|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Etapas de Desenvolvimento do Projeto | 2022 | | | | 2023 | | | | | | | |
| Setembro | Outubro | Novembro | Dezembro | Janeiro | Fevereiro | Março | Abril | Maio | Junho | Julho | Agosto |
| Revisão bibliográfica |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Simulação e projeto do transdutor |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Busca de materiais e tecnologias para o transdutor |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Montagem do transdutor |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Caracterização do transdutor |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Busca de técnicas e circuitos eletrônicos para condicionar o sinal do transdutor |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Simulações do circuito eletrônico |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Busca de componentes |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Montagem do circuito |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Caracterização do circuito |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Integração do circuito e do transdutor, formando o sensor |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Caracterização do sensor |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Possível teste no foguete do Projeto Vetor II |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Escrita e submissão de um artigo para congresso |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Escrita do relatório final |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |