

Boletim



2020

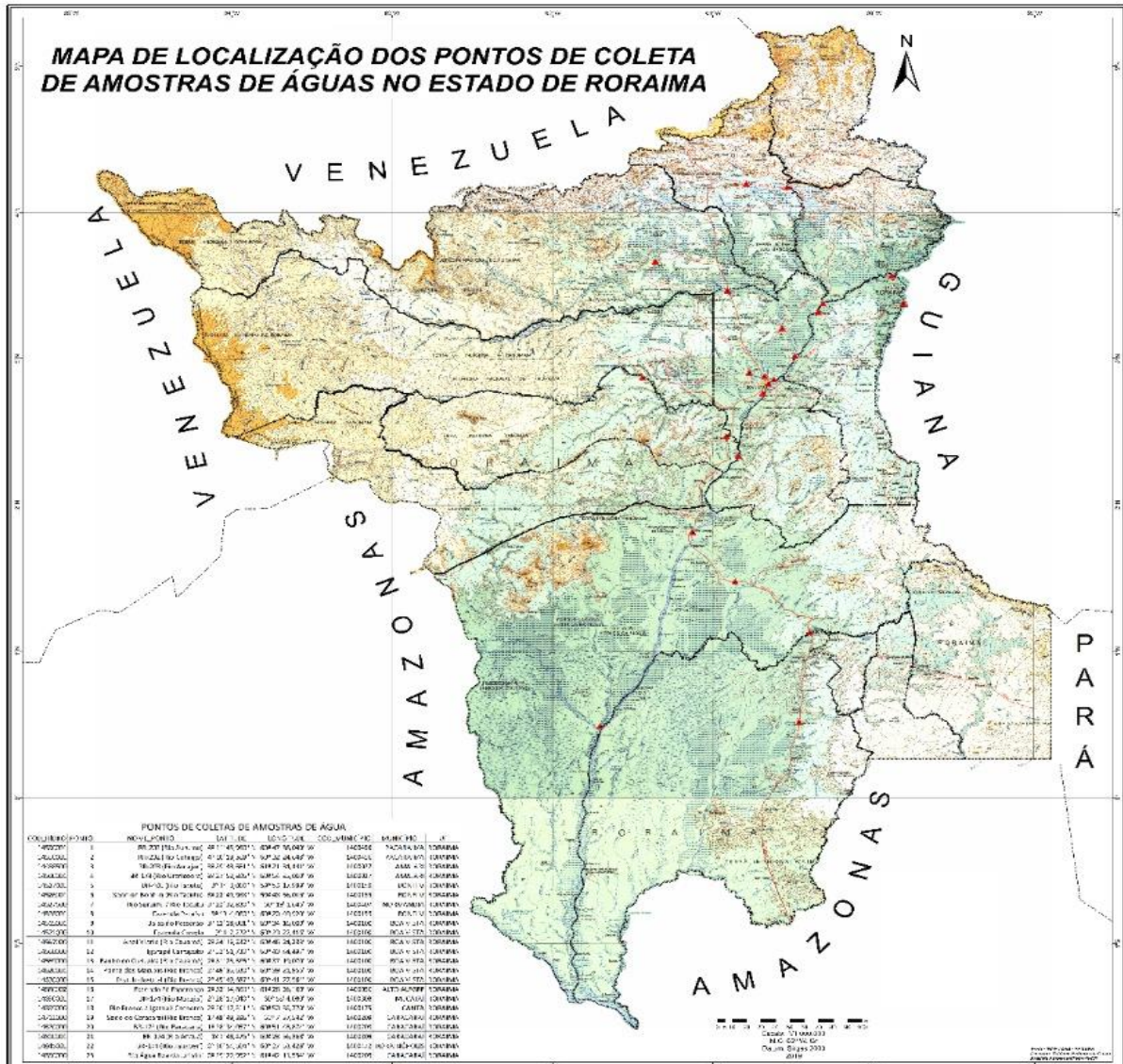
Boletim

DE QUALIDADE DE ÁGUA



Recursos
Hídricos

REDE DE MONITORAMENTO DE QUALIDADE DE ÁGUA-RR



GOVERNO DO ESTADO DE RORAIMA
FUNDAÇÃO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS - FEMARH
DIRETORIA DE RECURSOS HÍDRICOS - DRHI
DIVISÃO DE PLANEJAMENTO HÍDRICO - DPH



PONTOS DE COLETA D'ÁGUA

- ▲ RR-202 (Rio Surumu)
- ▲ RR-202 (Rio Cotíngio)
- ▲ RR-203 (Rio Amajari)
- ▲ BR-174 (Rio Uraricoena)
- ▲ BR-401 (Rio Tacutu)
- ▲ Sede de Bonfim (Rio Tacutu)
- ▲ Rio Surumu / Rio Tacutu
- ▲ Fazenda Peraiço
- ▲ Balsa do Passarinho
- ▲ Fazenda Capela
- ▲ Anel Viário (Rio Cauamé)
- ▲ Igarapé Carrapato
- ▲ Banho do Curupira (Rio Cauamé)
- ▲ Ponte dos Macuxis (Rio Branco)
- ▲ Dist. Industrial (Rio Branco)
- ▲ Fazenda Fe Esperança
- ▲ BR-174 (Rio Mucajáil)
- ▲ Rio Branco / Igarapé Cachorro
- ▲ Sede de Caracará (Rio Branco)
- ▲ BR-174 (Rio Barauana)
- ▲ BR-174 (Rio Anauá)
- ▲ BR-174 (Rio Jausperí)
- ▲ Rio Água Boa do Univini

LOCALIZAÇÃO DO ESTADO



APRESENTAÇÃO

O Estado do Roraima, por meio da Fundação Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Femarh), aderiu ao Programa de Estímulo à Divulgação de Dados de Qualidade de Água - QUALIÁGUA de iniciativa da Agência Nacional de Águas (ANA), no ano de 2016, iniciando as atividades em setembro de 2016.

O contrato firmado tem vigência de 5 anos e visa monitorar e divulgar dados referentes à qualidade das águas superficiais, a fim de fornecer à sociedade e órgãos gestores informações qualitativas sobre os recursos hídricos do estado.

Em relação ao quantitativo dos pontos e parâmetros monitorados, o contrato prevê um aumento progressivo ao longo dos anos, atingindo assim um total de 18 parâmetros e 23 pontos, monitorando dessa forma todas as bacias hidrográficas prioritárias para estado de Roraima.

Os dados apresentados nesta publicação são resultados do monitoramento realizado em 2020, em 23 pontos localizados nas principais bacias hidrográficas do estado de Roraima.

As coletas de dados são realizadas com frequência trimestral para monitorar a qualidade das águas avaliando os parâmetros físicos: condutividade elétrica específica, temperatura da água, temperatura do ar, turbidez, oxigênio dissolvido e ph. e os parâmetros químicos: sólidos totais dissolvidos (mg/l), fosforo total (mg/l), sólidos totais (mg/l), sólidos fixos (mg/l), matéria orgânica (mg/l), amônia (mg/l), nitrito (mg/l), nitrato (mg/l), nitrogênio orgânico (mg/l) e nitrogênio total (mg/l).

Os resultados dos parâmetros físicos são obtidos com a utilização da sonda multiparamétrica, modelo YSI EXO1. Já os parâmetros químicos são obtidos mediante coleta, conforme padronizado pelo Guia Nacional de Coletas e Preservação de Amostras. Os resultados dos parâmetros químicos são analisados e atestados pelo Laboratório da Companhia de Água e Esgoto de Roraima (CAER)

PONTOS MONITORADOS – NOMENCLATURA E LOCALIZAÇÃO

Código Estação RNQA	Código Estação HIDRO	Nome da Estação HIDRO	Município	Corpo d'água	Latitude	Longitude
RR-484-I-13	14620001	Ponte dos Macuxis (CAER)	Boa Vista	Rio Branco	2 47'58,03"N	60 40'35,05"W
RR-484-IE-14	14527001	Ponte do Tacutu	Bonfim	Rio Tacutu	3 34'06,22"N	59 53'20,91"W
RR-484-R-3	14515001	Balsa Passarão	Boa Vista	Rio Uraricoera	3 12'24,96" N	60 34'07,53"W

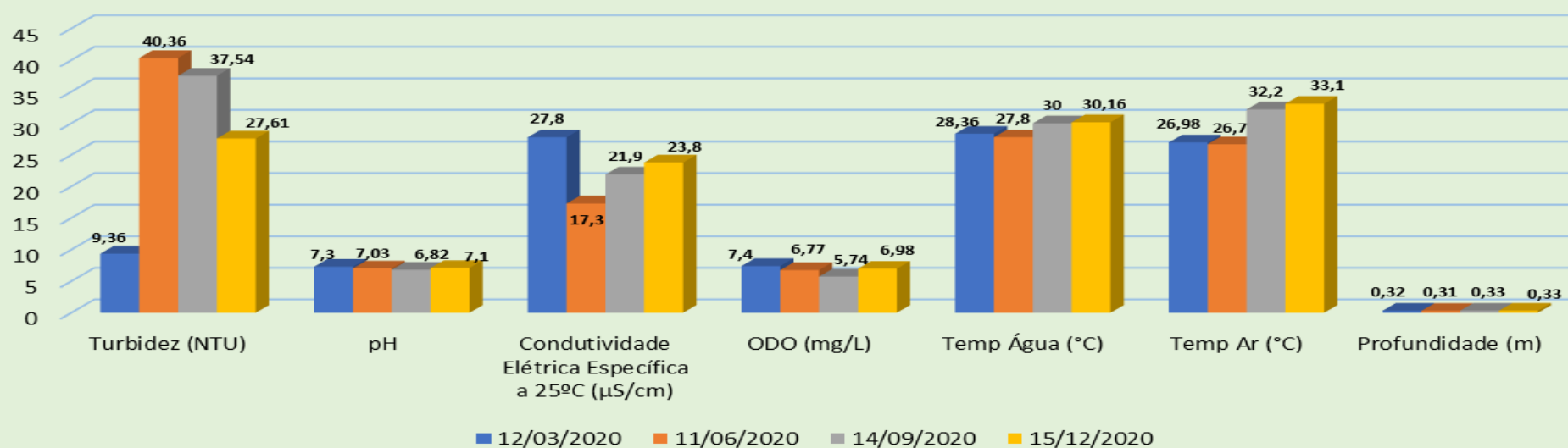
DADOS DE QUALIDADE DE ÁGUA

Ponte dos Macuxis (CAER)

Parâmetros Físicos

Código Estadual	Data	Turbidez (NTU)	pH	Condutividade Elétrica Específica a 25°C (µS/cm)	ODO (mg/L)	Temp Água (°C)	Temp Ar (°C)	Profundidade (m)
14620001	12/03/20	9,36	7,3	27,8	7,4	28,36	26,98	0,32
14620001	11/06/20	40,36	7,03	17,3	6,77	27,8	26,7	0,31
14620001	14/09/20	37,54	6,82	21,9	5,74	30	32,2	0,33
14620001	15/12/20	27,61	7,1	23,8	6,98	30,16	33,1	0,33

Parâmetros Físicos

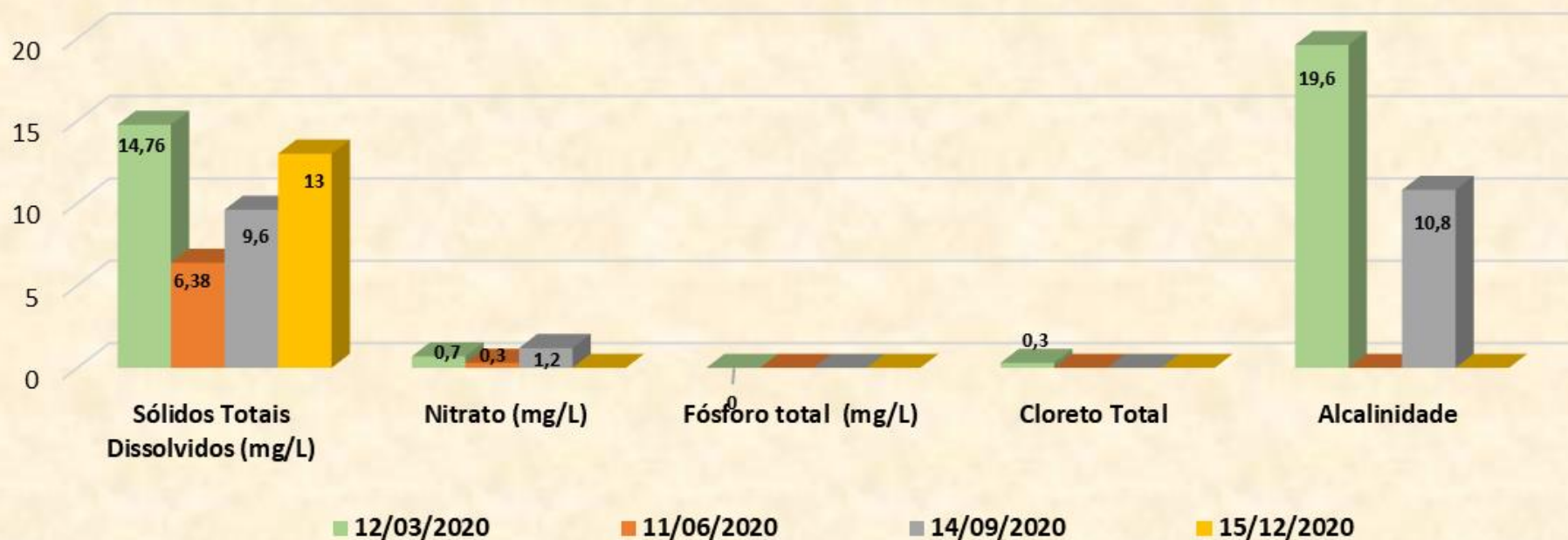


Ponte dos Macuxis (CAER)

Parâmetros Químicos

Código Estadual	Data	Sólidos Totais Dissolvidos (mg/L)	Nitrato (mg/L)	Fósforo total (mg/L)	Cloreto Total	Alcalinidade
14620001	12/03/20	14,76	0,7	-	0,3	19,6
14620001	11/06/20	6,38	0,3	-	-	-
14620001	14/09/20	9,6	1,2	-	-	10,8
14620001	15/12/20	13	-	-	-	-

Parâmetros Químicos

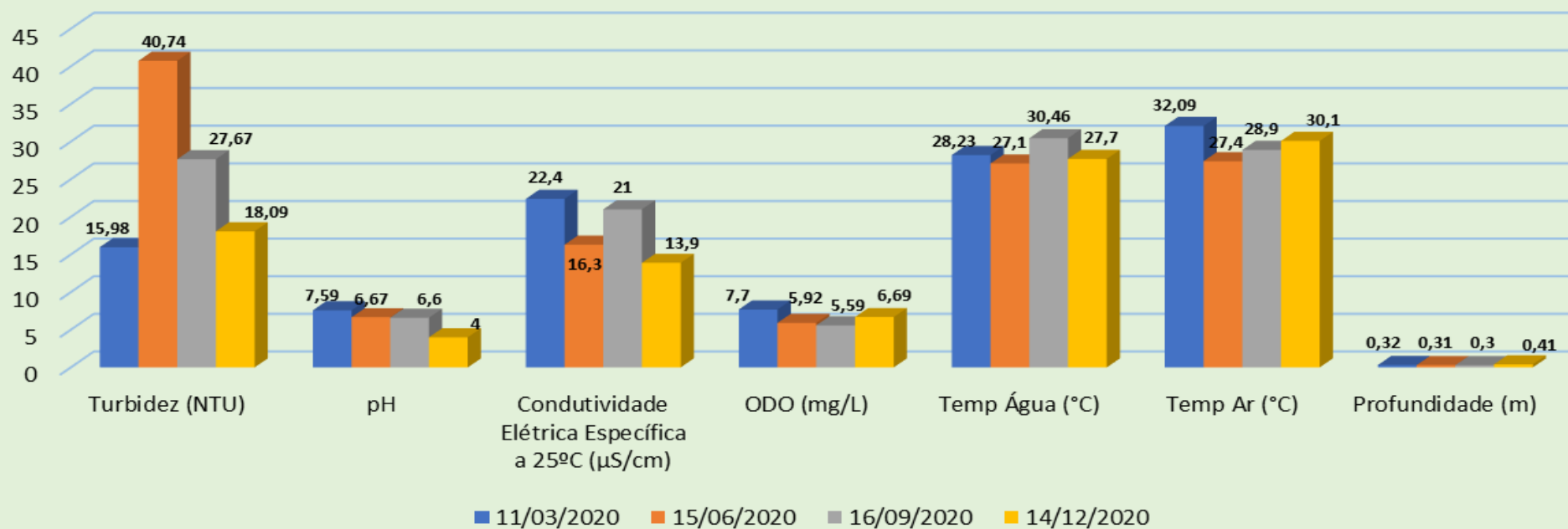


Ponte do Tacutu

Parâmetros Físicos

Código Estadual	Data	Turbidez (NTU)	pH	Condutividade Elétrica Específica a 25°C (µS/cm)	ODO (mg/L)	Temp Água (°C)	Temp Ar (°C)	Profundidade (m)
14527001	11/03/20	15,98	7,59	22,4	7,7	28,23	32,09	0,32
14527001	15/06/20	40,74	6,67	16,3	5,92	27,1	27,4	0,31
14527001	16/09/20	27,67	6,6	21	5,59	30,46	28,9	0,30
14527001	14/12/20	18,09	4,0	13,9	6,69	27,7	30,1	0,41

Parâmetros Físicos

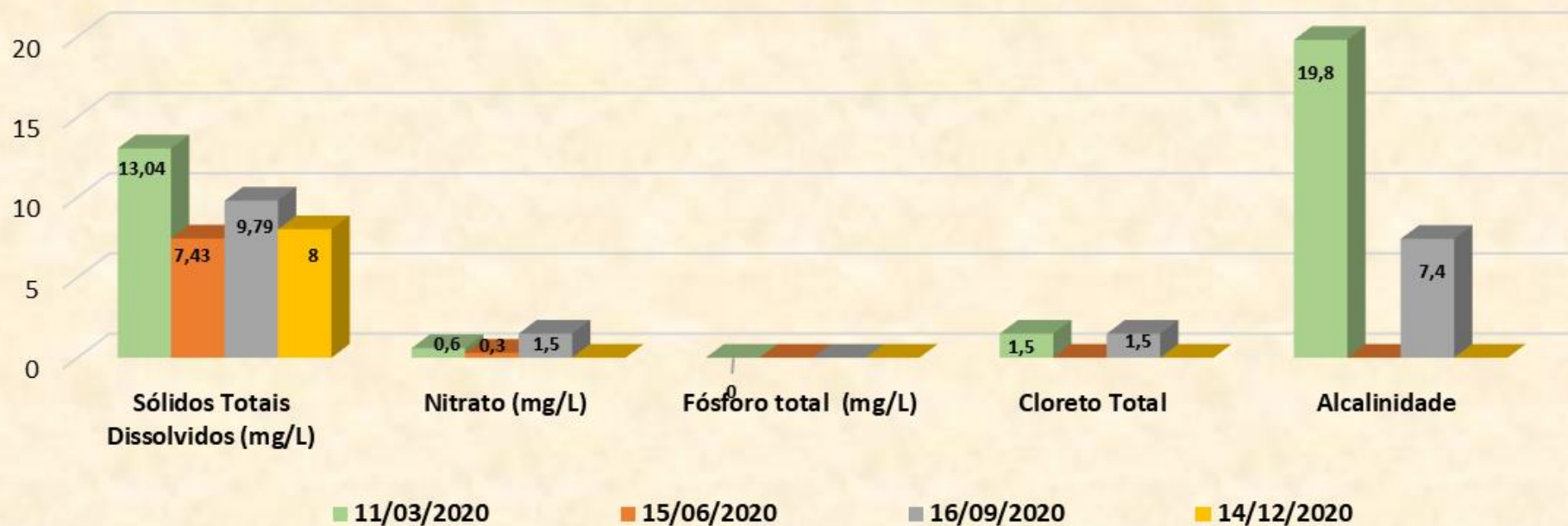


Ponte do Tacutu

Parâmetros Químicos

Código Estadual	Data	Sólidos Totais Dissolvidos (mg/L)	Nitrato (mg/L)	Fósforo total (mg/L)	Cloreto Total	Alcalinidade
14527001	11/03/20	13,04	0,6	-	1,5	19,8
14527001	15/06/20	7,43	0,3	-	-	-
14527001	16/09/20	9,79	1,5	-	1,5	7,4
14527001	14/12/20	8	-	-	-	-

Parâmetros Químicos

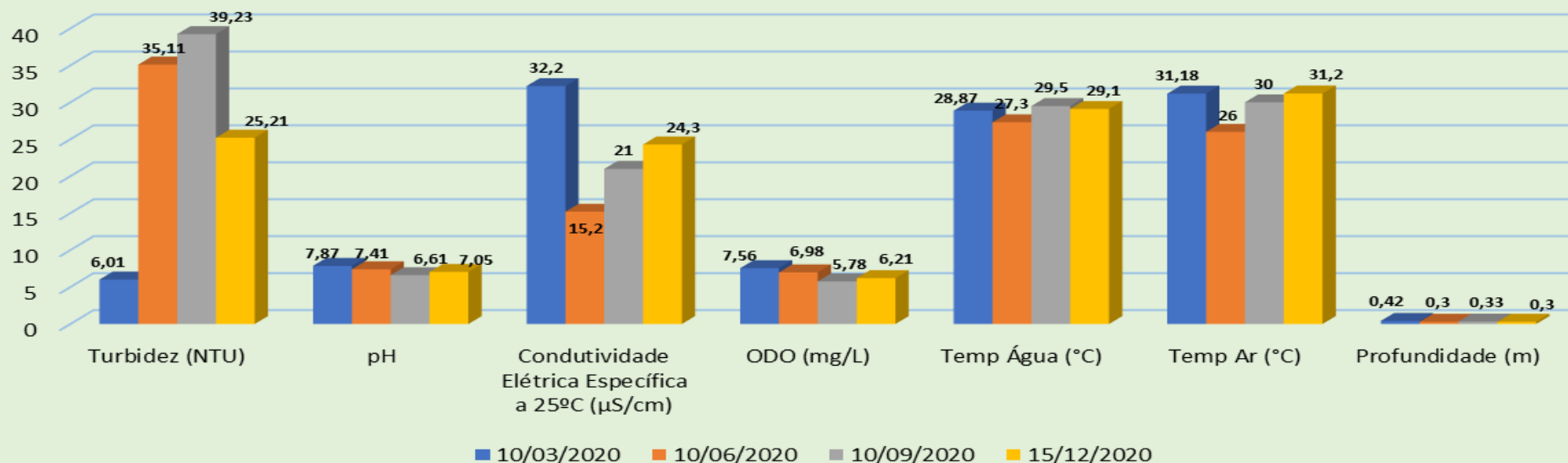


Balsa do Passarão

Parâmetros Físicos

Código Estadual	Data	Turbidez (NTU)	pH	Condutividade Elétrica Específica a 25°C (µS/cm)	ODO (mg/L)	Temp Água (°C)	Temp Ar (°C)	Profundidade (m)
14515001	10/03/20	6,01	7,87	32,2	7,56	28,87	31,18	0,42
14515001	10/06/20	35,11	7,41	15,2	6,98	27,3	26	0,30
14515001	10/09/20	39,23	6,61	21	5,78	29,5	30	0,33
14515001	15/12/20	25,21	7,05	24,3	6,21	29,1	31,2	0,30

Parâmetros Físicos

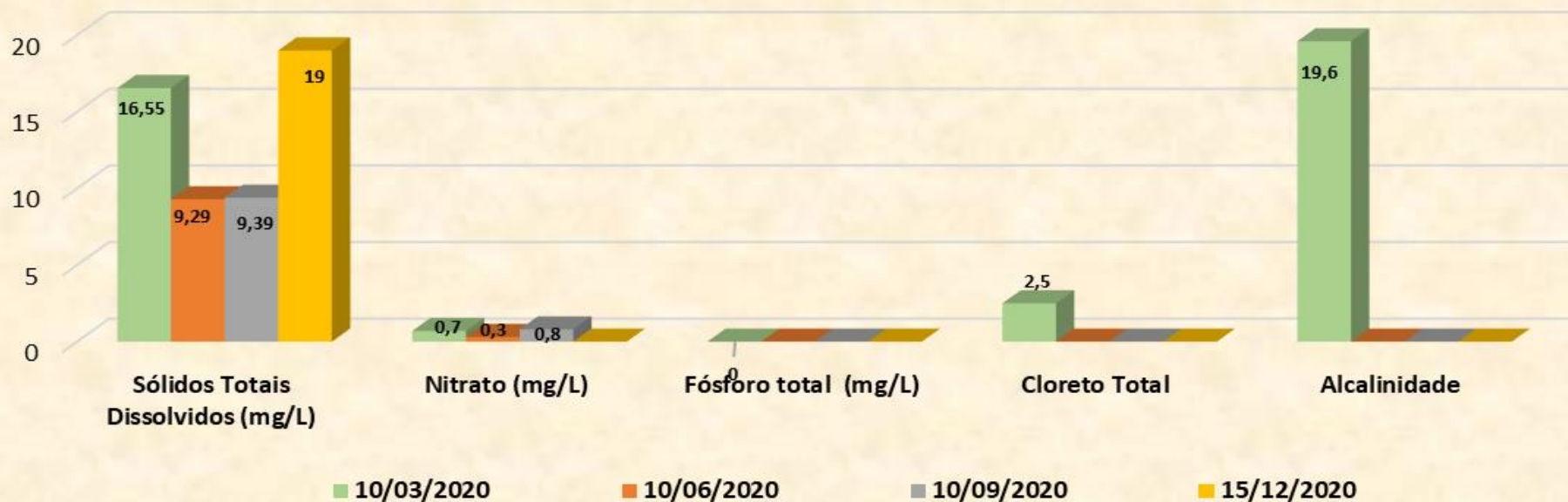


Balsa do Passarão

Parâmetros Químicos

Código Estadual	Data	Sólidos Totais Dissolvidos (mg/L)	Nitrato (mg/L)	Fósforo total (mg/L)	Cloreto Total	Alcalinidade
14515001	10/03/20	16,55	0,7	-	2,5	19,6
14515001	10/06/20	9,29	0,30	-	-	-
14515001	10/09/20	9,39	0,8	-	-	-
14515001	15/12/20	19	-	-	-	-

Parâmetros Químicos



DIRETORIA DE RECURSOS HÍDRICOS/FEMARH

Marta Cecilia Mota de Macêdo Henchen
Diretora de Recursos Hídricos

Rogeano Gonçalves de Carvalho
Chefe da Divisão de Planejamento Hídrico

Marialva da Conceição Araújo
Analista Ambiental

Junho Tadeu de Melo Pinheiro
Técnico de Campo

