**CRONOGRAMA da ENERGIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ATIVIDADES** | **Agosto** | **Setembro** | **Outubro** | **Novembro** |
| **Análise inicial do sistema de alimentação** | 24/08  a 31/08 |  |  |  |
| **Orçamento Inicial** | 24/08  a 31/08 |  |  |  |
| **Elaboração do Primeiro Ponto de Controle** |  | 01/09 a 17/09 |  |  |
| **Cálculo da demanda** |  | 18/09 a  25/09 |  |  |
| **Dimensionamento do módulo fotovoltaico** |  | 18/09 a 25/09 |  |  |
| **Dimensionamento do controlador de carga** |  | 26/09 a  03/10 |  |  |
| **Dimensionamento da bateria** |  |  | 05/10 a 07/10 |  |
| **Desenvolver o sistema de proteção elétrica** |  |  | 08/10 a  14/10 |  |
| **Sistema de condicionamento dos sensores** |  |  | 08/10 a  14/10 |  |
| **Sistema de aterramento** |  |  | 14/10 a 16/10 |  |
| **Dimensionamento dos cabos** |  |  |  |  |
| **Desenvolver projeto elétrico** |  |  | 05/10 a 17/10 |  |
| **Elaboração do Segundo Ponto de Controle** |  |  | 18/09 a 17/10 |  |
| **Elaboração do Terceiro Ponto de Controle** |  |  |  | 17/10 a 14/11 |
| **Orçamento Final** |  |  |  | 18/09 a 14/11 |