

#### 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

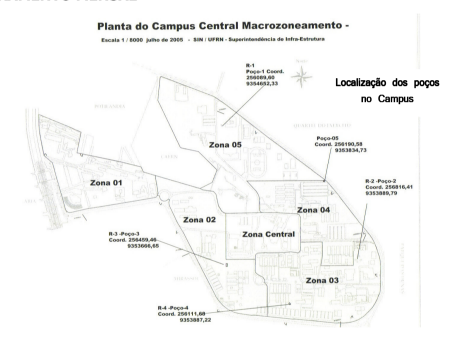
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E CONTROLE DE QUALIDADE

# 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			
Al	NÁLISE FÍSICO-QUÍMICA				
Nitrato	Até 10 mg/L N	Mensal			
Nitrito <sup>(1)</sup>	Até 1 mg/L N	Semestral			
Cor aparente	Até 15 uH <sup>(2)</sup>	Mensal			
Turbidez	Até 5 UT <sup>(3)</sup>	Mensal			
рН	6,0 a 9,5 <sup>(4)</sup>	Mensal			
Condutividade	ND <sup>(5)</sup>	Mensal			
Nitrogênio amoniacal <sup>(6)</sup>	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	13,57	4,15	247,68
Zona 01	110-Dept. Artes	Bebedouro térreo	13,11	4,39	220,8
Zona 01	111-DAS/A. Social	Сора	12,93	4,61	240
Zona 01	123-NEI Unidade I	Сора	13,11	4,52	240
Zona 01	123-NEI Unidade I	Banheiro entrada	13,55	4,36	243,84
Zona 01	122-Escola de Música	Cantina	13,19	4,93	243,84
Zona 01	122-Escola de Música	Torneira do jardim	14,01	5,01	234,24
Zona 04	R5	Saída do reservatório	-	-	-
Zona 05	R1	Saída da torneira	-	-	-
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Bebedouro salão	13,35	4,28	232,32
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Torneira lavagem vegetais	13,71	4,27	249,6
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Torneira preparação suco	12,85	4,07	240
Zona 05	523-Dep. Ed. Física	Cantina	13,87	5,81	264,96
Zona 05	523-Dep. Ed. Física	Bebedouro	13,93	5,86	268,8
Zona 05	514-Dep. Enfermagem	Cantina	13,60	4,07	249,6
Zona 05	514 - Dep. Enfermagem	Banheiro	13,76	4,27	249,6
		MÉDIAS	13,47	4,61	244,66

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	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	14	14	14
Número de amostras dentro do padrão	00	00	
Número de amostras fora do padrão	14	14	
Máxima mensal	14,01	8,20	268,8
Média mensal	13,47	4,61	244,66
Mínima mensal	12,85	4,07	220,8

## **RESERVATÓRIO 2**

ZONA DO CAMPUS	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Zona 00	005-BCZM	Cantina	12,58	6,13	245,76
Zona 00	005-BCZM	Banheiro 1º Andar	12,07	5,90	222,72
Zona 03	R2	Saída do poço	-	-	-
Zona 03	314-CCET	Copa	12,39	5,87	249,6
Zona 03	313-Lab. I de Química	Banheiro	12,96	6,70	257,28
Zona 03	305-Lab. II de Química	Copa	10,73	6,33	203,52
Zona 03	422-Setor Aulas Teóricas II	Cantina	13,16	5,51	243,84
Zona 03	330-Lab. De Geologia	Cantina	13,23	4,85	288

Zona 04	411-CCSA	Copa	13,02	6,39	230,4
Zona 04	431-Setor Aulas Teóricas V	Bebedouro BI C	13,11	5,54	238,08
Zona 04	419-CCHLA	Copa	11,59	5,44	230,4
Zona 04	419-CCHLA	Bebedouro	12,88	5,24	230,4
MÉDIAS		12,52	5,81	240	

RESUMO RESERVATÓRIO 2	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	11	11	11
Número de amostras dentro do padrão	00	04	
Número de amostras fora do padrão	11	07	
Máxima mensal	13,23	6,70	257,28
Média mensal	12,52	5,81	240
Mínima mensal	10,73	4,85	203,52

## **RESERVATÓRIO 3**

ZONA DO CAMPUS	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Zona 00	004-Centro de Convivência	Restaurante APURN – poço (banheiro)	9,62	5,22	172,8
Zona 00	004-Centro de Convivência	Restaurante APURN – caixa (cozinha)	9,77	5,43	176,64
Zona 00	002-Reitoria	Cantina	13,52	5,90	278,4
Zona 00	002-Reitoria	Copa - PROAD	13,22	6,19	238,08
Zona 02	204-Editora Universitária	Torneira - copa	13,02	4,48	249,6

Zona 02	204-Editora Universitária	Torneira - galpão	13,23	5,32	236,16
Zona 02	213-Centro de Biociências	Cantina	13,42	5,55	268,8
Zona 02	213-Centro de Biociências	Copa - histologia	13,47	5,69	211,2
Zona 02	216-Núcleo Primatologia	Área de serviço	13,95	5,68	251,52
Zona 02	210-NUPLAN	Sala da osmose reversa	12,93	4,87	230,4
Zona 02	202-Arquivo Geral	Сора	12,95	6,03	266,88
Zona 03	R3	SÁIDA DA TORNEIRA	-	-	-
Zona 03	302-Setor de Aulas Teóricas III	Banheiro bl. A	13,59	5,82	251,52
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Bebedouro bl. B	12,79	5,90	230,4
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Cantina DCE	12,20	5,66	240
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Cantina central	12,82	5,67	243,84
		MÉDIAS	12,92	5,58	240,96

RESUMO RESERVATÓRIO 3	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	15	15	15
Número de amostras dentro do padrão	02	02	
Número de amostras fora do padrão	13	13	
Máxima mensal	13,95	6,19	278,4
Média mensal	12,92	5,58	240,96
Mínima mensal	9,62	4,48	172,8

## **RESERVATÓRIO 4**

ZONA DO CAMPUS	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Zona 03	P4	Saída da Torneira	-	-	-
Zona 03	309-Setor de Aulas Teóricas IV	Bebedouro BI B	9,83	6,27	182,4
Zona 03	306-Setor de Aulas Teóricas IV	Cantina	10,16	6,28	199,68
Zona 03	320-Centro Tecnológico	Copa	13,10	6,38	249,6
Zona 03	333-Núcleo Tecnológico	Banheiro corredor	10,78	6,16	197,76
Zona 03	323-Laboratórios De Física	Banheiro	11,64	5,32	220,8
		MÉDIAS	11,10	6,082	210,048

RESUMO RESERVATÓRIO 4	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	05	05	05
Número de amostras dentro do padrão	01	04	
Número de amostras fora do padrão	04	01	
Máxima mensal	12,86	6,97	268,8
Média mensal	11,10	6,082	210,048
Mínima mensal	7,84	5,66	155,52

www.meioambiente.ufrn.br dmaeduca@infra.ufrn.br

## II. SETORES DO CAMPUS SAÚDE

#### **MEJC**

AMBIENTE DA MATERNIDADE	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONDUTIVIDADE
Bebedouro	Térreo	7,27	5,36	165,12
UTI neonatal	1º andar	4,28	5,42	167,04
Centro cirúrgico	1º andar	6,93	5,27	165,12
Posto de enfermagem	2º andar	7,07	5,29	168,96
Laboratório de microbiologia	Torneira	7,08	5,36	163,2
Torneira	Pia	7,17	5,24	163,2
Farmácia				
Lavanderia	Сора	7,34	5,23	165,12
	MÉDIAS	6,74	5,31	165,39

RESUMO MEJC	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	07	07	07
Número de amostras dentro do padrão	07	00	
Número de amostras fora do padrão	00	07	
Máxima mensal	7,34	5,42	168,96

www.meioambiente.ufrn.br dmaeduca@infra.ufrn.br

Média mensal	6,74	5,31	165,39
Mínima mensal	4,28	5,23	163,2

#### **HOSPED**

AMBIENTE DO HOSPITAL	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONDUTIVIDADE
Centro cirúrgico	Pia	7,86	5,33	174,72
Enfermagem	Pia	7,18	5,54	165,12
MÉDIAS		7,52	5,43	169,92

RESUMO HOSPED	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	02	02	02
Número de amostras dentro do padrão	02	02	
Número de amostras fora do padrão	00	00	
Máxima mensal	7,86	5,54	174,72
Média mensal	7,52	5,43	169,92
Mínima mensal	7,18	5,33	165,12

## NHH

AMBIENTE DO NÚCLEO DE HEMATOLOGIA	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONDUTIVIDADE
Pia do banheiro	1º Andar	5,57	5,44	165,12
Copa	1º Andar	5,66	5,45	153,6
	MÉDIAS	5,62	5,445	159,36

RESUMO NHH	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	02	02	02
Número de amostras dentro do padrão	02	00	
Número de amostras fora do padrão	00	02	
Máxima mensal	5,66	5,45	144,00
Média mensal	5,62	5,445	159,36
Mínima mensal	5,57	5,44	142,08

## CCS

AMBIENTE DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONDUTIVIDADE
Restaurante Universitário	Сора	8,77	5,40	161,28
Biblioteca	Сора	6,62	5,52	161,28
Creche	Сора	6,69	5,44	288

www.meioambiente.ufrn.br dmaeduca@infra.ufrn.br

Departamento de Nutrição	Bebedouro	9,03	5,25	168,96
Departamento de Farmácia	Laboratório de controle de qualidade térreo	8,89	5,35	170,88
Departamento de Farmácia	Banheiro 1 <sup>0</sup> andar	7,79	5,40	170,88
MÉDIAS				
		7,96	5,39	186,88

RESUMO CCS	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	06	06	06
Número de amostras dentro do padrão	06	00	
Número de amostras fora do padrão	00	06	
Máxima mensal	9,03	5,52	170,88
Média mensal	7,96	5,39	186,88
Mínima mensal	6,62	5,25	161,28

#### III. UNIDADE ISOLADA

#### DOL

AMBIENTE DO DEPARTAMENTO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONDUTIVIDADE
Bebedouro	Entrada	11,50	6,38	297,6
Laboratório de planctologia	Torneira externa	12,41	5,76	147,84
Laboratório de Ictologia	Banheiro térreo	12,42	6,30	286,08
MÉDIAS		12,11	6,15	243,84

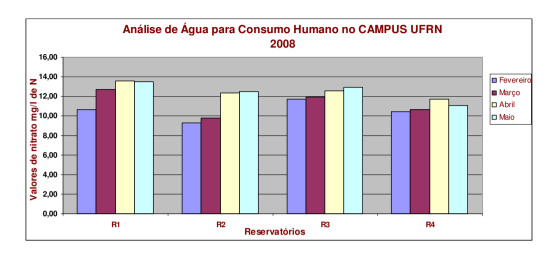
RESUMO DOL	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	03	03	03
Número de amostras dentro do padrão	00	02	
Número de amostras fora do padrão	03	01	
Máxima mensal	12,42	6,38	297,6
Média mensal	12,11	6,15	243,84
Mínima mensal	12,41	5,76	147,84

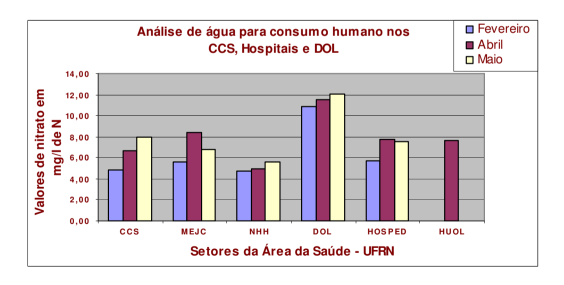
#### **RESUMO POR ZONA**

ÁREA DO CAMPUS		NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Zona 00	Número de amostras realizadas	06	06	06
	Número de amostras dentro do padrão	02	02	
	Número de amostras fora do padrão	04	04	
	Máxima mensal	13,52	6,19	278,40
	Média mensal	11,80	5,80	222,40
	Mínimo mensal	9,62	5,22	172,80
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	14,01	5,01	247,68
	Média mensal	13,35	4,56	238,62
	Mínimo mensal	12,93	4,15	220,80
Zona 02	Número de amostras realizadas	07	07	07
	Número de amostras dentro do padrão	00	01	
	Número de amostras fora do padrão	07	06	
	Máxima mensal	13,95	6,03	268,80
	Média mensal	13,28	5,37	244,93
	Mínimo mensal	12,93	4,48	211,20
7 02	Int.	10	40	
Zona 03	Número de amostras realizadas	10	10	13
	Número de amostras dentro do padrão	01	10	
	Número de amostras fora do padrão	09	10	
	Máxima mensal	13,23	6,38	288,00
	Média mensal	11,79	5,96	229,25
	Mínimo mensal	9,83	4,85	182,40

Zona 04	Número de amostras realizadas	07	07	07
	Número de amostras dentro do padrão	00	01	
	Número de amostras fora do padrão	07	06	
	Máxima mensal	g	6,39	243,84
	Média mensal	12,63	5,69	234,78
	Mínimo mensal	11,59	5,24	230,40
Zona 05	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	13,93	5,86	268,80
	Média mensal	13,58	4,66	250,69
	Mínimo mensal	12,85	4,07	232,32

# **IV. GRÁFICOS**





* As amostras foram coletadas em garrafas pet de 500ml nas datas especificadas abaixo e transportadas sem refrigeração:					
Reservatório 1: entre 12 e 16 de maio					
Reservatório 2: entre 12 e 16 de maio					

- Reservatório 3: entre 12 e 16 de maio
- Reservatório 4: entre 12 e 16 de maio
- Setores do Campus Saúde: entre 19 e 23 de maio
- Setor unidade isolada: entre 19 e 23 de maio
- \* 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:

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

latal, 28 de fevereiro de 2008.		
ZISTO:		
Jailson Vieira de Melo Professor Doutor da UFRN		Marjorie da Fonseca e Silva Medeiros Eng <sup>a</sup> da Divisão de Meio Ambiente
Troicssor Doutor du Origin		Eng da Divisão de Meio Ambiente
	Gustavo Fernandes Rosado Coelho	
	Superintendente de Infra-Estrutura	