



NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO, NÍVEIS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - A COTA DO NÍVEL D'ÁGUA NA CÂMARA DE SAÍDA DA ETA REFERENCIADA, DEVERÁ ATENDER O N.A. MÁX. DO RESERVATÓRIO APOIADO ACRESCIDO DA PERDA DE CARGA NO TRECHO, DEVERÁ SER INFORMADO AO FABRICANTE DA ETA, O LAY-OUT DO SISTEMA E OS DADOS DE PROJETO. O FABRICANTE DA ETA DEVERÁ APRESENTAR DESENHOS DE FABRICAÇÃO PARA APROVAÇÃO, CONFORME PREVISTO NAS ESPECIFICAÇÕES.

| | | | | | |
|--|---|---------------------|--|-------------|----------|
| 00 | 10/2021 | EMISSÃO INICIAL | | | |
| Nº | DATA | REVISÕES | EXECUTADO POR | RESPONSÁVEL | |
| PROJETO BÁSICO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DO MUNICÍPIO DE BAGRE - PA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PROJETO HIDROMECÂNICO PLANTA, CORTES E DETALHES | | | | | |
| PREFEITURA MUNICIPAL DE BAGRE - PA | | | EMPREENDIMENTO COD. DO PROJETO: 2110004 COD. DO DESENHO: 2110004-PB-DE-HDM-ETA-001-R00 | | |
| RESP.TEC. | DESENVOLVIMENTO | AGENCIADOR | DATA | | |
| ENR. MAURO JUNIOR SILVA BENTES CREA Nº 117-D-PA | JARLESON LIMA VERIFICAÇÃO M.J.S.B | DES. DE REFERÊNCIA: | OUT/2021 | ESCALA: | INDICADA |



| SETAGEM | | |
|---------|-----|-------|
| COR | PEN | WIDTH |
| 1 | 7 | 0.1 |
| 2 | 7 | 0.2 |
| 3 | 7 | 0.3 |
| 4 | 7 | 0.4 |
| 5 | 7 | 0.5 |
| 6 | 7 | 0.6 |
| 7 | 7 | 0.7 |
| 8 | 7 | 0.2 |
| 150 | 150 | 0.2 |