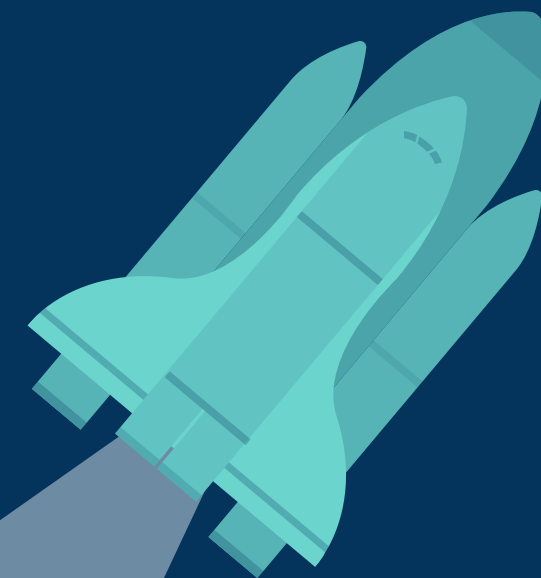


PROJETO:

FOGUETE: "P.I.T"

Potência Interestelar Terrestre



Integrantes:



VINÍCIUS

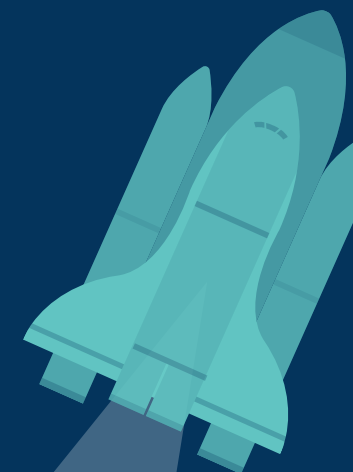
TIAGO

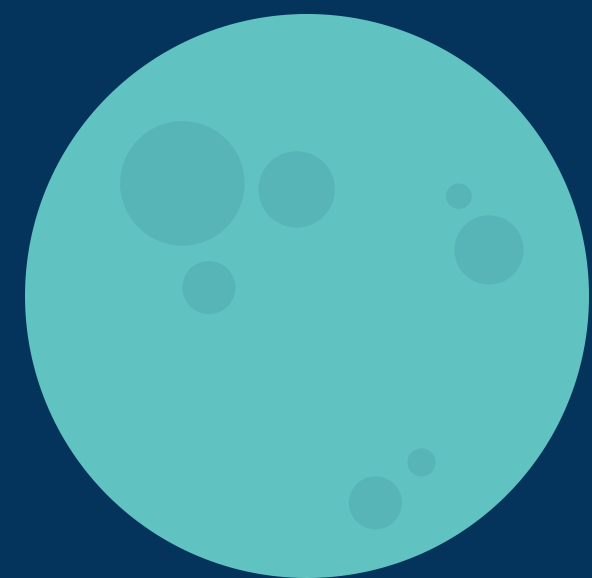
WESLEY

PEDRO C.

LUCAS F.

- **S.M.A.R.T**
- **OBJETIVO**
- **DIFICULDADES**
- **ORGANIZAÇÃO**





HISTÓRIA:

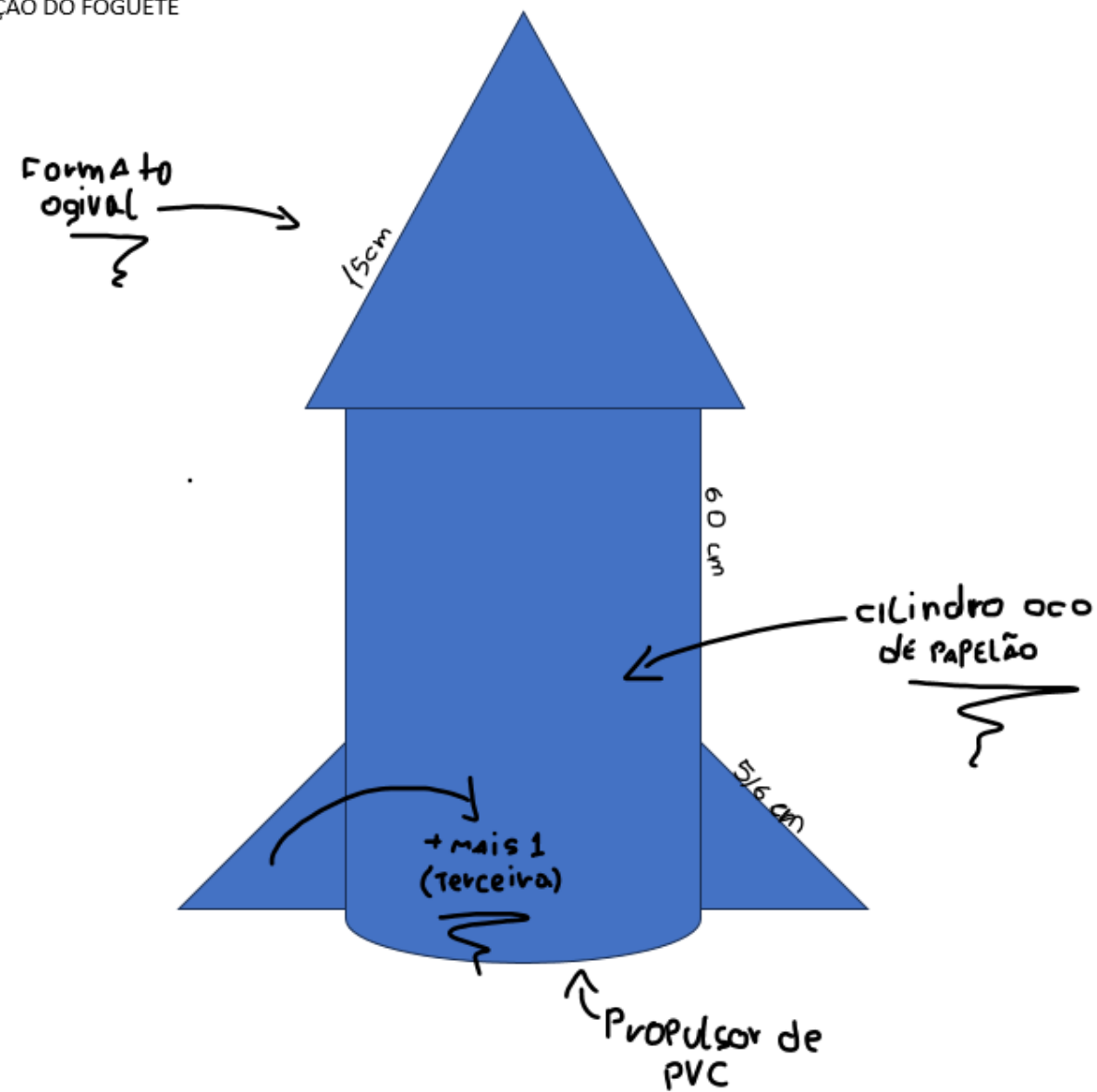


CIÊNCIA POR TRÁS DO FOGUETE:



CONSTRUÇÃO:

ILUSTRAÇÃO DO FOGUETE



MATERIAIS E MEDIDAS

Como vimos acima, teremos uma ogiva de formato ogival, 4 aletas, e um "corpo" em forma de cilindro.

MATERIAIS

- papelão
- plástico
- cano PVC
- nitrato de potássio (propulsão)
- (sujeito a modificações)

DESIGN

- tinta
- papel
- cola
- (sujeito a modificações)

INTERIOR

- GPS
- (sujeito a modificações)

MEDIDAS

- ogiva: 15cm (mais ou menos)
- "corpo": 65cm (mais ou menos)
- aletas: 5/6cm (mais ou menos)
- (sujeito a modificações)

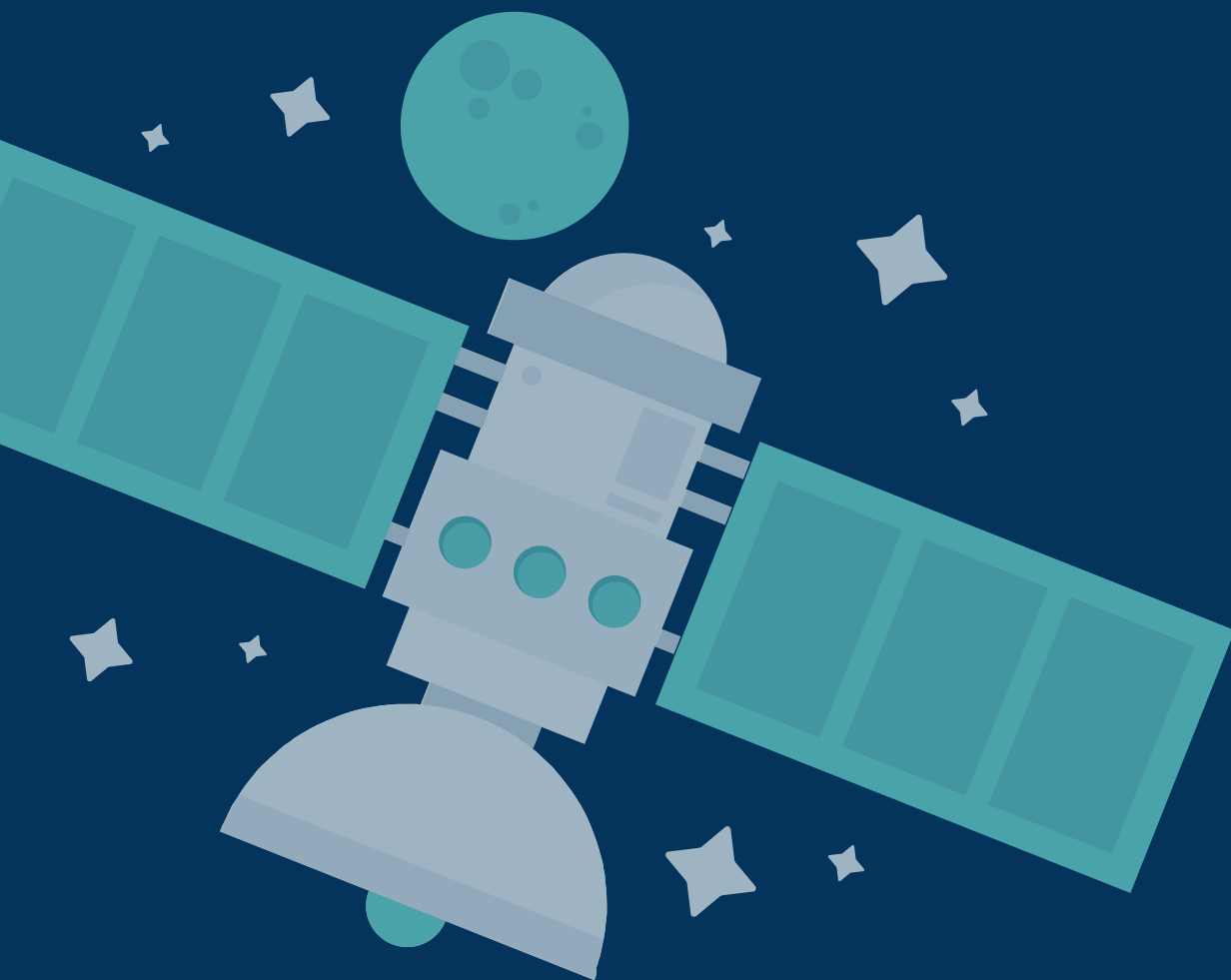
DESIGN:



LOGOTIPO



**OBRIGADO
PELA
ATENÇÃO!**



INSTAGRAM

@foguetepit_