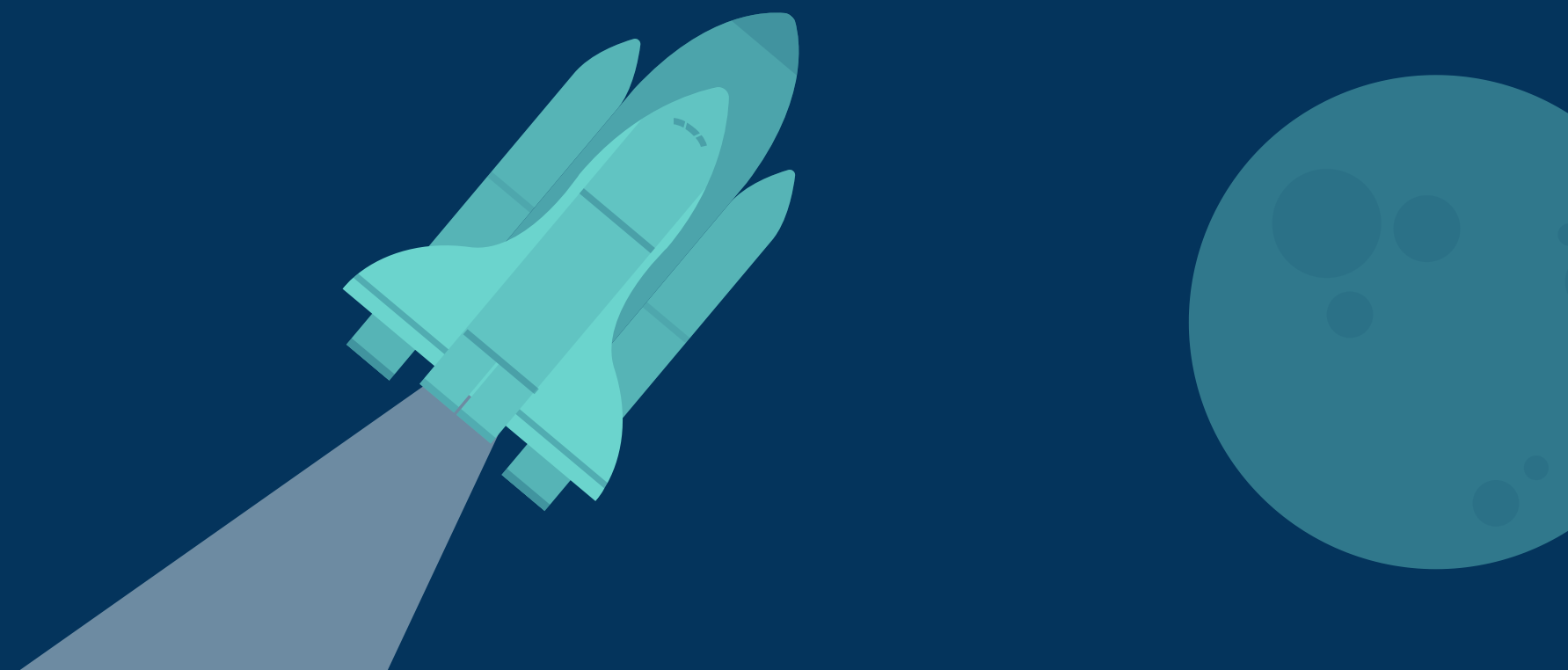


PROJETO:

# FOGUETE: "P.I.T"

Potência Interestelar Terrestre



# Integrantes:

LUCAS F.



PEDRO C.



WESLEY



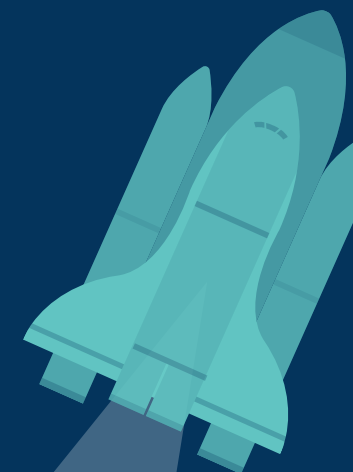
TIAGO

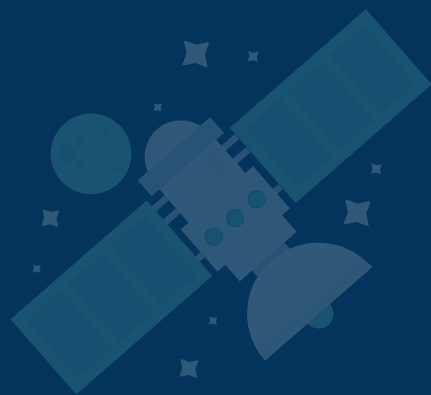
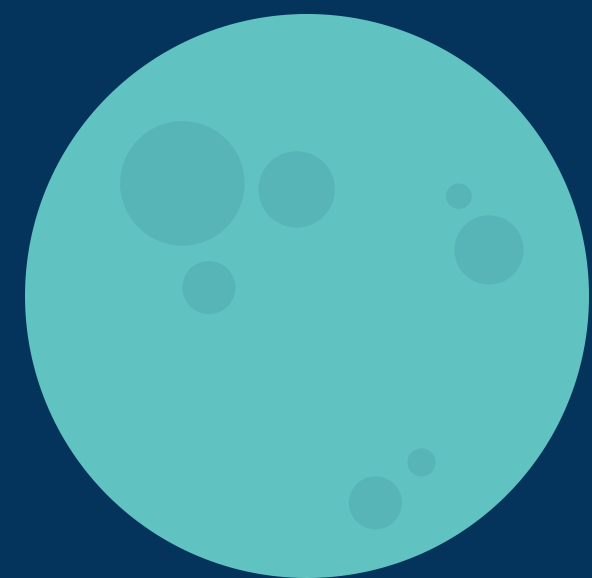


VINÍCIUS



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





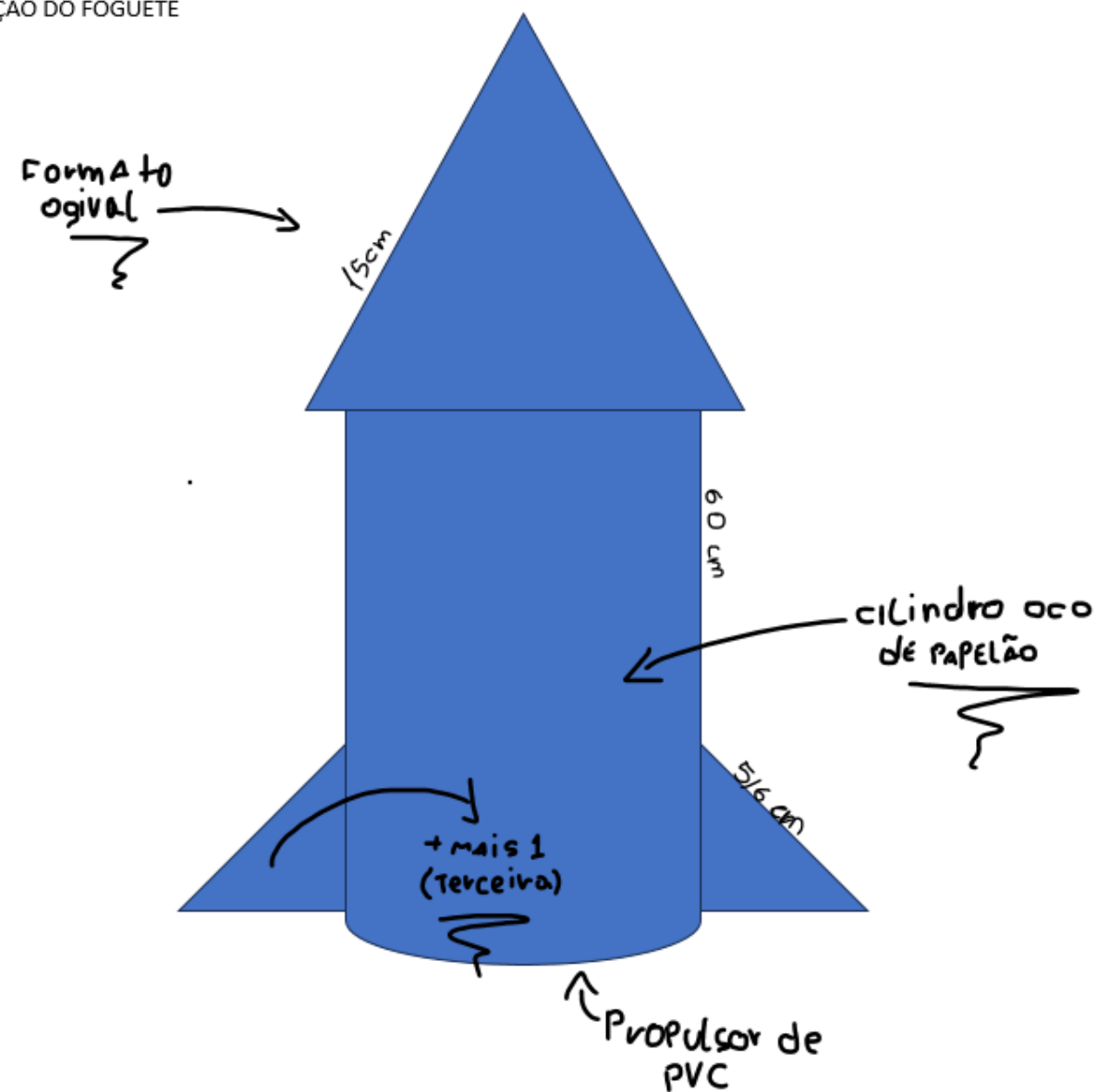
# HISTÓRIA:

# 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)

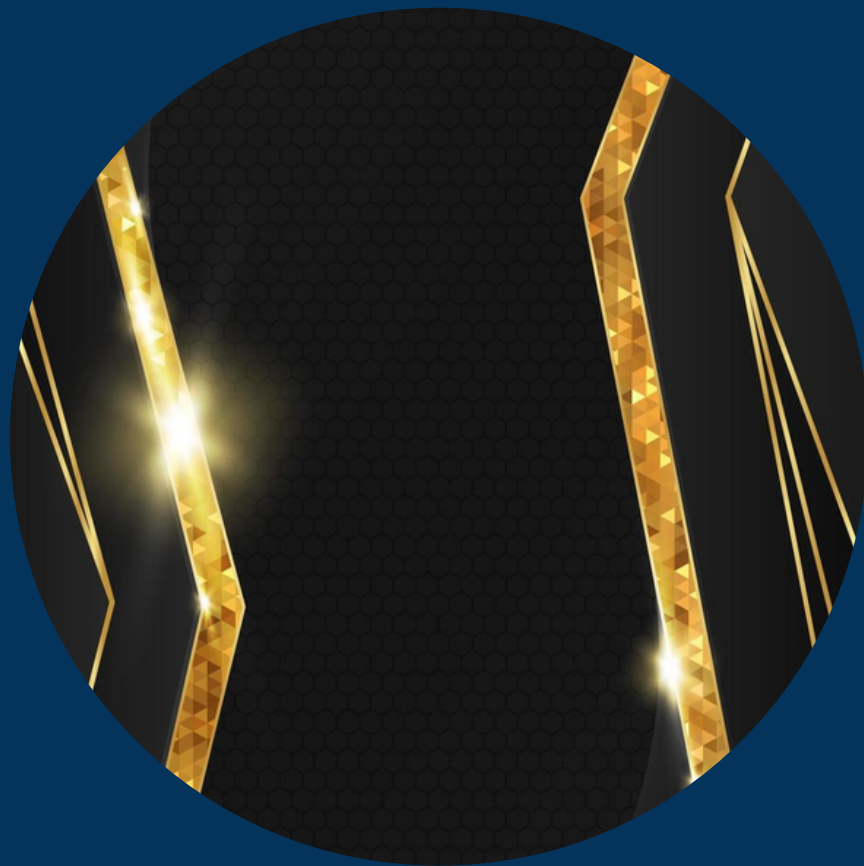
### INTERIOR

- 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**

@foguete pit\_

