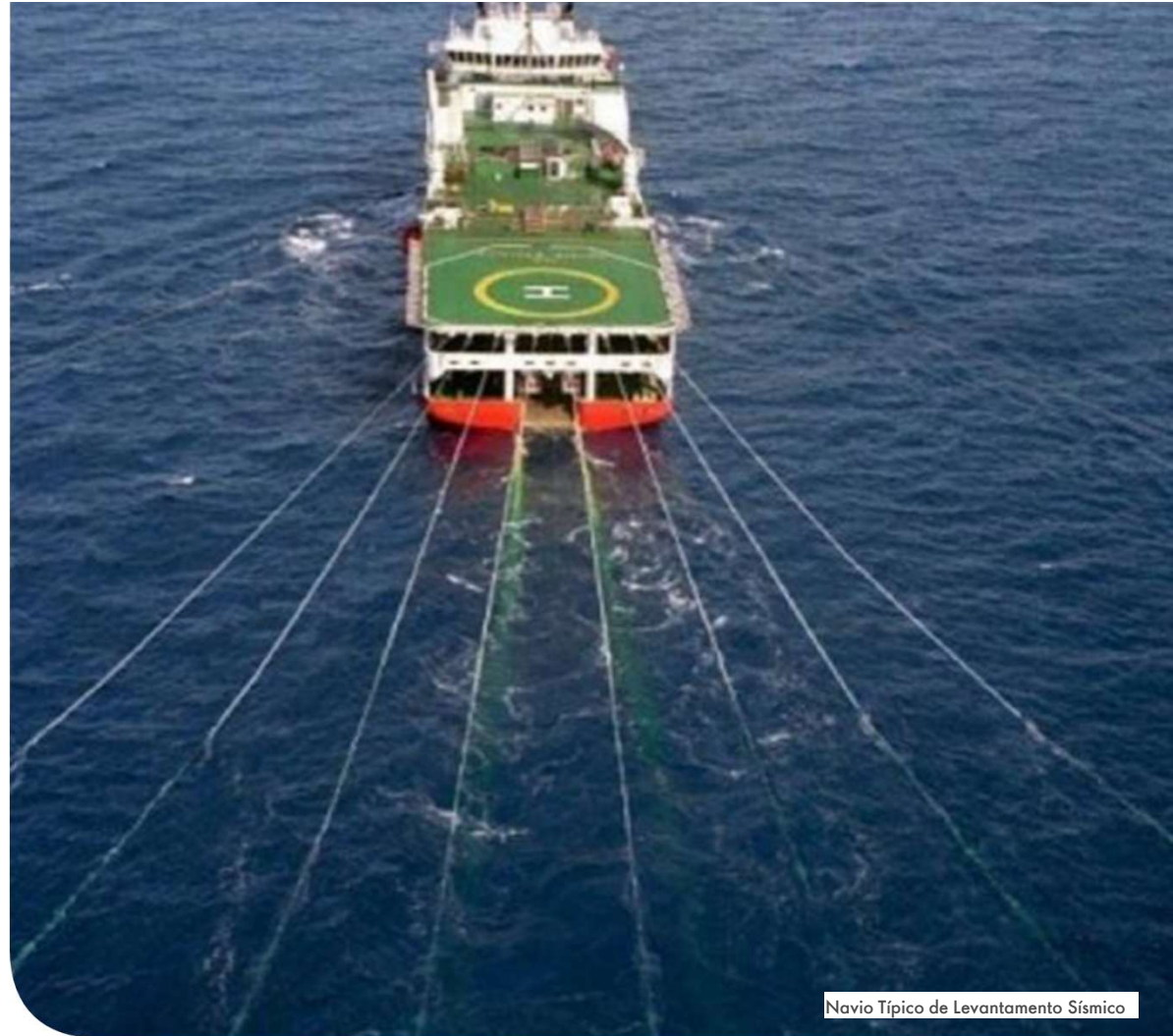




Aquisição Sísmica no Bloco 4

Apresentação para partes
interessadas

Nelson Assunção
Gestor de Relações Corporativas
Shell STP



Navio Típico de Levantamento Sísmico

Equipa Presente

- Shell
- Parceiros – GALP e Petrobras
- ERM e L&R Nazaré
- ANP e DAAC

Agenda

01 Informação de Segurança

Procedimentos em caso de emergência

02 A Atividade

Apresentação da atividade de levantamento sísmico no Bloco 04 (20 min)

03 O ESHIA

Apresentação sobre o Estudo de Impacto Ambiental, Social e de Saúde ERM e L&R Nazaré (30 min)

04 Q&A

Perguntas e esclarecimentos

Informação sobre Segurança

Agenda

01 Informação de Segurança

Procedimentos em caso de emergência

02 A Atividade

Apresentação da atividade de sísmica no Bloco 4 (20 min)

03 O ESHIA

Apresentação sobre o Estudo de Impacto Ambiental, Social e de Saúde (30 min)

04 Q&A

Perguntas e esclarecimentos

Quem somos

O consórcio | Experiência mundial | Atividades em São Tomé & Príncipe

Projetos Sociais em São Tomé & Príncipe

Projeto de Infraestruturas Verdes UN Saúde e Educação | Escola de São Marçal | Abastecimento de Água: Sul de Príncipe | Abastecimento de Água: Terra Prometida

Atividades de Levantamento Sísmico no Bloco 4

Como será a atividade | Segurança e Preparação

Quem somos

O consórcio
Experiência mundial
Atividades de O&G em São Tomé & Príncipe

Copyright of Shell International B.V.



INTREGAL

Fevereiro 2026

Quem somos



Operadora do Bloco 4 (30%)

Operadora e responsável pela atividade de levantamento sísmico.

Parceira no Bloco 4 (27.5%)

Empresa do governo Brasileiro com forte experiência em operações em águas profundas. Possui participação nos ativos dos Blocos 11 e 13.

Parceira no Bloco 4 (27.5%)

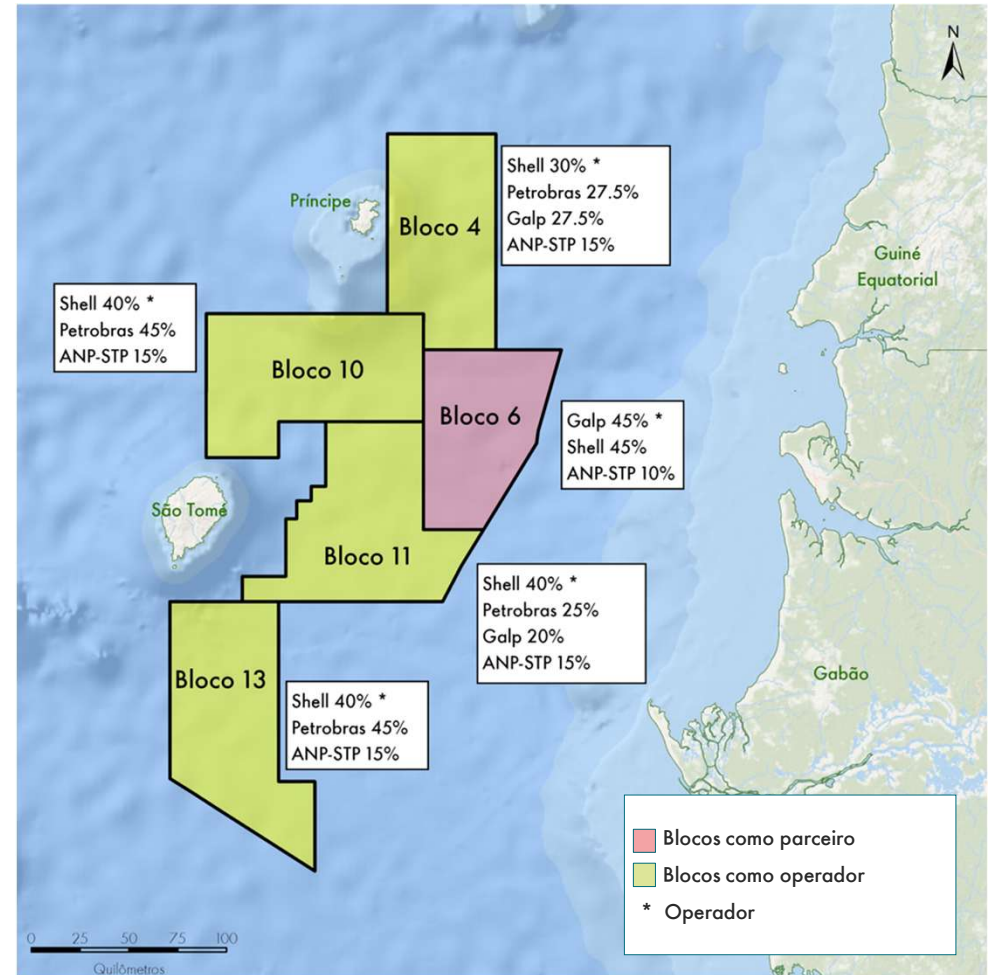
Corporação multinacional de energia portuguesa, com longo histórico em operações de O&G. Possui participações nos Bloco 6 (operadora) e Bloco 11.

Agência do governo de São Tomé, parceira no consórcio (15%)

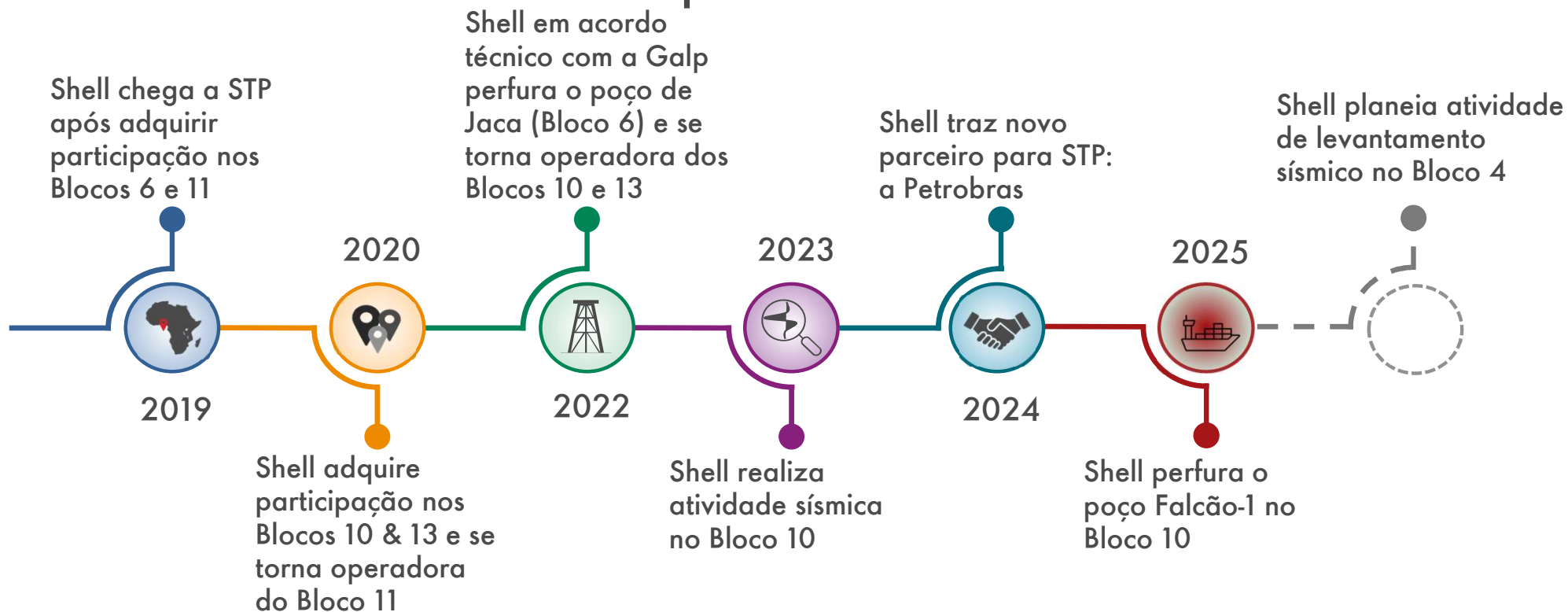
Responsável por regular o setor de Óleo & Gás (O&G) em São Tomé & Príncipe.



ANP-STP

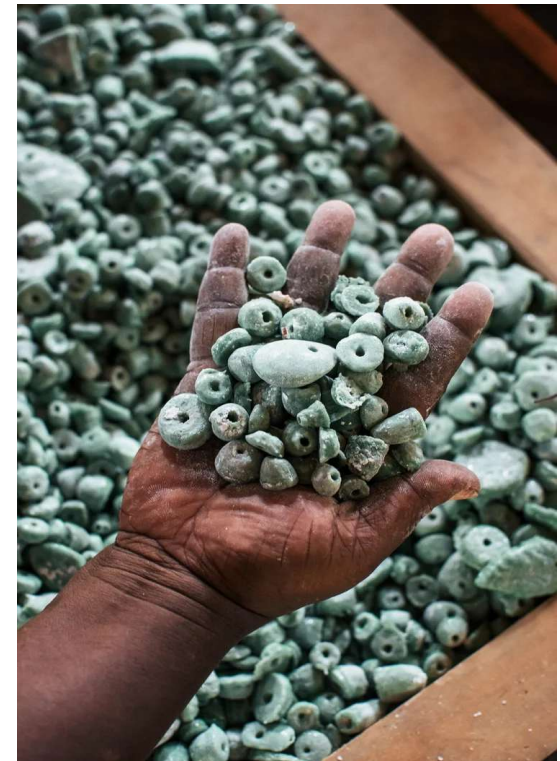


Atividades em São Tomé & Príncipe



Os Projetos Sociais

Entregámos e continuamos a entregar múltiplos projetos nas áreas de educação; água, saúde e saneamento; acesso à energia; e biodiversidade. Veja algumas imagens abaixo



Abastecimento de Água Potável para Sul de Príncipe

- Construção do Sistema de abastecimento de Água na zona sul da Região Autónoma do Príncipe, incluindo construção de nova adutora e Estação de Tratamento de Água no Terreiro Velho; reconstrução da Estrada de acesso ao ponto de captação de água; reparação da integridade da malha de distribuição entre outras atividades.

Abastecimento de Água Potável para Terra Prometida

Em parceria com UN Habitat

- O bairro Terra Prometida é uma nova localidade construída para abrigar 133 famílias (500 pessoas) realocadas da Roça Sundry, antiga senzala. O abastecimento de água é uma condição mínima para ocupação das casas. O reassentamento é uma iniciativa da empresa de ecoturismo HBD, da UN Habitat e do Governo Regional do Príncipe (GRP).

Atividade de Levantamento Sísmico no Bloco 4

Como será a atividade
Segurança e Mitigação
Respeitando o meio ambiente

Copyright of Shell International B.V.

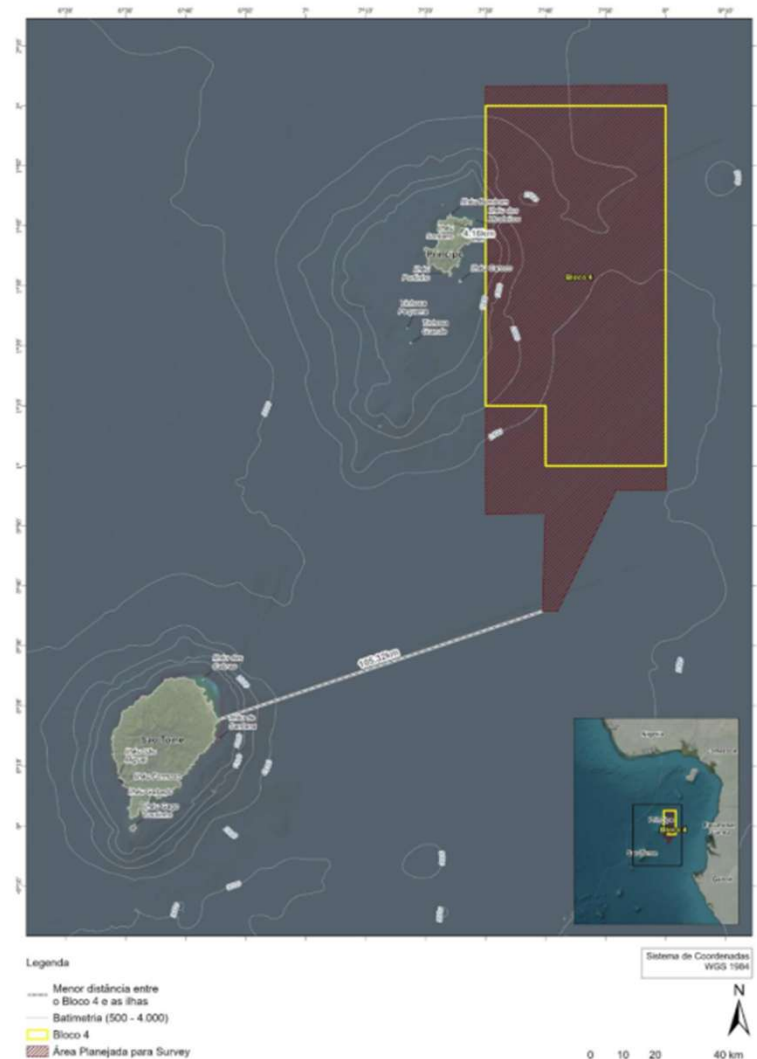
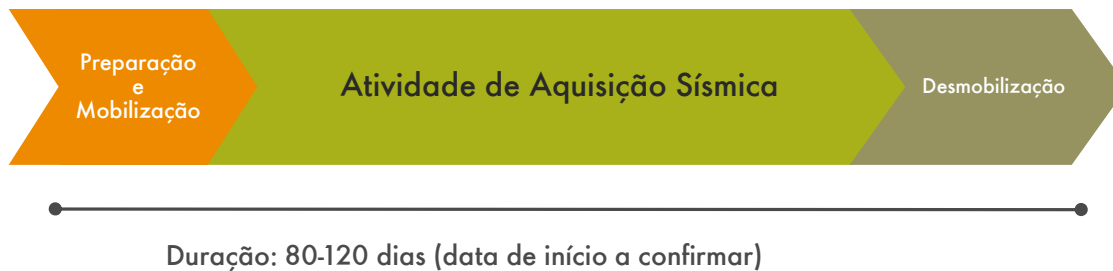


Como será a atividade no Bloco 4

○ Âmbito:

- Realizar uma campanha de aquisição de dados sísmicos 3D offshore no Bloco 4 e área adjacente
- Atendendo a legislação de STP, normas da Shell e padrões internacionais.

○ Fases do Projeto:



Como será a atividade no Bloco 4

- Até 7 Embarcações:
 - Provável utilização de duas fontes sísmicas. Cada fonte ficará em uma embarcação, sendo que somente uma das embarcações irá carregar os cabos sísmicos.
 - 3 barcos de apoio às embarcações sísmicas.
 - Até 2 barcos para segurança (opcional)
- 1 helicóptero
- Total de ~200 pessoas



Exemplo de embarcação sísmica



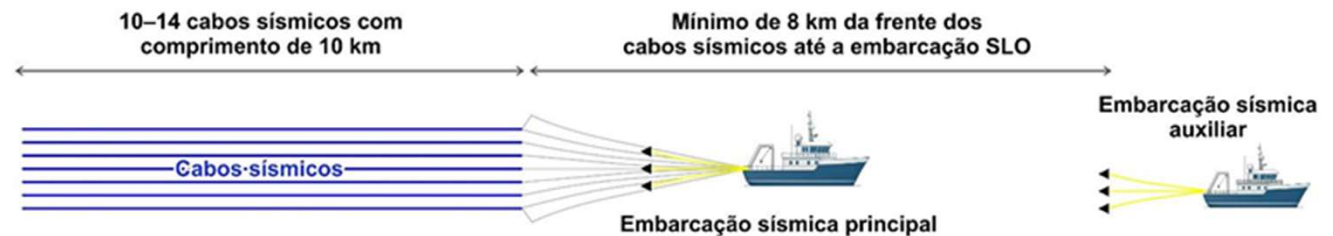
Exemplo de barco de apoio



Exemplo de barco p/ segurança



Exemplo de helicóptero



Segurança é a nossa prioridade

- Segurança das pessoas e do meio ambiente
 - Normas de trabalho rigorosas
 - Regras que salvam vidas
 - Avisos de radionavegação para pescadores e outras embarcações
 - Atendimento a normas locais e internacionais
 - Plano de Gestão de Resíduos
- Segurança técnica
 - Múltiplas barreiras para prevenção de acidentes
 - Uso de especialistas e tecnologia desenvolvida especialmente para essa atividade
 - Tripulações das embarcações altamente treinadas e qualificadas
- Preparação
 - Planos de contingência robustos

Copyright of Shell International B.V.



GOAL ZERO.
NO HARM.
NO LEAKS.

INTERNAL

Experiência Upstream – 30 projetos de aquisição de dados sísmicos de 2023 a 2025



An aerial photograph of a green and white seismic survey vessel on the ocean. The vessel is pulling a large, complex array of yellow cables that fan out across the water's surface. The cables are connected to a central point on the ship and extend in multiple directions, forming a grid-like pattern. The water is a deep blue, and the sky is clear. The sun is visible in the upper right corner, creating a bright reflection on the water.

Vídeo ilustrativo de um estudo de aquisição de dados sísmicos

Mecanismo de *Feedback* da Comunidade

A Shell tem o compromisso de manter um ambiente positivo, escutar e responder as comunidades em sua área de influência.

Temos um procedimento para atender todo feedback das comunidades, que é voluntário, livre e não afeta o direito individual de buscar outras linhas de ação, de desejar:

1 Recebimento

Você pode entrar em contato com a Shell pelos seguintes canais de comunicação:

Email : infoSTP@shell.com

Telefone: +239 22 22 040 +239 988 2755

Por carta: Av. Marginal 12 de Julho,
C.P. 803, São Tomé, São Tomé e Príncipe

2 Reconhecimento

Uma vez recebido um feedback, a Shell entrará em contato acusando recebimento e, quando possível, discutirá o curso da ação a ser tomada. Normalmente o retorno acontece em até 48h a partir do contato.

3 Avaliação e Resolução

A avaliação é feita com engajamento e visitas no campo. A Shell vai explorar opções a questão e a melhor solução vai ser discutida e acordada com o solicitante antes da implementação.

Contatos

Sua opinião é importante e nos ajuda a melhorar sempre!

Como nos contactar:

Email: infoSTP@shell.com

Telefone: +239 222 20 40

Em pessoa ou carta: em nosso escritório
Pestana São Tomé, Av. Marginal 12 de
Julho ou através da equipa da Shell

Agenda

01 Informação de Segurança

Procedimentos em caso de emergência

02 A Atividade

Apresentação da atividade de perfuração no Bloco 10 (20 min)

03 O ESHIA

Apresentação sobre o Estudo de Impacto Ambiental, Social e de Saúde (30 min)

04 Q&A

Perguntas e esclarecimentos

ERM e L&R Nazaré



BACK UP SLIDES FROM NOW ON

Projetos Sociais em São Tomé & Príncipe

Copyright of Shell International B.V.



Escola de São Marçal

- Aumento da capacidade da Escola de São Marçal para 2080 estudantes, aliviando a pressão nas demais escolas do Distrito de Água Grande.
- Benefícios indiretos: aumento do número de horas-aula por turno; diminuição da distância percorrida pelos estudantes de São Marçal para acesso à educação.
- **Inaugurada em Julho de 2025**

RFMSI1



Slide 24

RFMS11 [@Assuncao, Nelson SIEPBV-IUX/W/NA]

Nelson, a descrição ainda faz sentido com a mudança de escola primária para secundária?

Rossato, Fabiola M SIEPBV-IUX/E, 2026-01-21T11:22:25.964

1 0 [@Rossato, Fabiola M SIEPBV-UPT/O/GH] , faz sim. Tomei a liberdade de colocar a foto da escola acabada.

Assuncao, Nelson SIEPBV-IUX/W/N, 2026-01-21T16:52:48.722

Os Projetos Sociais

Em azul, projetos implementados na ilha de Príncipe

A. Concluídos

- Compra de geradores para fornecimento de energia elétrica
- Scratch/USTP
- Cadeia de Valor Agrícola/ADAPPA
- O sabor do Pão/FlutaNon
- Recifes artificiais/MARAPA
- Abastecimento de água potável para Mesquita
- Valor dos Resíduos/Fundação Príncipe
- Escola de São Marçal

B. Em andamento

- Projeto de Água Potável para - Sul de Príncipe
- Projeto de Água Potável para - Terra Prometida (Príncipe)
- Projeto de Infraestruturas Verdes das Nações Unidas para Saúde e Educação (São Tomé & Príncipe)
- Projeto de Extensão da Rede Elétrica para Sul de São Tomé



Produção de O&G: uma longa jornada

