

#### 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

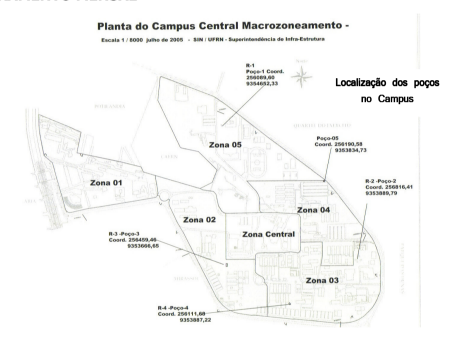
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E CONTROLE DE QUALIDADE

# 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

zo, 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	13,97	5,23	243,84
Zona 01	110-Dept. Artes	Bebedouro térreo	13,82	5,36	209,28
Zona 01	111-DAS/A. Social	Сора	13,60	5,38	241,92
Zona 01	123-NEI Unidade I	Сора	13,47	5,16	249,6
Zona 01	123-NEI Unidade I	Banheiro entrada	13,65	5,18	245,76
Zona 01	122-Escola de Música	Cantina	13,63	5,58	241,92
Zona 01	122-Escola de Música	Torneira do jardim	13,50	5,64	224,64
Zona 04	R5	Saída do reservatório	-	-	-
Zona 05	R1	Saída da torneira	-	-	-
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Bebedouro salão		FECHADO	
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Torneira lavagem vegetais	13,29	5,97	238,08
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Torneira preparação suco	13,62	4,81	245,76
Zona 05	523-Dep. Ed. Física	Cantina	13,51	6,03	259,20
Zona 05	523-Dep. Ed. Física	Bebedouro	13,48	6,22	238,80
Zona 05	514-Dep. Enfermagem	Cantina	13,34	4,56	249,60
Zona 05	514 - Dep. Enfermagem	Banheiro	13,37	5,12	224,64
		MÉDIAS	13,55	5,40	239,42

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	13	13	13
Número de amostras dentro do padrão	00	02	
Número de amostras fora do padrão	13	11	
Máxima mensal	13,97	6,22	267,30
Média mensal	13,55	5,40	239,42
Mínima mensal	13,29	4,56	205,44

## **RESERVATÓRIO 2**

ZONA DO CAMPUS	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Zona 00	005-BCZM	Cantina	12,31	5,44	207,36
Zona 00	005-BCZM	Banheiro 1º Andar	12,71	5,21	201,6
Zona 03	R2	Saída do poço	-	-	-
Zona 03	314-CCET	Сора	12,82	5,12	207,36
Zona 03	313-Lab. I de Química	Banheiro	12,51	5,66	209,28
Zona 03	305-Lab. II de Química	Сора	11,37	5,77	163,20
Zona 03	422-Setor Aulas Teóricas II	Cantina	12,76	5,06	207,36
Zona 03	330-Lab. De Geologia	Cantina	13,64	4,56	241,92

Zona 04	411-CCSA	Сора	11,85	5,82	209,28
Zona 04	431-Setor Aulas Teóricas V	Bebedouro BI C	12,67	5,27	182,40
Zona 04	419-CCHLA	Copa	11,68	5,01	195,84
Zona 04	419-CCHLA	Bebedouro	11,92	4,97	199,68
MÉDIAS		12,38	5,26	206,50	

RESUMO RESERVATÓRIO 2	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	11	11	11
Número de amostras dentro do padrão	00	11	
Número de amostras fora do padrão	11	00	
Máxima mensal	13,64	5,82	241,92
Média mensal	12,38	5,26	206,50
Mínima mensal	11,37	4,56	163,20

## **RESERVATÓRIO 3**

ZONA DO CAMPUS	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Zona 00	004-Centro de Convivência	Restaurante APURN – poço (banheiro)	10,21	5,61	184,32
Zona 00	004-Centro de Convivência	Restaurante APURN – caixa (cozinha)	10,55	5,66	174,72
Zona 00	002-Reitoria	Cantina	13,08	5,61	238,08
Zona 00	002-Reitoria	Copa - PROAD	13,79	5,68	236,16
Zona 02	204-Editora Universitária	Torneira - copa	13,04	5,51	230,40

Zona 02	204-Editora Universitária	Torneira - galpão	13,74	5,73	236,16
Zona 02	213-Centro de Biociências	Cantina	12,82	5,74	226,56
Zona 02	213-Centro de Biociências	Copa - histologia	13,39	5,87	234,24
Zona 02	216-Núcleo Primatologia	Área de serviço	12,96	5,43	230,40
Zona 02	210-NUPLAN	Sala da osmose reversa	13,27	5,15	230,40
Zona 02	202-Arquivo Geral	Сора	13,26	6,58	261,12
Zona 03	R3	SÁIDA DA TORNEIRA	-	-	-
Zona 03	302-Setor de Aulas Teóricas III	Banheiro bl. A	12,23	5,54	230,4
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Bebedouro bl. B	12,10	5,31	96,00
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Cantina DCE	11,57	5,40	201,60
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Cantina central	12,32	5,26	201,60
		MÉDIAS	12,56	5,6	220,03

RESUMO RESERVATÓRIO 3	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	15	15	15
Número de amostras dentro do padrão	00	01	
Número de amostras fora do padrão	15	14	
Máxima mensal	13,79	6,58	238,08
Média mensal	12,56	5,6	220,03
Mínima mensal	10,21	5,15	96,00

## **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	11,18	5,83	182,40
Zona 03	306-Setor de Aulas Teóricas IV	Cantina	10,94	5,74	180,48
Zona 03	320-Centro Tecnológico	Copa	12,06	5,64	205,44
Zona 03	333-Núcleo Técnológico	Banhairo corredor	12,90	5,14	213,12
Zona 03	323-Laboratórios De Física	Banheiro	11,43	4,79	182,40
	MÉDIAS			5,43	192,77

RESUMO RESERVATÓRIO 4	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	05	05	05
Número de amostras dentro do padrão	00	00	
Número de amostras fora do padrão	05	05	
Máxima mensal	12,90	5,83	213,12
Média mensal	11,702	5,43	192,77
Mínima mensal	10,94	4,79	180,48

## II. SETORES DO CAMPUS SAÚDE

#### HUOL

AMBIENTE DO HOSPITAL	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONDUTIVIDADE
Setor do SAME (reservatório do ambulatório)	Copa	7,19	5,14	172,80
Centro Cirúrgico (castelo superior)	Lavabo	7,96	5,17	174,20
Centro Cirúrgico (Caixa Individual)	Сора	6,83	6,09	180,48
Enfermaria-Recepção (reservatório do CDI)	Сора	8,31	5,93	174,20
Nutrição (castelo Superior)	Сора	8,22	5,30	178,56
Lavanderia (castelo inferior)	Сора	5,26	5,35	180,48
Enfermaria 19 <sup>a</sup> e 20 <sup>a</sup> (reservatório superior do prédio administrativo)	Copa	8,29	5,12	174,20
Prédio administrativo (reservatório inferior)	Banheiro	8,86	5,10	174,20
Hemodiálise/ lavagem de braço Caixa			Inace	ssível
	MÉDIAS	7,63	5,38	177,04

RESUMO HUOL	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	08	08	08
Número de amostras dentro do padrão	08	01	
Número de amostras fora do padrão	00	07	
Máxima mensal	8,86	6,09	180,48

Média mensal	7,63	5,38	177,04
Mínima mensal	5,26	5,10	172,80

## **MEJC**

AMBIENTE DA MATERNIDADE	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONDUTIVIDADE
Bebedouro	Térreo	8,79	4,77	180,48
UTI neonatal	1º andar	8,04	4,75	213,12
Centro cirúrgico	1º andar	8,62	4,66	172,80
Posto de enfermagem	2º andar	8,20	4,77	218,88
Laboratório de microbiologia	Torneira	8,30	4,69	176,64
Torneira	Pia	8,44	4,66	178,56
Farmácia				
Lavanderia	Сора	8,32	4,71	195,84
	MÉDIAS	8,39	4,72	190,90

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	8,79	4,77	218,88
Média mensal	8,39	4,72	190,90
Mínima mensal	8,04	4,66	172,80

## **HOSPED**

AMBIENTE DO HOSPITAL	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONDUTIVIDADE
Centro cirúrgico	Pia	8,33	4,63	211,20
Enfermagem	Pia	7,24	4,53	213,20
MÉDIAS		7,78	4,58	212,20

RESUMO HOSPED	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	8,33	4,63	213,2
Média mensal	7,78	4,58	212,2
Mínima mensal	7,24	4,53	211,2

## NHH

AMBIENTE DO NÚCLEO DE HEMATOLOGIA	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONDUTIVIDADE
-----------------------------------	-----------------	---------	----	---------------

Pia do banheiro	1º Andar	4,89	6,04	163,20
Copa	1º Andar	5,05	6,46	161,28
	MÉDIAS	4,97	6,25	162,24

RESUMO NHH	NITRATO	рН	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	5,05	6,46	163,20
Média mensal	4,97	6,25	162,24
Mínima mensal	4,89	6,04	161,28

#### CCS

AMBIENTE DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONDUTIVIDADE	
Restaurante Universitário	Сора	6,48	6,09	170,88	
Biblioteca	Сора	6,06	6,27	176,64	
Creche	Сора	5,82	6,64	124,80	
Departamento de Nutrição	Bebedouro	6,20	6,38	170,88	

Departamento de Farmácia	Laboratório de controle de qualidade térreo	8,17	6,20	163,20
Departamento de Farmácia	Banheiro 1º andar	7,48	6,11	184,32
MÉDIAS		6,70	6,28	165,12

RESUMO CCS	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	06	06	06
Número de amostras dentro do padrão	06	06	
Número de amostras fora do padrão	00	00	
Máxima mensal	8,17	6,64	184,32
Média mensal	6,70	6,28	165,12
Mínima mensal	5,82	6,09	124,80

## III. UNIDADE ISOLADA

## DOL

AMBIENTE DO DEPARTAMENTO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONE	DUTIVIDADE
Bebedouro	Entrada	Desligado			
Laboratório de planctologia	Torneira externa	11,57	6,7	70	362,88
Laboratório de Ictologia	Banheiro térreo	Fechado			
MÉDIAS		11,57	6,70		362,88

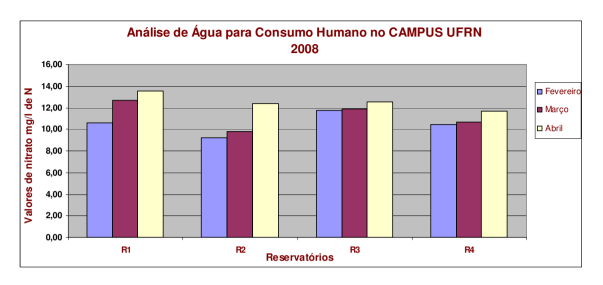
RESUMO DOL	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	01	01	01
Número de amostras dentro do padrão	00	01	
Número de amostras fora do padrão	01	00	
Máxima mensal	11,57	6,70	362,88
Média mensal	11,57	6,70	362,88
Mínima mensal	11,57	6,70	362,88

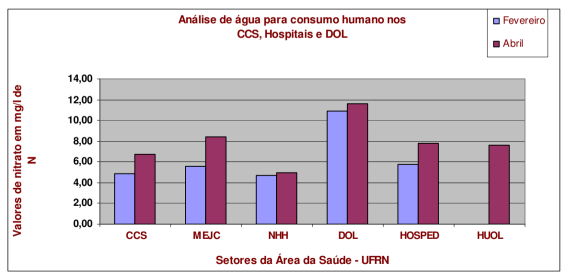
#### **RESUMO POR ZONA**

ÁREA DO CAMPUS		NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE	
Zona 00	Número de amostras realizadas	06	06	06	
	Número de amostras dentro do padrão	00	00		
	Número de amostras fora do padrão	06	06		
	Máxima mensal	13,79	5,68	238,08	
	Média mensal	12,11	5,54	207,04	
	Mínimo mensal	10,21	5,21	184,32	
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	13,97	5,64	249,60	
	Média mensal	13,66	5,36	236,701	
	Mínimo mensal	13,47	5,16	209,28	
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	13,74	6,58	261,12	
	Média mensal	13,21	5,72	235,61	
	Mínimo mensal	12,82	5,15	226,56	
Zona 03	Número de amostras realizadas	11	11	11	
20110 03	Número de amostras dentro do padrão	00	00		
	Número de amostras fora do padrão	11	11		
	Máxima mensal	13,64	5,77	241,92	
	Média mensal	12,18	5,35	202,12	
	Mínimo mensal	10,94	4,56	163,20	
	1	1 10,0 1	1,00	100,20	

Zona 04	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	12,67	5,82	209,28
	Média mensal	12,02	5,29	183,77
	Mínimo mensal	11,57	4,97	96,00
Zona 05	Número de amostras realizadas	06	06	06
	Número de amostras dentro do padrão	00	02	
	Número de amostras fora do padrão	06	04	
	Máxima mensal	13,62	6,22	259,20
	Média mensal	13,44	5,45	242,68
	Mínimo mensal	13,29	4,56	224,64

## IV. GRÁFICOS





- \* As amostras foram coletadas em garrafas pet de 500ml nas datas especificadas abaixo e transportadas sem refrigeração:
  - Reservatório 1: 10 de abril
  - Reservatório 2: 10 de abril
  - Reservatório 3: 15 de abril
  - Reservatório 4: 11 de abril
  - Setores do Campus Saúde: 18, 24 e 28 de abril
  - Setor unidade isolada: 18 de abril
- \* 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
Matrícula:
Assinatura:
ASSINATURA:

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

latal, 30	de abril de 2008.		
ISTO:			
	Jailson Vieira de Melo Professor Doutor da UFRN		Marjorie da Fonseca e Silva Medeiros Eng <sup>a</sup> da Divisão de Meio Ambiente
		Gustavo Fernandes Rosado Coelho Superintendente de Infra-Estrutura	