

## STUDU STRUTURA ATIVU AREA AINARO

Agora dadauk ekipa Sr. Luis da Costa, Ofisiais Rainakdoko Divisaun Risku Jeolojiku hosi IPG hala'o hela studu kampo iha area Ainaro ho objetivu husi studu ida ne'e atu hare direta relasaun tipu falha ativu ho rainakdoko ne'ebe mak eziste iha Area Ainaro. Servisu kampu ida ne'e sei halao iha semana hat nia laran, hahu husi loron 26 Marsu – 22 Abril 2019. Resultado hosi Observasaun kampu provisório durante loron rua iha parte dirasaun husi Maubessi – Turisca observa evidencia ne'ebe mak hatudu katak iha kompleksidade deformasaun strutura geologia ne'ebe mak akontese dala barak iha area studu. Deformasaun hirak ne'e kria husi aktividade tektonika iha tempu tinan tokon 10 liu ba to'o agora. Iha tempu ne'eba akontese subduksaun entre plaka Australia ne'ebe mak bok an ba dirasaun norte ilha Timor soke malu ho Arku Banda husi plaka Asia ne'ebe mak muda an mai sul. Rezultadu husi soke malu ida ne'e halo material (fatuk sedimentu) husi plaka Australia hit an, dobrado bebeik no ikus mai naktohar. Informasaun ida ne'e sei hanesan observasaun geral. Artigu kompletu husi studu ida ne'e sei produs bainhira observasaun studu kampo hotu ona no nia dadus kampu analiza hotu ona.

