

Klase 8, Trimestre III

Semana 21

Revizaun ezame Trimestre II

Molok tama ba konteúdu Kapítulo 5, halo revizaun didi'ak kona-ba ezame hosi Trimestre II, liuliu pontu sira-ne'ebé alunu/a sira hatán sala ka seidauk 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, Kapítulo 5: *Geometria no espaço*

Poliedru sira no sira-nia parte sira (ezemplu: área lateral, área superfísie no volume [kapasidade], distânsia diagonal planu, no diagonal 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. **Prática:** Konstrui sólidu jeométriku. Tenke buka atu hatudu sólidu ida-idak ho sasán reál, exemplu: lata, bola, kaixa, sira seluk bele konstrui rasik iha manual “Dezeňu polígonu, figura semellante no planifikasiún sólidu jeométrika”.
- p.126. **Prática:** 8.12. Forma prisma no piramide, p.136 iha Manuál Prática.
- p.126. **Prática:** 8.13. Área superfísie no volume I, p.141 iha Manuál Prática.
- 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 dekór: Fórmula sira ba área superfísie. Presiza dekór 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 opsaun

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 práтика Teorema Pitágoras, kapítulu 4, sub-tópiku 3. Nune'e:

- p.134. **Práтика:** 8.10. Kontinuasaun teorema Pitágoras iha espasu, p.127 iha Manuál Práтика. 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