

Legenda

- ◆ Caracterização Biológica
- Curva Batimétrica (IC= 100 m)
- ▭ Ring Fence de Libra
- Feições de Geohazard:**
- Falha Geológica
- ▨ Zona de Influência de Falha Geológica
- Fator de Segurança < 1 (condições não-drenadas)

DADOS DE REFERÊNCIA

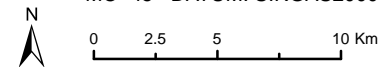
Batimetria e declividade gerada a partir de dado sísmico 3D:
 Libra_Santos_6A (25 x 25 metros).

Feições de Geohazard extraídas do RL-1000.00-9711-941-PIP-012

Fator de Segurança obtido a partir do Mapa de Fator de Segurança
 (condições não-drenadas) da RT TEO nº 009/2015.

INFORMAÇÕES CARTOGRÁFICAS

Projeção: Universal Transversa de Mercator
 MC -45 DATUM: SIRGAS2000



0	EMISSÃO ORIGINAL	30/01/2015	GM	GM	GM
REV	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.

AS INFORMAÇÕES DESTE DOCUMENTO SÃO DE PROPRIEDADE DA PETROBRAS, SENDO PROIBIDA A UTILIZAÇÃO FORA DA SUA FINALIDADE.



CLIENTE: E&P-SERV/US-IPSUB

ÁREA: LIBRA, BACIA DE SANTOS

TÍTULO: CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA E GEOMORFOLÓGICA PARA ESTUDO DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL

TEMA: MAPA DE GEOHAZARD PARA LICENCIAMENTO AMBIENTAL

PROJ:	ESSUB/GM	EXEC:	ESSUB/GM	VERIF:	ESSUB/GM	VERIF:	ESSUB/GM
ESCALA:		EDITOR:	ESSUB/GM	Nº MAPA:	3	ANEXO:	
DATA:	30/01/2015	Nº	RL-3A46.00-9311-986-PIP-001				