

ANÁLISE PRELIMINAR DIÁRIA DE DADOS TELEMÉTRICOS

Para realização de análise preliminar diária de dados telemétricos, os resultados do Siadh que deveriam ser consultados são:

090-Gráfico de Cotas Versus Tempo com Medições – Telemetria

091-Gráfico de Cotas Médias Diárias e Cotas Telemétricas Versus Tempo

200-Gráfico de Vazões Médias Diárias Versus Tempo com Medições – Telemetria

206-Diagrama de Dados de Cotas – Telemetria.

224-Diagrama de Dados de Vazões – Telemetria.

252-Pares Cota Vazão e Curva-Chave – Telemetria.

257-Vazões Médias Diárias Brutas e Percentis Versus Tempo – Telemetria.

280-Velocidades Médias Diárias Versus Tempo com Medições – Telemetria.

282-Vazões Médias Diárias e Vazões Telemétricas Versus Tempo.

299-Vazões e Cotas Médias Diárias Versus Tempo com Medições – Telemetria.

390-Vazões Versus Tempo com Medições – Telemetria.

Para realização de análise preliminar anual de dados telemétricos, os resultados do SiADH que deveriam ser consultados são (além dos especificados anteriormente para análise preliminar diária):

202-Cotas Médias Diárias Brutas Versus Tempo – Telemetria.

208-Vazões Específicas Médias Diárias Versus Tempo – Telemetria.

214-Planilha Excel para Análise de Dados de Cotas – Telemetria.

216-Vazões Específicas Diárias para Diversas Permanências Versus Área – Telemetria.

217-Vazões Específicas Mensais para Diversas Permanências Versus Área – Telemetry.

218-Vazões Médias Mensais (Incremental Negativo – Incrementais Mensais) – Telemetry.

219-Teste de Continuidade de Vazões Médias Mensais – Telemetry.

220-Curvas de Permanência de Vazões Médias Diárias – Telemetry.

221-Curvas de Permanência de Vazões Médias Mensais – Telemetry.

222-Curvas de Permanência de Vazões Específicas Médias Diárias – Telemetry.

223-Curvas de Permanência de Vazões Específicas Médias Mensais – Telemetry.