

# Projetu Dezenvolvimentou Kampu Mina Kuda Tasi no Jahal

## PSC-TL-SO-T-19-11, Bonaparte Basin, Tasi Timor, Tasi Timor-Leste

### Deskrisaun jeral no lokalizasaun projetu

Projetu Dezenvolvimentou Kampu Mina iha tasi Kuda Tasi no Jahal (Projetu KTJ), lokaliza iha Kontratu Fahe Produsaun PSC-TL-SO-T 19-11 (PSC 19-11) iha área produtivu bo'ot Laminaria high provensia mina iha Bonaparte Basin, tasi Timor-Leste. PSC-TL-SO-T 19-11 no KTJ Projetu konjunta kompostu husi Finder Timor-Leste B.V. (Finder) nudar Operador, no parseiru TIMOR GAP – PSC 11-106 Unipessoal Limitada (TIMOR GAP).

PSC 19-11, ne'ebe lokaliza aproximasaun 160 km (86 nm) husi kosta sul Suai Timor-Leste no iha kampu deskobrete mina hat ne'ebé seidauk dezenvolve, inklui kampu mina Kuda Tasi no Jahal ne'ebé appraisal kompletu ona (Figura 1).

Projetu KTJ sei dezenvolve ba dahuluk husi posu produsaun mina tolu submarina (subsea) iha aproximasaun kle'an be'e 400m. Posu sira sei liga no kontrola husi submarina pipa ka tubus (Flowlines) no umbilicals ba iha Petrojarl I ro Floating Production, Storage and Offloading (FPSO) nebe sei tau ka plaka permanente iha fatin (Figura 2). Aproximasaun tempu no durasaun ba fase projeto deskreve iha tabela 1.

Ro oi-oin sei uza ba fase tomak projetu nian, inklui Mobile Offshore Drilling Unit (MODU) ba aktividade perfurasaun, ro konstrusaun kampu mina hodi instala infraestrutur, ro supporta oi-oin ba kada fase projetu no Petrojarl I FPSO durante produsaun kampu operasaun.

### Prosesu Aprovasaun

Aktividade Petroleum iha PSC 19-11 monu ba Dekretu Lei 2019/25 no ligadu ho regulamentu JPDA Interim Regulations no Guidelines inklui rekerimentu hodi hala'o Avaliasaun Impaktu Ambiental (AIA) atu avalia impaktu bo'ot sira ba iha proposta dezenvolvimentou nian inklui perfurasaun, konstrusaun, instalasaun no operasional nomos

atu ajuda hodi dezenha estudo ambiental adissional sira, wainhira presiza.

Finder iha obrigatorio tenke prepara no submete Termus Referensia (TOR) no Deklarasaun Impaktu Ambientál (DIA) ba dezenvolvimentou KTJ, ba revizaun no aprovasaun husi Autoridade Nacional do Petróleo (ANP). TOR hetan ona aprovasaun husi ANP no esbosu DIA sei submete ba revizaun no aprovasaun iha Maio 2026.

### Konsulta Públiku

Hanesan parte husi prosesu AIA, Finder halo prosesu rigorozu ba identifikasaun no konsultasaun stakeholders. Liu husi prosesu indetifikasan stakeholder Finder nian, stakeholders importante balun identifika ona no komunikasaun mos halo ona ho sira. Atu asegura katak ema hotu hatene kona-ba aktividade ida néebé propoin ona, sei hala'o konsulta públiku ida durante loron ida hodi atu apresenta esbosu DIA. Enkontru ne'e sei inklui apresentasaun kona-ba impaktu ambientál no risku potensial sira nebe relaciona ho projetu dezenvolvimentou KTJ no mos medida kontrolu sira néebé propoin atu hamenus risku sira ba nivel ALARP no ba nivel néebé aseitavel.

**Table 1 Fase projetu, aproximasaun tempu no durasaun**

Fase Projetu	Aprox tempu	Durasaun
Geotechnical no Geophysical, no Environmental Baseline Surveys	Q3-Q4 2026	Máximu loron 60 kada tinan (total)
Perfurasaun	Q1-Q3 2027	Loron 150–165 (loron 50–55 kada posu)
Instalasaun no komisionamentu	Q3-Q4 2027	loron 60-90
Operasional	Q4 2027-2035+	Loron 365 /tinan ba to'tempu tinan 10

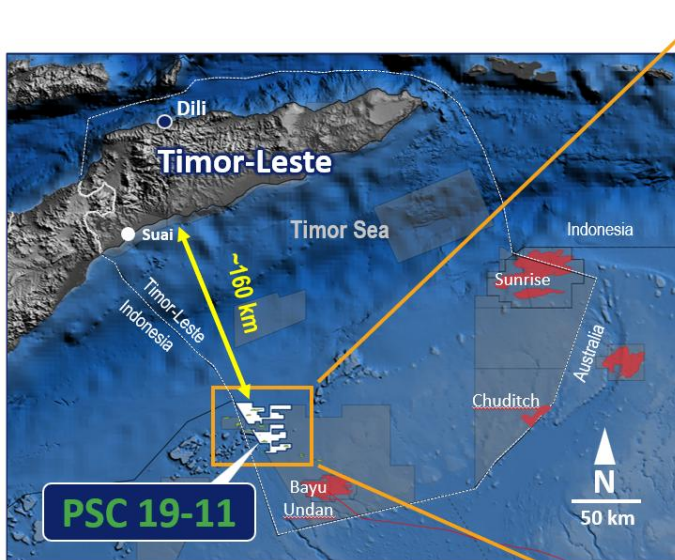
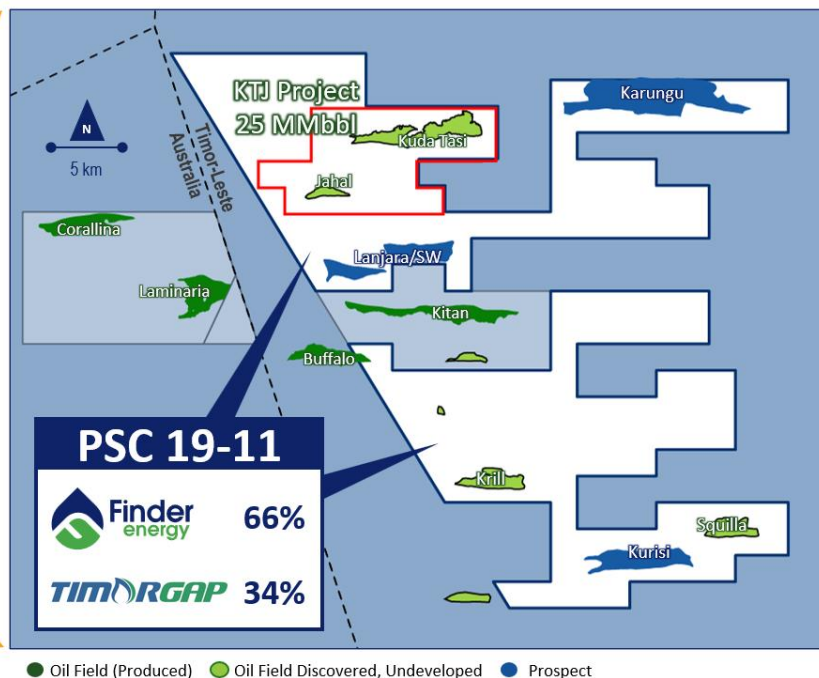


Figura 1 Lokalizaun PSC 19-11



### Risku Potensial no Manjementu

Finder sei halao AIA ba Projetu KTJ néebé propoin ona no konsidera tempu, durasaun, lokalizasaun no impaktu ambiental potensial sira néebé bele mosu husi aktividade nebe'e propoin. Propoin Aktividade iha potenciál atu rezulta impaktu no risku ambiental oi-oin, tantu risku planeadu no la planeadu. Impaktu planeadu sira mak impaktu néebé inerente ba natureza aktividade nian no bele jere liu husi implementasaun medida kontrolu sira. Ida née bele inklui emisaun rutina sira, deskarga ba ambiente tasi nian, no perturbasaun ba fauna tasi nian. Impaktu potenciál ida-idak née avalia ona atu asegura katak komprende didiak no jere ho apropriadu.

Eventu la planeadu sira, hanesan mina no kimiku nebe nakfakar, ekipamentu failha, ka lakon kontrolu kontensaun, mós iha potenciál risku ambiental néebé signififikante. Maske probabilidade atu eventu hanesan née akontese konsidera ki'ik, konsekuensia potenciál sira merese atu avalia no implementa medida kontrolu sira.

Diskusaun kona-ba risku potenciál no medida kontrolu néebé propoin sei realiza durante enkontru públiku.

### Enkontru Town Hall

Konsulta Públiku sei hala'ó iha:

**Loron 2 Juñu 2026**

**Fatin** Salão Delta Nova, Delta 1, Comoro, Dili, Timor-Leste

**Oras** 9:30 dader to'ó remata

Ida née sei fó oportunidade atu diskute kona ba esbosu DIA, no atu proponente projetu simu komentáriu no opiniaun públiku.

Esbosu DIA disponivel atu públiku bele fó komentáriu to'ó loron 21 Julho 2026.

### Oinsa hau hetan Informasaun barak tan?

Karik ita hakarak hetan informasaun adisional kona-ba projetu néebé deskreve iha Dokumentu Faktu, favor visita ami nia website iha [www.finderenergy.com](http://www.finderenergy.com), ka kontaktu representante lokal sira iha Dili Luis Pereira, TL Country Manager iha +670 7704 2531 ka Josefina Mendes, Assistensia Administrasaun iha +670 7759 9187. Perguntas mos bele submete liu husi email ba [consultation@finderenergy.com](mailto:consultation@finderenergy.com).

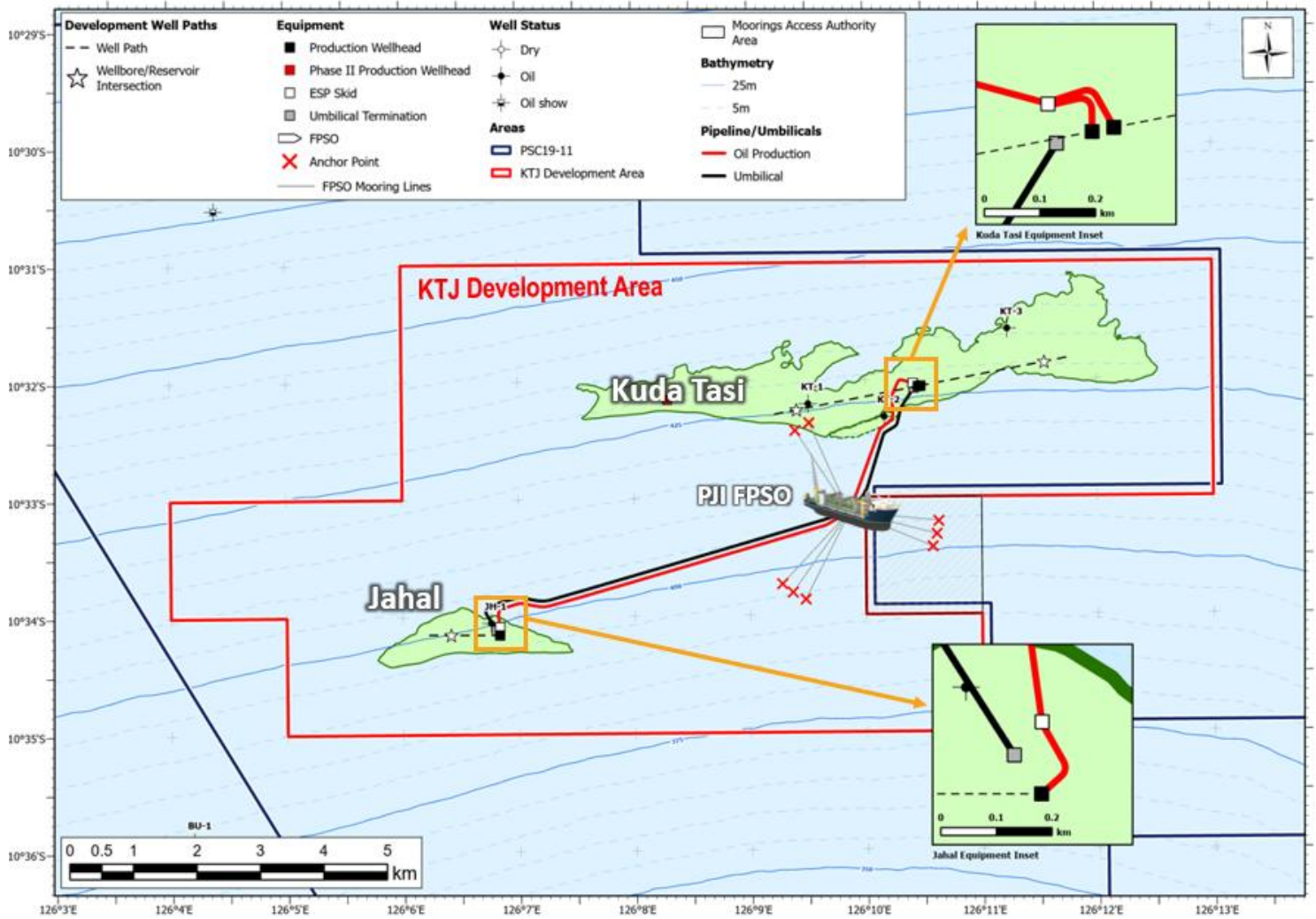


Figura 2: Área Dezenvolvimentu Projētu (Box mean) no Layout Kampu projētu KTJ iha PSC 19-11