que isso aconteça, ou minimizar. Foram feitas algumas análises que permitiram ter alguns dados, que dão indicação de que pode haver gás, mas é preciso recolher mais informação para saber isso. Ainda não sabemos se há, tudo isto é para saber se há gás. | Madalena Dray (Consultec) |
| A Sasol deverá se responsabilizar pela alimentação, vestuário e escola, porque o mar não vai oferecer mais nada após as pesquisas. A iluminação dos barcos vai concentrar muito pescado e, ao rebentar, os peixes morrerão. Haverá também concentração de areias, que vão soterrar as pedras e algas. Isto terá efeitos negativos na pesca e na população marinha. | Lucas Massasse (Presidente do Concelho Comunitário de Tsonzo) |

| | |
|--|--|
| <p>Durante a guerra a população fugiu por causa dos estrondos do armamento, os animais também acabarão por fugir.</p> <p>Inhassoro não vai ser a única área afectada. Manica e Maputo também serão afectados porque consomem peixe de Inhassoro.</p> | |
| <p>Temos noção que a comunidade desta região está muito dependente da pesca, e a questão das compensações está a ser considerada. Este estudo é para recolher informação para apresentar no relatório, para que sejam sugeridas as formas de compensação.</p> | Madalena Dray (Consultec) |
| <p>Há que saber que existem peixes que quando se deslocam, fazem-no definitivamente, e há os que regressam após certo tempo.</p> <p>Ao fazer o estudo deverão ter em consideração que 40% da população depende do mar.</p> | Victoriano Cabrita (Pescador) |
| <p>Temos uma equipe de especialistas de pesca que está a analisar o comportamento dos peixes, estamos cientes de que há comportamentos diferentes e que terão que ser analisados.</p> | Madalena Dray (Consultec) |
| <p>O peixe é a fonte de proteína da população desta região. Com a bio acumulação de compostos anti vegetativos como TBT utilizados na pintura dos barcos, quais serão os efeitos a longo prazo nas pessoas (através do consumo dos peixes),?</p> | Laura (Estudante de Biologia Marinha) |
| <p>No nosso estudo vamos fazer uma identificação dos produtos químicos e resíduos que serão utilizados, vamos fazer a modelação da deposição de algumas das amostras dos poços. Estamos a falar de gás, mas eventuais fugas vão ser analisadas, e fazem parte da análise.</p> | Madalena Dray (Consultec) |
| <p>Depois dos trabalhos de pesquisa não se esqueçam da comunidade de Inhassoro, que deve ser a primeira a beneficiar dos resultados do trabalho. Na fase seguinte, se houver possibilidade de emprego, que os residentes em Inhassoro sejam os primeiros a beneficiar. Pede a Consultec e a ERM para que não fiquem com a imagem errada de que as pessoas de Inhassoro são confusas.</p> | Cecília Felipe (Proprietária de um Acampamento de Pesca) |
| <p>O objectivo é ouvir as pessoas. Não há que ter medo. Todas as preocupações vão ser incluídas no relatório.</p> | Madalena Dray (Consultec) |
| <p>Já fomos informados sobre o projecto na reunião anterior. Não vale a pena discutir porque já está tudo decidido. O trabalho que se vai fazer é prejudicial, e o peixe vai migrar.</p> | Paulo Duzenta (Pescador) |

| | |
|--|-----------------------------|
| Queremos nos digam como vamos sobreviver | |
| <p>Em anteriores reuniões foi sugerida a criação de um grupo que de representantes das partes interessadas e afectadas por este projecto, para dar continuidade às discussões das reuniões públicas. Estamos disponíveis para criar um Fórum que irá permitir assegurar que o conteúdo do relatório reflecte a realidade da zona e facilitar na identificação das medidas de mitigação desses impactos que deverão ser incluídas no relatório.</p> <p>A reunião foi encerrada deixando um convite para que alguns dos representantes das partes interessadas e afectadas comparecessem logo de seguida a uma reunião para discussão sobre a possibilidade de criação do Fórum.</p> | Jeremy Gottwals (Consultec) |

Reunião Pública - INHASSORO 19/01/2006

| Nome | Instituição | Cel/Tel. | E-mail |
|---------------------------|------------------|--------------|--------|
| ARTHUR ERNESTO GIMM | | 82 06 95 270 | |
| Vicente Ferrer | Yacuna Pescador | | |
| Francisco Teduza | Pescador | | |
| FRANCISCO ENRIQUE FALANGE | Pescador | | |
| Francisco Beliche | Pescador | | |
| Raul Chato | MERQUEADOR | | |
| JANUARIO GUERRA | ARASTO | | |
| MANUEL TITO TANBONE | PESCADOR, ARASTO | 828149820 | |
| FERNANDO TITO TANBONE | PESCADOR, ARASTO | | |
| PEDRO TACIA HENRIQUE | PESCADOR, ARASTO | 829347380 | |
| Antonio Krummer S. | Pescador ARASTO | 847375214 | |
| Kuan yui Aukai | Pescador | 82 93 45 540 | |
| Julius José Cellego | D. Marítimo | 824955900 | |
| Alonso Augusto Morsini | Pescador | 847463402 | |
| Paulino Ricardo Marnier | Pescador | | |
| Alexandre Francisco | Pescador | | |
| Paul Jacuato | Merqueador | | |
| | | | |
| | | | |

SASOL EIA Blocos 16 e 19

Reunião Pública - INHASSORO 19/01/2006

293 97005
293 82405 →

| Nome | Instituição | Cel/Tel. | E-mail |
|------------------------|---------------------------|------------|----------------------------------|
| JEREMIAS ROBERTO | INPE | 824997270 | ✓ |
| JANERY MARIQUE | OUTONITE | 8250942911 | |
| CLAUSSE FOLANG | PESCADOR | | |
| GABRIEL JOAO JONASS | PESCADOR | 820697882 | |
| MURICIO MATHIANE | INPE | 823977065 | |
| JOAO BANDE | PESCADOR | | |
| DAVID COMBONI NAITE | PESCADOR ANATO | 847324501 | |
| FRANCISCO JOSE BEVIANE | PESCADOR MEEGUELHO | 829728250 | |
| JOSE SANTIAGO BENVENNE | PESCADOR | — | |
| SILVANA KIRCAL | Associação K. C. M. M. M. | | ESPOSA A REPRESENTANTE E INAC... |
| CASTIGO FRED SHAW | PESCADOR | 829249210 | (Esp. do Sr. Fred Shaw) |
| ANTONIO A. P. S. BENTO | | | |
| JOAQUIM JOSE PESCADOR | | | |
| GEAO JOAQUINA | PESCADOR | 826640900 | |
| GENEVA AROSTIMHO | PESCADOR | | |
| MICHA GILDA LOW SHAW | Pescação | 828413940 | |
| VIDA LOW SHAW | PESCADOR | 825722620 | |
| ANTONIO DILIBIO | PESCADOR | | |
| MARIA TROU SHAW | Pescação | 824750010 | |
| CARLOS W. PAINE | Pescação | 824357388 | |

SASOL EIA Blocos 16 e 19

Reunião Pública - INHASSORO 19/01/2006

| Nome | Instituição | Cell/Tel. | E-mail |
|-------------------|-------------|-----------|--------|
| ADRIENTE NANCARIE | INSTITUIÇÃO | 911111111 | |
| LESEBEL SAMUEL | INSTITUIÇÃO | 911111111 | |
| IVETE ALVARO | INSTITUIÇÃO | 911111111 | |
| TEODORO TEODORO | INSTITUIÇÃO | 911111111 | |
| FÁBIO ROSA | INSTITUIÇÃO | 911111111 | |
| JOSÉ VICENTE | INSTITUIÇÃO | 911111111 | |
| COMÉRCIO COSTA | INSTITUIÇÃO | 911111111 | |
| AIKUNA ARIAN | INSTITUIÇÃO | 911111111 | |
| DEMPHONIA ALMEIDA | INSTITUIÇÃO | 911111111 | |
| HELOISA ALMEIDA | INSTITUIÇÃO | 911111111 | |
| SÉRGIO ALMEIDA | INSTITUIÇÃO | 911111111 | |
| ARACELY COSTA | INSTITUIÇÃO | 911111111 | |
| FRANCISCA COSTA | INSTITUIÇÃO | 911111111 | |
| MONTEIRO COSTA | INSTITUIÇÃO | 911111111 | |
| MELO COSTA | INSTITUIÇÃO | 911111111 | |
| ROSA COSTA | INSTITUIÇÃO | 911111111 | |
| ROSA COSTA | INSTITUIÇÃO | 911111111 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

SASOL EIA Blocos 16 e 19

Reunião Pública - INHASSORO 19/01/2006

| Nome | Instituição | Cell/Tel. | E-mail |
|-------------------------------|--------------------|----------------|--------|
| Therese Nam Nassiga | PTI | 92 23 20 20 20 | |
| SAFARI MUSAWE | ASSA | 82 93 37 070 | |
| Mwaba Mafachwe | Delegada | RENAMO | |
| Regrete Sileix | AHOI | 82-555443 | |
| Yéio Feliceira de Saug | AB RENAMO | 826483730 | |
| Roumiso Namangwe | Previdor. | 829337070 | |
| | | | |
| RAITHUNDA F. NUNDE | RESEARCH | 82-0366870 | |
| FRANSEU ENGINHEIRO | 1. | | |
| SEGIN FRANSEU | 11 | | |
| WAJE VENANCIO JANINA | POSADE LINDA PORT. | | |
| Alameda António | TAGSOM PARCIDA | 823857162 | |
| Alberto Luis Almeida | Perceador | | |
| Orlando Aginho | Perceador | | |
| NEA MESSAS | Perceador-MES | 825150624 | |
| Quilo Mafalobo ZIVANE | Perceador | | |
| Klary Viege | Perceador | | |
| Selva Tião Fernando Perceador | Perceador | | |

| Nome | Instituição | Cell/Tel. | E-mail |
|--------------------------|----------------------|------------|--------|
| Marcenário Gabriel | Miguelhador | | |
| M. Paula M. Chima | Pescador | | |
| Paulo Pedro Simão | Pescador | | |
| Alcides N. N. S. S. | Pescador | 828240060 | |
| Antonio Simão | Pescador | 828444380 | |
| Alberto M. M. S. S. | Pescador | 8261255820 | |
| Rodrigues Francisco | Pescador | 823834806 | |
| André M. M. S. S. | Pescador | | |
| Marcos Liege H. P. A. K. | | | |
| Santos Pedro | ME R. G. R. R. R. R. | | |
| Olivéria Pereira | | | |
| Ernesto | Pescador | | |
| Roberto Zecaron | Pescador | 822555360 | |
| V. R. G. S. | PO S. E. O. M. | | |
| M. F. S. | | | |
| Valério | P | | |
| MARIO MASSASSÉ | PE S. C. O. D. O. R. | 829352710 | |
| Luís Simões | | | |
| Tauais Maa | | | |
| Ricardo N. M. | | | |

| Nome | Instituição | Cel/Tel. | E-mail |
|----------------------|----------------|------------|--------|
| Therese Alfredo Louw | INDPE | 824919730 | |
| Artur D. Prins | Pescador | Ilhica. | |
| N de Zacarias | Ne 907 col. 1. | | |
| Roberta | ne 907 col. 1 | | |
| Albino Antonio | Pescador Reser | 82-3867325 | |
| Justino Chagabete | Pescador | | |
| Chavari Aguiar | | | |
| M de Bratton | Pescador | | |
| Paulina Charom | Pescador | | |
| Alberto Almeida | Pescador | | |
| Sacaris Chavis | Pescador | | |
| Albert Singail | Pescador | | |
| Raul Park | Ne 907 col. 1 | | |
| Morshin Tsamang | Pescador | | |
| Jose Caussola | Z. IVANIE | | |
| Tomas do Damico | HERULHA DOB. | | |
| CRISTINA JOÃO | PEIXEIRA | 134712244 | |
| | | | |
| | | | |

