

LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA

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

CENTRO DE TECNOLOGIA NÚCLEO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL

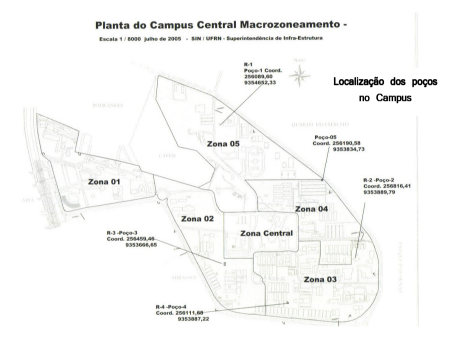
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E CONTROLE DE QUALIDADE

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 marco de 2004, do Ministério da Saúde e Resolução do CONAMA nº 20. para água destinada ao consumo humano.

PARÂMETRO	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	FREQÜÊNCIA DE AMOSTRAGEM			
Al	NÁLISE 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 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	pН	CONDUTIVIDADE
Zona 01	110-Dept. Artes	Cantina	12,12	7,18	211,20
Zona 01	110-Dept. Artes	Bebedouro térreo	12,12	6,66	218,88
Zona 01	111-DAS/A. Social	Сора	11,02	7,14	218,88
Zona 01	123-NEI Unidade I	Сора	10,93	6,92	213,12
Zona 01	123-NEI Unidade I	Banheiro entrada	9,73	6,92	209,28
Zona 01	122-Escola de Música	Cantina	9,41	7,06	205,44
Zona 01	122-Escola de Música	Torneira do jardim	9,71	6,77	211,20
Zona 04	R5	Saída do reservatório	0.62	7,53	155,52
Zona 05	P1	Saída da torneira	12,84	4,84	241,92
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Bebedouro salão	12,16	6,30	222,72
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Torneira lavagem vegetais	11,75	6,41	222,72
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Torneira preparação suco	11,34	6,27	218,88
Zona 05	523-Dep. Ed. Física	Cantina	12,34	8,20	267,30
Zona 05	523-Dep. Ed. Física	Bebedouro	11,89	7,92	267,30
Zona 05	514-Dep. Enfermagem	Cantina		Fed	hada
Zona 05	514 - Dep. Enfermagem	Banheiro	11,40	6,76	220,80
		MÉDIAS	10,63	6,85	220,30

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	15	15	15
Número de amostras dentro do padrão	03	05	
Número de amostras fora do padrão	12	13	
Máxima mensal	12,84	8,20	267,30
Média mensal	10,63	6,85	220,30
Mínima mensal	0,62	4,84	205,44

RESERVATÓRIO 2

ZONA DO CAMPUS	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	
Zona 00	005-BCZM	Cantina	9,37	6,66	182,40	
Zona 00	005-BCZM	Banheiro 1º Andar	8,50	6,39	161,28	
Zona 03	R2	Saída do poço	8,48	5,68	159,36	
Zona 03	314-CCET	Сора	9,51	6,66	190,08	
Zona 03	313-Lab. I de Química	Banheiro	9,64	6,91	195,84	
Zona 03	305-Lab. II de Química	Сора	11,32	6,25	197,76	
Zona 03	422-Setor Aulas Teóricas II	Cantina	9,39	6,64	186,24	
Zona 03	330-Lab. De Geologia	Cantina	Fechada			

Zona 04	411-CCSA	Сора	9,36	7,14	201,60
Zona 04	431-Setor Aulas Teóricas V	Bebedouro BI C	9,00	6,41	168,96
Zona 04	419-CCHLA	Copa	8,71	5,69	153,60
Zona 04	419-CCHLA	Bebedouro	8,63	6,03	157,44
MÉDIAS		9,26	6,41	177,69	

RESUMO RESERVATÓRIO 2	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	11	11	11
Número de amostras dentro do padrão	10	09	
Número de amostras fora do padrão	01	02	
Máxima mensal	11,32	7,14	201,60
Média mensal	9,26	6,41	177,69
Mínima mensal	8,48	5,68	153,60

RESERVATÓRIO 3

ZONA DO CAMPUS	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Zona 00	004-Centro de Convivência	Restaurante APURN – poço (banheiro)	11,88	6,18	209,88
Zona 00	004-Centro de Convivência	Restaurante APURN – caixa (cozinha)	11,88	6,20	209,88
Zona 00	002-Reitoria	Cantina	12,89	6,33	232,32
Zona 00	002-Reitoria	Copa - PROAD	13,41	6,49	236,16
Zona 02	204-Editora Universitária	Torneira - copa	12,56	6,13	230,40

Zona 02	204-Editora Universitária	Torneira - galpão	12,69	6,71	232,32
Zona 02	213-Centro de Biociências	Cantina	12,53	6,44	228,48
Zona 02	213-Centro de Biociências	Copa - histologia	12,77	6,40	230,40
Zona 02	216-Núcleo Primatologia	Área de serviço	12,62	5,73	228,48
Zona 02	210-NUPLAN	Sala da osmose reversa	9,64	4,87	245,52
Zona 02	202-Arquivo Geral	Сора	9,07	6,71	224,64
Zona 03	Р3	SÁIDA DA TORNEIRA	12,81	5,38	228,48
Zona 03	302-Setor de Aulas Teóricas III	Banheiro bl. A	12,78	6,14	195,84
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Bebedouro bl. B	9,15	6,85	193,92
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Cantina DCE	9,36	6,90	192,00
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Cantina central		Fech	ada
		MÉDIAS	11,74	6,23	221,25

RESUMO RESERVATÓRIO 3	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	15	15	15
Número de amostras dentro do padrão	04	12	
Número de amostras fora do padrão	11	03	
Máxima mensal	12,89	6,90	245,52
Média mensal	11,74	6,23	221,25
Mínima mensal	9,07	4,87	192,00

RESERVATÓRIO 4

ZONA DO CAMPUS	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Zona 03	P4	Saída da Torneira	11,53	5,66	199,68
Zona 03	309-Setor de Aulas Teóricas IV	Bebedouro BI B	9,12	6,11	182,4
Zona 03	306-Setor de Aulas Teóricas IV	Cantina	11,66	6,05	207,36
Zona 03	320-Centro Tecnológico	Copa	9,73	6,84	184,32
Zona 03	333-Núcleo Técnológico	Banhairo corredor	12,86	6,97	268,8
Zona 03	323-Laboratórios De Física	Banheiro	7,84	6,19	155,52
		MÉDIAS	10,45	6,30	199,68

RESUMO RESERVATÓRIO 4	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	06	06	06
Número de amostras dentro do padrão	03	05	
Número de amostras fora do padrão	03	01	
Máxima mensal	12,86	6,97	268,8
Média mensal	10,45	6,30	199,68
Mínima mensal	7,84	5,66	155,52

II. SETORES DO CAMPUS SAÚDE

MEJC

AMBIENTE DA MATERNIDADE	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONDUTIVIDADE
Bebedouro	Térreo	5,47	5,80	184,32
UTI neonatal	1º andar	5,52	5,80	167,04
Centro cirúrgico	1º andar	5,72	5,62	172,80
Posto de enfermagem	2º andar	5,61	5,85	190,08
Laboratório de microbiologia	Torneira	5,59	5,82	170,88
Farmácia		Fechad	а	
Lavanderia	Copa	5,52	5,83	170,88
	MÉDIAS	5,57	5,79	176,00

RESUMO MEJC	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	5,72	5,85	190,08
Média mensal	5,57	5,79	176,00

Mínima mensal	5,47	5,62	167,04

HOSPED

AMBIENTE DO HOSPITAL	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONDUTIVIDADE
Centro cirúrgico	Pia	5,91	6,17	168,96
Enfermagem	Pia	5,53	6,07	165,12
	MÉDIAS	5,72	6,12	167,04

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	5,91	6,17	168,96
Média mensal	5,72	6,12	167,04
Mínima mensal	5,53	6,07	165,12

NHH

AMBIENTE DO NÚCLEO DE HEMATOLOGIA	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONDUTIVIDADE
Pia do banheiro	1º Andar	5,12	5,90	162,36
Copa	1º Andar	4,31	6,01	162,36
	MÉDIAS	4,72	5,95	162,36

RESUMO NHH	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	02	02	02
Número de amostras dentro do padrão	02	01	
Número de amostras fora do padrão	00	01	
Máxima mensal	5,119	6,01	144,00
Média mensal	4,71	5,95	162,36
Mínima mensal	4,305	5,90	142,08

CCS

AMBIENTE DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONDUTIVIDADE
Restaurante Universitário	Сора	4,85	6,69	161,28
Biblioteca	Сора	4,88	6,83	161,28
Creche	Сора	3,45	6,63	155,52

Departamento de Nutrição	Bebedouro	5,13	6,32	161,28
Departamento de Farmácia	Laboratório de controle de qualidade térreo	5,33	6,46	170,88
Departamento de Farmácia	Banheiro 1 ⁰ andar	5,33	6,46	168,96
	MÉDIAS	4,83	6,56	163,20

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	5,33	6,83	170,88
Média mensal	4,83	6,56	163,20
Mínima mensal	3,45	6,32	155,52

III. UNIDADE ISOLADA

DOL

AMBIENTE DO DEPARTAMENTO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	COND	UTIVIDADE
Bebedouro	Entrada	Desligado			
Laboratório de planctologia	Torneira externa	10,88	6,0	00	271,26
Laboratório de Ictologia	Banheiro térreo	Fechado			
	MÉDIAS	10,88	6,00	2	271,26

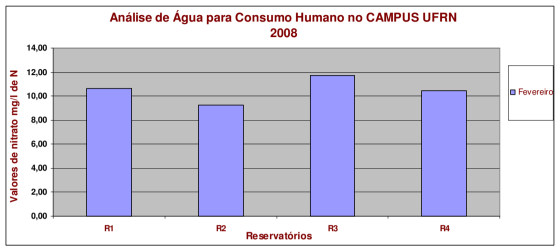
RESUMO DOL	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas	01	01	01
Número de amostras dentro do padrão	00	02	
Número de amostras fora do padrão	01	00	
Máxima mensal	10,88	6,00	271,26
Média mensal	10,88	6,00	271,26
Mínima mensal	10,88	6,00	271,26

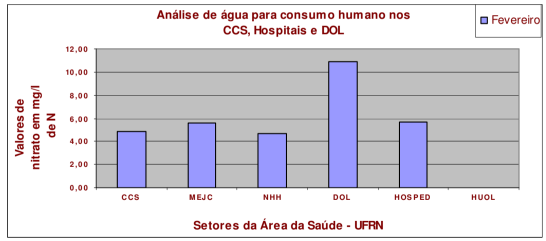
RESUMO POR ZONA

REA DO CAMPUS		NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Zona 00	Número de amostras realizadas	06	06	06
	Número de amostras dentro do padrão	02	06	
	Número de amostras fora do padrão	04	00	
	Máxima mensal	13,41	6,66	236,16
	Média mensal	11,32	6,38	205,32
	Mínimo mensal	8,50	6,18	161,28
Zona 01	Número de amostras realizadas	07	07	07
	Número de amostras dentro do padrão	03	07	
	Número de amostras fora do padrão	04	00	
	Máxima mensal	12,12	7,18	218,88
	Média mensal	10,72	6,95	215,57
	Mínimo mensal	9,41	6,66	205,44
Zona 02	Número de amostras realizadas	07	07	07
	Número de amostras dentro do padrão	02	05	
	Número de amostras fora do padrão	05	02	
	Máxima mensal	12,77	6,71	245,52
	Média mensal	11,69	6,14	231,46
	Mínimo mensal	9,07	5,38	224,64
Zona 03	Número de amostras realizadas	13	13	13
	Número de amostras dentro do padrão	07	10	
	Número de amostras fora do padrão	06	10	
	Máxima mensal	12,86	6,97	228,48
	Média mensal	10,51	6,27	196,28
	Mínimo mensal	15,68	5,38	155,52

Zona 04	Número de amostras realizadas	07	07	07
	Número de amostras dentro do padrão	06	05	
	Número de amostras fora do padrão	01	02	
	Máxima mensal	12,84	7,14	241,92
	Média mensal	9,58	6,26	187,06
	Mínimo mensal	8,63	4,84	153,60
Zona 05	Número de amostras realizadas	07	07	07
	Número de amostras dentro do padrão	01	07	
	Número de amostras fora do padrão	06	00	
	Máxima mensal	12,34	8,20	267,30
	Média mensal	11,91	7,05	225,03
	Mínimo mensal	0,62	6,27	155,52

IV. GRÁFICOS





ala.		_			_													<i>-</i> .	~
*	As amostras	toram	COLETACAS	മന	narratac	net (16 51	1(1m)	nac	datac	ACDA	citicadae	ahaivo	Δ tra	ancne	rtadac	cam	retria	oracan
•	75 0111030103	IOIGIII	Colctadas	CIII	garraras	pcc	, C		Hus	uutus	CSPC	ciricadas	abaixo	CII	ai ispc	n taaas	SCIII	1 CIT IG	ciação

Reservatório 1: 12 de fevereiro

Reservatório 2: 12 de fevereiro

Reservatório 3: 13 de fevereiro

Reservatório 4: 18 de fevereiro

Setores do Campus Saúde: 14 e 19 de fevereiro

Setor unidade isolada: 19 de fevereiro

* 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:	-
As alunas bolsistas recebem orientação para as análises no lab	oratório do professor Dr.Jailson Vieira de Melo
Natal, 28 de fevereiro de 2008.	
Universidade	Federal do Rio Grande do Norte

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	