

Código: ETP 020

Revisão: 00

Página: 1 de 7

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PROJETO N. º 020

Sumário

1.	OBJE	TIVO	2
2.	CAM	IPO DE APLICAÇÃO	2
3.		RÊNCIAS NORMATIVAS	
4.	ESPE	CIFICAÇÃO PARA ARMAZENADOR DE DADOS DE VAZÃO E PRESSÃO (DATALOGGER)	3
	4.1.	Função	3
	4.2.	Composição	3
	4.3.	Armazenador de Dados - Datalogger	
	4.4.	Canal de Pressão	3
	4.5.	Canal de Vazão	4
	4.6.	Características Mecânicas	4
	4.7.	Alimentação	
	4.8.	Grau de Proteção, Ambiente de Operação e Armazenagem	4
	4.9.	Comunicação / Chip de Dados	
	4.10.	Acessórios	
	4.11.	Software	
	4.12.	Manutenção	
5.	PINT	URA	6
6.		ANTIA / ASSISTÊNCIA TÉCNICA	
7.		NAMENTO / MANUAL	
8.	CON	SIDERAÇÕES FINAIS	6
9	HIST	ÓRICO DE REVISÕES	7



Código:	ETP 020
Revisão:	00
Página:	2 de 7

1. OBJETIVO

A presente especificação tem por objetivo descrever as características técnicas e demais condições necessárias para fornecimento de Armazenadores de Dados de Vazão e Pressão (datalogger) com Modem GPRS, alimentado por bateria, para utilização em água tratada.

A descrição dos componentes e a concepção dos aparelhos a seguir enunciada, define as condições mínimas para o atendimento das especificações.

Quaisquer alterações na concepção, julgadas convenientes pelo fabricante, deverão ser explicitamente acusadas na proposta técnica e justificadas sua vantagem em confronto com as especificações exigidas estando à aceitação sujeita à análise do SAAE.

Nesta especificação, quando houver material indicado para determinado componente, deverá ser entendido como preferencial e de padrão mínimo de qualidade aceitável pelo SAAE. Será obrigatório ao fabricante, indicar materiais equivalentes ou superiores aos aqui listados.

2. CAMPO DE APLICAÇÃO

Essa norma aplica – se ao fornecimento de Armazenador de Dados de Vazão e Pressão (datalogger) com Modem GPRS, alimentado por bateria, para ser utilizado no monitoramento das pressões nas redes de distribuição de água tratada do município de Sorocaba

3. REFERÊNCIAS NORMATIVAS

Aplicam-se as edições mais recentes dos referidos documentos (incluindo emendas):

- NBR 12218:2017 Projeto de rede de distribuição de água para abastecimento público
- ABNT-NBR-IEC 60529:2017 Graus de proteção providos por invólucros (códigos IP)
- ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas
- AISI American Iron and Steel Institute
- INMETRO Instituto Nacional de Metrologia
- ISO International Organization for Standardization



Código:	ETP 020
Revisão:	00
Página:	3 de 7

4. ESPECIFICAÇÃO PARA ARMAZENADOR DE DADOS DE VAZÃO E PRESSÃO (DATALOGGER)

4.1. Função

Armazenar dados de pressão e vazão com comunicação GPRS.

4.2. Composição

- 1 Armazenador de dados de pressão e vazão;
- 1 Modem GPRS incorporado;
- Antena interna;
- Antena externa removível que, na necessidade de troca, poderá ser instalada e removida pelos funcionários do SAAE;
- Bateria interna do controlador com vida útil de 5 anos com uma taxa de transmissão de 2 (duas) vezes ao dia, na necessidade de troca, poderá ser substituída pelos funcionários do SAAE, este procedimento deve prever a garantia do grau de proteção do fabricante;
- Bateria externa com proteção IP68, totalmente selada, para a transmissão de dados de hora em hora.

4.3. Armazenador de Dados - Datalogger

- 1 Canal de Pressão com sensor interno;
- 1 Canal de pulso para sinal de medidor de vazão;
- Resolução mínima de 12 Bits;
- Registro de dados por intervalo de tempo ajustável entre 1 minuto e 12 horas;
- Relógio interno com exatidão de + 100 segundos/mês;
- Calendário e relógio ajustáveis com sincronismo junto à rede GPRS;
- Memória não volátil suficiente para armazenar pelo menos 55.000 leituras;
- Utilização da memória em modo rotativo ou gravação até sua capacidade total;

4.4. Canal de Pressão

O equipamento possui 1 canal de pressão, cujo sensor é interno.

O sensor de pressão possui a seguinte característica:

- Fundo de escala (pressão máxima de operação) 200MCA;
- Precisão de 0,25% do fundo de escala (FES);



Código:	ETP 020
Revisão:	00
Página:	4 de 7

4.5. Canal de Vazão

O equipamento possui um canal para a entrada de sinal proveniente de medidor de vazão:

- Recepção de sinal do tipo pulsado;
- Conector militar para o engate do cabo de sinal pulsado proveniente do medidor de vazão.

4.6. Características Mecânicas

- Invólucro em material de alta resistência mecânica e de grau de proteção IP-68 (2MCA);
- Tomada de pressão através de conector de engate rápido tipo "PUSH-IN" metálico com pressão de operação 200 MCA para mangueiras;
- Comunicação local para programação e coleta de dados:
- Porta serial RS-232, USB ou Infravermelho;
- Conectores tipo militar IP-68
- Datalogger portátil com as seguintes dimensões máximas: 300x200x160(mm)
- Datalogger portátil com peso máximo de 3 Kg.

4.7. Alimentação

- Baterias de lítio não recarregáveis, seladas e substituíveis;
- Autonomia mínima estimada de 5 anos ou 01 (um) milhão de leituras de pressão;

Além da bateria interna, o equipamento deve ser dotado da possibilidade de alimentação através de bateria externa.

4.8. Grau de Proteção, Ambiente de Operação e Armazenagem

O equipamento deverá ter grau de proteção IP68, submersível até 2 metros.

O equipamento, tanto instalado, como armazenado, deverá ser compatível com:

Temperatura ambiente local:

- Mínima: -5°C
- Máxima: +60°C

Outras Condições locais:

- Local sujeito a alagamento;
- Instalação (tubo da vazão e conversor) abrigada;
- Possibilidade de exposição ao gás cloro;



Código:	ETP 020
Revisão:	00
Página:	5 de 7

Cloro residual – concentração de até 10 ppm (*)

(*) esta concentração poderá ocorrer na água tratada que circula pelo interior do tubo de vazão.

4.9. Comunicação / Chip de Dados

- A comunicação do Datalogger devem ser diretamente com o servidor próprio do SAAE;
- Deve ser via Modem GPRS Quadriband (900MHZ, 1800MHZ/850MHZ, 1900MHZ) homologado pela ANATEL, mediante um APN Privado.
- É de responsabilidade do SAAE o fornecimento do chip de dados;
- Quando necessário, o equipamento deverá permitir a troca do chip de dados, este procedimento não deve acarretar a perda do grau de proteção IP68.

4.10. Acessórios

Deverá fazer parte do fornecimento os seguintes acessórios:

- 01 Mangueira para cada Datalogger, com no mínimo 2,0m de comprimento, compatível com pressão de até 200mca;
- 01 Cabo blindado para coleta de sinal pulsado, com no mínimo 2,0m de comprimento, com conector militar;
- 01 Cabo de programação para cada 4 Dataloggers, com no mínimo 2,0m de comprimento;
- Antena externa removível que, na necessidade de troca, poderá ser substituída pelos funcionários do SAAE;
- Bateria externa para a transmissão de dados de hora em hora.

4.11. Software

- Software operacional local para configuração compatível com Windows e Windows mobile, que permite a visualização de alarmes das variáveis e status de comunicação de todos os equipamentos em tela única;
- Software de acesso remoto para configuração de todas as funcionalidades do Data logger, coleta de dados armazenados e verificação da tensão da bateria;
- Geração e visualização de gráficos por canal e estatísticos das variáveis;
- Introdução de dados que caracterizem o local de instalação;
- O Software deverá permitir a gravação de pressão secundária e vazões máximas e mínimas, bem como indicar Fator de Pesquisa.
- O Software deverá permitir atualizações remotamente;



Código:	ETP 020
Revisão:	00
Página:	6 de 7

- O Software deverá permitir a integração de novos Controladores de VRP e Data logger's que sejam adquiridos em ampliações do sistema de monitoramento e controle.
- O Software para comunicação, configuração, visualização e geração de gráficos, a ser instalado no servidor do SAAE, não terá nenhum custo a mais (mensalidade, anuidade, empréstimo ou aluguel) para uso da licença pelo SSAAE- Sorocaba.

4.12. Manutenção

Permitir que a substituição do SIM CARD (chips de dados), antena e baterias sejam realizadas pelo usuário mediante treinamento, sem perda da proteção IP-68.

5. PINTURA

Os equipamentos deverão receber pintura de proteção anticorrosiva e de acabamento, interna e externamente, adequada às condições de operação, sendo que a especificação deverá constar da proposta técnica.

6. GARANTIA / ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação

A assistência técnica deve ser estruturada no Brasil. Garantir ainda suporte técnico em todo o território Brasileiro

7. TREINAMENTO / MANUAL

Fornecer treinamento de todas as funcionalidades do Software e Datalogger para equipe (4 pessoas) do SAAE nas dependências do SAAE.

Fornecer manual em Português.

8. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Esta norma técnica como qualquer outra, é um documento dinâmico, podendo ser alterada ou ampliada sempre que for necessário. Sugestões e comentários devem ser enviados à Comissão de Materiais e Marcas.



Código:	ETP 020
Revisão:	00
Página:	7 de 7

9. HISTÓRICO DE REVISÕES

Revisão	Data	Descrição
0	04/04/2018	Emissão inicial.

Texto básico elaborado por: Eng.º Hélio Rodrigues dos Santos − Diretoria de Agua

Comissão de Materiais e Marcas Data da emissão: 04/04/2018