

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

SUPERINTENDÊNCIA DE INFRA-ESTRUTURA DIVISÃO DE MEIO AMBIENTE

CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA DEPARTAMENTO DE QUÍMICA LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA CENTRO DE TECNOLOGIA

NÚCLEO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL

ATÓDIO DE ENICENHADIA AMBIENTAL E CONTROLE DE QUALIDADE

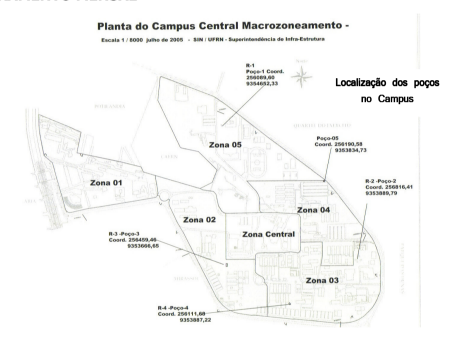
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E CONTROLE DE QUALIDADE

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

20, para agua destinada ao consumo numano.					
PARÂMETRO	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	FREQÜÊNCIA 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			
рН	6,0 a 9,5 ⁽⁴⁾	Mensal			
Condutividade	ND ⁽⁵⁾	Mensal			
Nitrogênio amoniacal ⁽⁶⁾	Até 1,5 mg/L NH₃	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	pН	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	Сора	12,44	5,27	249,60
Zona 01	123-NEI Unidade I	Сора	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

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

RESUMO RESERVATÓRIO 1	NITRATO	pН	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	pН	CONDUTIVIDADE
Zona 00	005-BCZM	Cantina			
20118 00	003-BCZM	Caricina	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	Сора	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	Сора	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	Сора	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	pН	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	рН	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 – 2°cx.	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	Сора	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	pН	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	рН	CONDUTIVIDAD E
Zona 03	P4	Saída da Torneira	ı	ı	
Zona 03	309-Setor de Aulas Teóricas IV	Bebedouro BI 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 Técnológico	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	рН	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

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

RESUMO POR ZONA

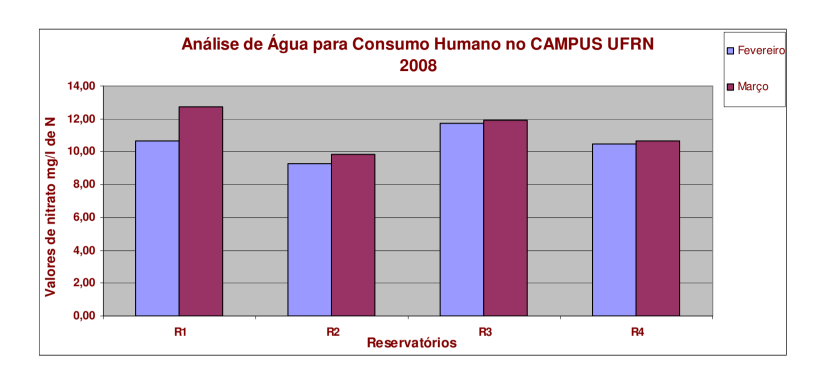
ÁREA DO CAMPUS		NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Zona 00	Número de amostras realizadas	06	06	06
	Número de amostras dentro do padrão	02	00	
	Número de amostras fora do padrão	04	06	
	Máxima mensal	12,73	5,96	259,20
	Média mensal	10,92	5,66	222,72
	Mínimo mensal	8,37	5,38	163,20
Zona 01	Número de amostras realizadas	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	

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

	Máxima mensal	13,33	6,17	226,50
	Média mensal	12,56	5,69	244,11
	Mínimo mensal	12,35	5,36	226,50
	'	I		•
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
		•	1	
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 ás 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	3
Matrícula:	
Assinatura:	

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

Fones: (084) 3215-3162 R.221 - Fax (084) 3215-3160 www.meioambiente.ufrn.br dmaeduca@infra.ufrn.br

Natal, 31 de Março de 2008.		
VISTO:		
Jailson Vieira de Melo Professor Doutor da UFRN		Marjorie da Fonseca e Silva Medeiros Engª da Divisão de Meio Ambiente
-	Gustavo Fernandes Rosado Coelho Superintendente de Infra-Estrutura	