**Exercicio de GP**

**Fazer um projeto de um foguete.**

1**. Ciclo de vida**

**2. Grupo de processos**

**---Modelagem > Codificação > Teste**

**3. Termo de abertura**

**4. Stakeholders**

**5. REQUISITOS**

**6. ESCOPO**

**7. EAP**

**- Projeto**

**- Construção**

**- Testes**

**- Lançamento**

**Projeto:**

O objetivo final é a construção de um foguete que será usado para colocar um satélite em orbita na data de Dezembro de 2023. O projeto contempla a fase planjamento do foguete onde será decidido qual a estrutura do mesmo, quais materiais usar e quais as quantidades desses materiais.

Envolvidos | Função | Expectativa

------------------------------------------------------

Emp. do Sat. | Investidor | Colocar o sat em orbita

| |

Engenheiro | Planejar | Fazer o foguete voar

| |

Emp. de Lanç. | Prover local de lanç. | Lançar o foguete

Projetar a estrutura do foguete -> Calcular a qtd de combustivel necessário -> Calcular qtd de material para construção -> qtd de tempo o foguete será construido.

Construção:

Iniciar a construção do foguete que foi projetado anteriormente.

Envolvidos | Função | Expectativas

-------------------------------------------

1