

Klase 8, Trimestre III

Semana 21

Revizaun ezame Trimestre II

Molok tama ba konteúdu Kapítulu 5, halo revizaun didi'ak kona-ba ezame hosi Trimestre II, liuliu pontu sira-ne'ebé alunu/a sira hatán sala ka seidak komprende di'ak. Nune'e sira bele komprende no buka atu hadi'ak di'ak liután iha ezame Trimestre III nian. Hotu ona, hahú ho konteúdu tuirmai ne'e.

Klase 8, Kapítulu 5: *Geometria no espaço*

Poliedru sira no sira-nia parte sira (ezemplu: área lateral, área superfísie no volume [kapacidade], distánsia diagonál planu, no diagonál espasu) hotu-hotu mak liga ba moris loroloron. Ezemplu barak, hanesan lata, kaixa, uma, tanke, bola, bidón, kopu, sanan, balde, nst.

p.125–133. Sub-tópiku 1: Termu 'poliedru' bele uza de'it ba figura ne'ebé ho sorin sira belak hotu. Se iha kurva ruma (ezemplu: kone, esfera, ka silindru) ne'e mak hanaran '*não poliedro*' katak 'la'ós poliedru'. Katupa no sasán homan hotu mak sólidu jeométriku: balu nu'udar poliedru, balu lae.

- p.125. *Tarefa 1:* Halo hamutuk ho alunu/a sira. **Prátika:** Konstrui sólidu jeométriku. Tenke buka atu hatudu sólidu ida-idak ho sasán réal, ezemplu: lata, bola, kaixa, sira seluk bele konstrui rasik iha manual "Dezeñu polígonu, figura semellante no planifikasaun sólidu jeométrika".
- p.126. **Prátika:** 8.12. Forma prizma no piramide, p.136 iha Manuál Prátika.
- p.126. **Prátika:** 8.13. Área superfísie no volume I, p.141 iha Manuál Prátika.
- p.127. *Tarefa 2:* Halo hamutuk ho alunu/a sira.
- p.128. *Tarefa 3:* Halo hamutuk ho alunu/a sira.
- p.128 no 132. Lalika dekor: Fórmula sira ba área superfísie. Presiza dekor mak fórmula volume, no konseitu jerál ba área superfísie, mak soma ba área fase sira hotu ne'ebé forma sólidu ne'e.

Semana 22

p.129–133. Sub-tópiku 1.2: Uma-lisan balu nia kakuluk, ho pontu iha tutun, nu'udar pirámide. Katupa balu mós iha forma pirámide rua nia parte baze tutan malu.

- p.131. *Tarefa 4:* Halo hamutuk ho alunu/a sira.
- p.133. *Tarefa 5:* Sai opsau

Klase 8, Kapítulu 5: *Geometria no espaço*

p.134–135. Sub-tópiku 2: Alunu/a sira sukat ona distánsia diagonál planu no diagonál espasu sólidu sira iha prátika Teorema Pitágoras, kapítulu 4, sub-tópiku 3. Nune'e:

- p.134. **Prátika**: 8.10.Kontinuasaun teorema Pitágoras iha espasu, p.127 iha Manuál Prátika. fó nu'udár TPC.
- p.134. *Tarefa 6*: Fó nu'udár TPC.

Semana 23

- p.136 – 139. *Para praticar*

Halo ba TPC	Halo hamutuk ho alunu/a sira	Sai opsaun
1, 3, 4, 5, 8, 11	2, 6, 7, 10.1	9, 10.2