

PROGRAMA DE CONTROLE DA QUALIDADE DA ÁGUA DA UFRN – PROÁGUA

RELATÓRIO DE MONITORAMENTO MENSAL

Padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria nº 518/04, de 25 de março de 2004, do Ministério da Saúde e Resolução do CONAMA nº 20, para água destinada ao consumo humano.

PARÂMETRO	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	FREQUÊNCIA DE AMOSTRAGEM
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA		
Nitrato	Até 10 mg/L N	Mensal
Nitrito ⁽¹⁾	Até 1 mg/L N	Semestral
Cor aparente	Até 15 uH ⁽²⁾	Mensal
Turbidez	Até 5 UT ⁽³⁾	Mensal
pH	6,0 a 9,5 ⁽⁴⁾	Mensal
Condutividade	ND ⁽⁵⁾	Mensal
Nitrogênio amoniacal ⁽⁶⁾	Até 1,5 mg/L NH ₃	Semestral
ANÁLISE MICROBIOLÓGICA		
Coliformes totais	Ausência em 100ml	Mensal
Coliformes fecais	Ausência em 100ml	Mensal

(1) apenas nos poços (2) uH = unidade de Hazen (mg Pt – Co/L)

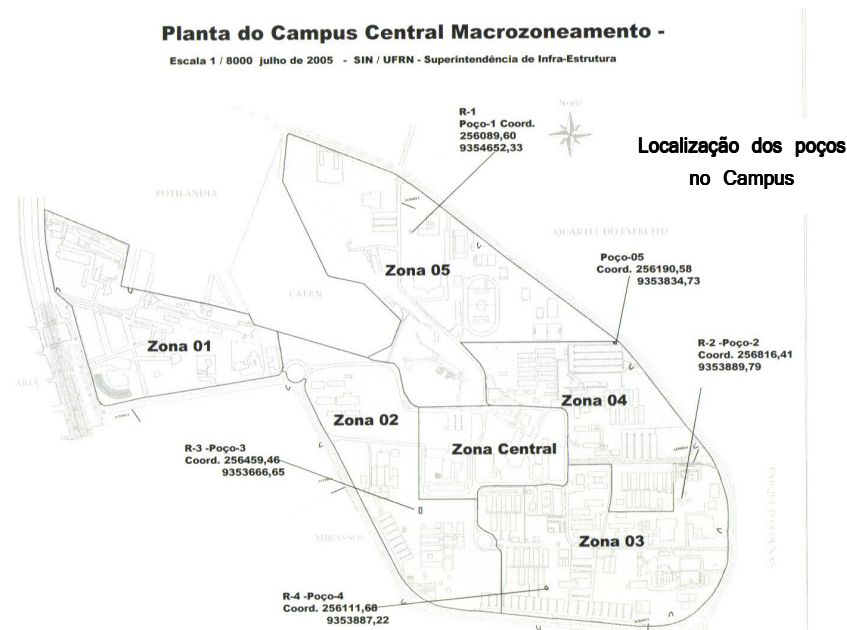
(3) UT = unidade de turbidez (4) Nos restaurantes universitários 6,5 – 8,5

(5) Valor não definido pela legislação em vigor

(6) Só nos restaurantes universitários

O Campus Central da UFRN dispõe de sistema próprio de abastecimento de água, composto por 5 (cinco) poços artesianos e 4 reservatórios elevados. As demais unidades isoladas e Campus Saúde são abastecidos pela Concessionária de água e Esgoto local - CAERN.

Nos reservatórios do campus central não se aplica a medição de *cloro residual livre*, tendo em vista a ausência de tratamento de água com esta substância. Para correções, quando necessárias, adota-se a diluição entre águas de poços distintos.



I. SETORES DO CAMPUS CENTRAL

RESERVATÓRIO 1

ZONA DO CAMPUS	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	pH	CONDUTIVIDADE
Zona 01	110-Dept. Artes	Cantina	13,63	5,85	259,20
Zona 01	110-Dept. Artes	Bebedouro terreo	13,50	5,53	240,00
Zona 01	111-DAS/A. Social	Copa	12,44	5,27	249,60
Zona 01	123-NEI Unidade I	Copa	12,50	5,76	247,68
Zona 01	123-NEI Unidade I	Banheiro entrada	12,77	5,70	261,12
Zona 01	122-Escola de Música	Cantina	12,67	5,90	295,68
Zona 01	122-Escola de Música	Torneira do jardim	12,98	5,16	245,76
Zona 04	P5	Saída do reservatório	---	---	---
Zona 05	R1	Saída da torneira	---	---	---
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Bebedouro salão	12,70	5,50	249,60
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Torneira lavagem vegetais	12,61	5,36	251,52
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Torneira preparação suco	12,75	5,26	243,84
Zona 05	523-Dep. Ed. Física	Cantina	11,73	6,41	261,12
Zona 05	523-Dep. Ed. Física	Bebedouro	12,98	6,63	243,84
Zona 05	514-Dep. Enfermagem	Cantina	12,79	5,59	247,68
Zona 05	514 - Dep. Enfermagem	Banheiro	12,05	5,42	236,16
MÉDIAS			12,72	5,67	252,34

RESUMO RESERVATÓRIO 1	NITRATO	pH	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	14	14	14
Número de amostras dentro do padrão	00	02	---
Número de amostras fora do padrão	14	12	---
Máxima mensal	13,63	6,63	295,68
Média mensal	12,72	5,67	252,34
Mínima mensal	11,73	5,16	236,16

RESERVATÓRIO 2

ZONA DO CAMPUS	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	pH	CONDUTIVIDADE
Zona 00	005-BCZM	Cantina	8,55	5,41	163,20
Zona 00	005-BCZM	Banheiro 1º Andar	8,37	5,38	192,00
Zona 03	R2	Saída da Torneira	---	--	---
Zona 03	314-CCET	Copa	9,77	6,16	192,00
Zona 03	313-Lab. I de Química	Banheiro	9,39	6,04	197,76
Zona 03	305-Lab. II de Química	Copa	12,03	5,89	222,72
Zona 03	422-Setor Aulas Teóricas II	Cantina	8,29	5,40	163,20
Zona 03	330-Lab. De Geologia	Cantina	12,60	4,58	257,28

Zona 04	411-CCSA	Copa	8,58	6,53	192,00
Zona 04	431-Setor Aulas Teóricas V	Bebedouro BI C	9,58	5,80	192,00
Zona 04	419-CCHLA	Copa	11,90	5,36	197,76
Zona 04	419-CCHLA	Bebedouro	8,87	5,26	222,72
MÉDIAS			9,81	5,62	196,35

RESUMO RESERVATÓRIO 2	NITRATO	pH	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	11	11	11
Número de amostras dentro do padrão	08	03	- - -
Número de amostras fora do padrão	03	08	- - -
Máxima mensal	12,60	6,53	257,28
Média mensal	9,81	5,62	196,35
Mínima mensal	8,29	4,58	222,72

RESERVATÓRIO 3

ZONA DO CAMPUS	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	pH	CONDUTIVIDADE
Zona 00	004-Centro de Convivência	Restaurante APURN – poço (banheiro)	12,32	5,74	236,16
Zona 00	004-Centro de Convivência	Restaurante APURN – caixa (cozinha)	11,08	5,68	238,08
Zona 00	002-Reitoria	Cantina	12,73	5,78	247,68
Zona 00	002-Reitoria	Copa - PROAD	12,47	5,96	259,20
Zona 02	204-Editora Universitária	Torneira - copa	12,49	5,37	226,56

Zona 02	204-Editora Universitária	Torneira – 2ºcx.	13,33	5,63	251,52
Zona 02	213-Centro de Biociências	Cantina	12,34	6,05	240,00
Zona 02	213-Centro de Biociências	Copa - histologia	12,41	6,17	241,92
Zona 02	216-Núcleo Primatologia	Área de serviço	12,35	5,53	241,92
Zona 02	210-NUPLAN	Sala da osmose reversa	12,57	5,36	243,84
Zona 02	202-Arquivo Geral	Copa	12,48	5,74	263,04
	Poço CB	SÁIDA DA TORNEIRA	—	—	—
Zona 03	R3	SÁIDA DA TORNEIRA	—	—	—
Zona 03	302-Setor de Aulas Teóricas III	Banheiro bl. A	12,36	5,57	243,84
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Bebedouro bl. B	9,41	5,88	186,24
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Cantina DCE	8,46	5,76	184,32
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Cantina central	4,69	5,71	186,24
MÉDIAS			11,91	5,73	232,70

RESUMO RESERVATÓRIO 3	NITRATO	pH	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	15	15	15
Número de amostras dentro do padrão	03	02	---
Número de amostras fora do padrão	12	13	---
Máxima mensal	12,73	6,17	263,04
Média mensal	11,91	5,73	232,70
Mínima mensal	4,69	5,36	184,32

RESERVATÓRIO 4

ZONA DO CAMPUS	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	pH	CONDUTIVIDADE E
Zona 03	P4	Saída da Torneira	—	—	—
Zona 03	309-Setor de Aulas Teóricas IV	Bebedouro Bl B	12,41	5,90	243,84
Zona 03	306-Setor de Aulas Teóricas IV	Cantina	11,53	5,98	230,40
Zona 03	320-Centro Tecnológico	Copa	8,87	6,21	184,32
Zona 03	333-Núcleo Tecnológico	Bebedouro corredor	12,36	5,32	240,00
Zona 03	323-Laboratórios De Física	Banheiro	9,46	5,14	178,56
MÉDIAS			10,64	5,68	219,94

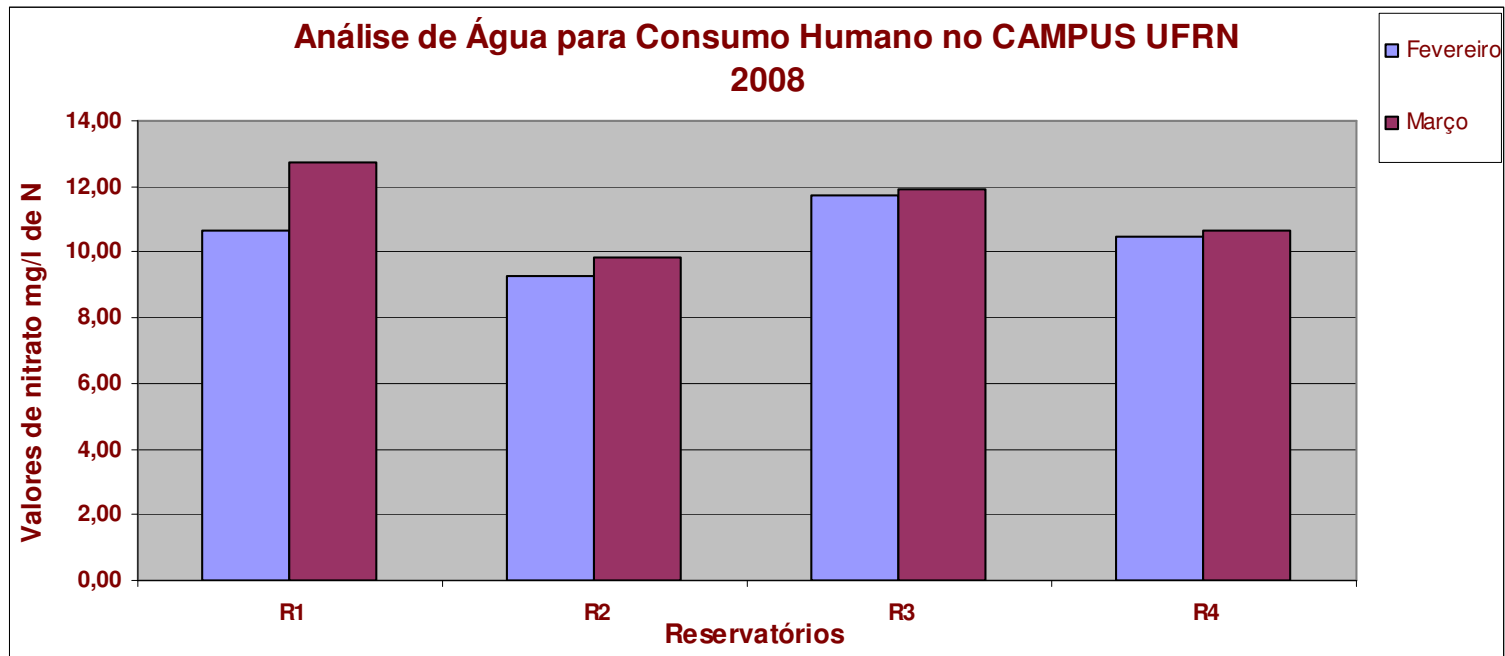
RESUMO RESERVATÓRIO 4	NITRATO	pH	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	05	05	05
Número de amostras dentro do padrão	02	01	---
Número de amostras fora do padrão	03	04	---
Máxima mensal	12,36	6,21	243,84
Média mensal	10,64	5,68	219,94
Mínima mensal	9,46	5,14	178,56

RESUMO POR ZONA

ÁREA DO CAMPUS		NITRATO	pH	CONDUTIVIDADE
Zona 00	Número de amostras realizadas	06	06	06
	Número de amostras dentro do padrão	02	00	- - -
	Número de amostras fora do padrão	04	06	- - -
	Máxima mensal	12,73	5,96	259,20
	Média mensal	10,92	5,66	222,72
	Mínimo mensal	8,37	5,38	163,20
Zona 01	Número de amostras realizadas	07	07	07
	Número de amostras dentro do padrão	00	00	- - -
	Número de amostras fora do padrão	07	07	- - -
	Máxima mensal	13,63	5,90	295,68
	Média mensal	12,93	5,60	257,00
	Mínimo mensal	12,44	5,16	240,00
Zona 02	Número de amostras realizadas	07	07	07
	Número de amostras dentro do padrão	00	02	- - -
	Número de amostras fora do padrão	07	05	- - -

	Máxima mensal	13,33	6,17	226,50
	Média mensal	12,56	5,69	244,11
	Mínimo mensal	12,35	5,36	226,50
Zona 03	Número de amostras realizadas	11	11	11
	Número de amostras dentro do padrão	05	03	- - -
	Número de amostras fora do padrão	06	08	- - -
	Máxima mensal	12,60	6,21	257,28
	Média mensal	10,82	5,65	213,98
	Mínimo mensal	08,29	4,58	163,20
Zona 04	Número de amostras realizadas	07	07	07
	Número de amostras dentro do padrão	06	03	- - -
	Número de amostras fora do padrão	01	04	- - -
	Máxima mensal	11,90	6,53	222,72
	Média mensal	8,78	5,76	194,47
	Mínimo mensal	4,69	5,26	184,32
Zona 05	Número de amostras realizadas	07	07	07
	Número de amostras dentro do padrão	00	02	- - -
	Número de amostras fora do padrão	07	05	- - -
	Máxima mensal	12,98	6,63	261,12
	Média mensal	12,51	5,74	247,68
	Mínimo mensal	11,73	5,26	236,16

IV. GRÁFICOS



* As amostras foram coletadas em garrafas pet de 500ml nas datas especificadas abaixo e transportadas sem refrigeração:

- Reservatório 1: 14 de março
- Reservatório 2: 11 de março
- Reservatório 3: 13 de março
- Reservatório 4: 11 de março

* As análises referentes ao setores da saúde, hospitais e unidades isoladas não foram realizadas pelo fato de não haver transporte disponível no período das coletas.

* As análises foram realizadas através da técnica de espectroscopia ultravioleta.

* Os resultados mostraram que os reservatórios do Campus estão consideravelmente insatisfatórios ao consumo. Exceto o reservatório 4. As áreas da saúde mantiveram-se satisfatórias quanto às médias de nitrato.

Responsáveis pelas coletas e análises:

Izabel Kaline Vicente da Silva – aluna do curso de Química

Matrícula:

Assinatura: _____

Jéssica Horacina Bezerra Rocha – aluna do curso de Química

Matrícula:

Assinatura: _____

Roseane Solon Medeiros – aluna do curso de Engenharia Química

Matrícula:

Assinatura: _____

As alunas bolsistas recebem orientação para as análises no laboratório do professor Dr.Jailson Vieira de Melo.

Natal, 31 de Março de 2008.

VISTO:

Jailson Vieira de Melo
Professor Doutor da UFRN

Marjorie da Fonseca e Silva Medeiros
Eng^a da Divisão de Meio Ambiente

Gustavo Fernandes Rosado Coelho
Superintendente de Infra-Estrutura

Universidade Federal do Rio Grande do Norte
Superintendência de Infra-Estrutura - Divisão de Meio Ambiente
Av. Senador Salgado Filho, 3000 - Lagoa Nova CEP 59078-970 – Natal/RN
Fones: (084) 3215-3162 R.221 - Fax (084) 3215-3160
www.meioambiente.ufrn.br dmaeduca@infra.ufrn.br