

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**

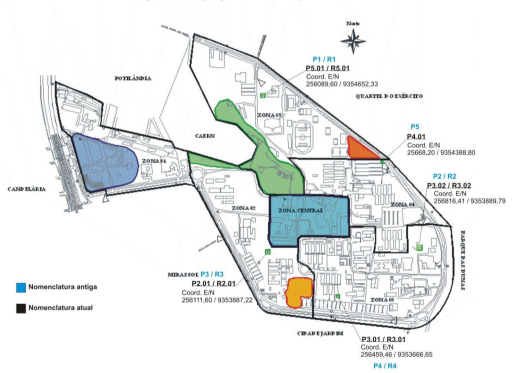
NOVEMBRO / 2010

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,

PARÂMETRO	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	FREQÜÊNCIA DE AMOSTRAGEM				
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA						
Nitrato	Até 10 mg/L	Mensal				
Nitrito ⁽¹⁾	Até 1 mg/L	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⁾ µs/cm	Mensal				
Nitrogênio amoniacal ⁽⁶⁾	Até 1,5 mg/L NH₃	Semestral				
ANÁL	ISE MICROBIOLÓGICA					
Coliformes totais	Ausência em 100ml em 95% das amostras	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

Localização dos pocos no Campus Central



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 R5.01

ZONA	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS	
Zona 01	110-Dept. Artes	Cantina	-	5,71	183,7	Presente	
Zona 01	110-Dept. Artes	Bebedouro superior	-	6,09	160	Presente	
Zona 01	110-Superintendência de Infra-Estrutura	Copa	-	5,41	192	Presente	
Zona 01	111-DAS/A. Social	Copa	-	5,75	188,3	Ausente	
Zona 01	123-NEI Unidade I	Copa	-	5,41	174,7	Ausente	
Zona 01	123-NEI Unidade I	Banheiro entrada	-	6,07	215	Presente	
Zona 01	SEDIS	Copa	-		REFORM <i>A</i>	1	
Zona 01	122-Escola de Música	Cantina	-	5,57	187	Ausente	
Zona 01	122-Escola de Música	Torneira do jardim	-	5,79	180	Ausente	
Zona 01	100-Praça Cívica	Torneira próxima ao vestiário	-	5,24	190,5	Ausente	
Zona 01	108-Setor de refrigeração	Banheiro	-	5,82	224	Ausente	
Zona 01	109-Garagem UFRN	Banheiro	-	6,07	232	Ausente	
Zona 04	P4.01	Saída do reservatório	-	6,35	180,2	Ausente	
Zona 05	R5.01	Saída da torneira	-	3,95	223	Ausente	
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Bebedouro salão	-		REFORM <i>A</i>	1	
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Torneira lavagem vegetais	-		REFORM <i>A</i>	1	
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Torneira preparação suco	-	REFORMA			
Zona 05	523-Dep. Ed. Física	Cantina	-	4,94	217	Ausente	
Zona 05	523-Dep. Ed. Física	Bebedouro	-	6,29	242	Ausente	
Zona 05	514-Dep. Enfermagem	Cantina	-	5,83	204	Ausente	
Zona 05	514 - Dep. Enfermagem	Bebedouro	-	6,11	252	Ausente	
Zona 05	Dep.Fisioterapia	Banheiro	-	6,14	217	Ausente	
Zona 05	Dep.Fisioterapia	Сора	-	6,20	235	Ausente	

Universidade Federal do Rio Grande do Norte Superintendência de Infra-Estrutura - Divisão de Mejo Ambiente

Zona 05	502-Residência Universitária-Capus I	Bebedouro	-	6,04	207	Presente
Zona 05	503-Residência Universitária-Campos II	Bebedouro	-	6,81	210	Ausente
Zona 05	Residência Univ. da Pós-Graduação	Copa	-	4,97	210	Ausente
		MÉDIAS		5,75	205,65	-

RESUMO RESERVATÓRIO R5.01	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Número de amostras realizadas	-	22	22	22
Número de amostras dentro do padrão	-	10	•	19
Número de amostras fora do padrão	-	12	-	3
Máxima mensal	-	6,81	252	0
Média mensal	-	5,75	205,65	-
Mínima mensal	-	3,95	160	0

RESERVATÓRIO R3.02

ZONA	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Zona 00	005-BCZM	Cantina	-	5,23	162,5	Ausente
Zona 00	005-BCZM	Banheiro 1º Andar	-	5,43	169,4	Ausente
Zona 03	R3.02	Saída da Torneira	-	4,68	159,8	Presente
Zona 03	314-CCET	Сора	-	5,47	163,4	Ausente
Zona 03	313-Lab. I de Química	Banheiro	-	5,22	160,9	Ausente
Zona 03	305-Lab. II de Química	Сора	-	5,00	156,8	Ausente
Zona 03	422-Setor Aulas Teóricas II	Cantina	-	5,27	165,7	Ausente
Zona 03	330-Lab. De Geologia	Cantina	-	4,66	164,4	Ausente
Zona 04	411-CCSA	Сора	-	6,09	174,1	Ausente
Zona 04	431-Setor Aulas Teóricas V	Bebedouro BI C	-	4,66	159,6	Ausente
Zona 04	419-CCHLA	Сора	-	6,53	189,6	Ausente
Zona 04	419-CCHLA	Bebedouro	-	4,71	163,1	Ausente
	MÉDIAS			5,25	165,78	

RESUMO RESERVATÓRIO R3.02	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Número de amostras realizadas	-	12	12	12
Número de amostras dentro do padrão	-	2	-	11
Número de amostras fora do padrão	-	10	-	1
Máxima mensal	-	6,53	189,6	1
Média mensal	-	5,25	165,78	-
Mínima mensal	-	4,66	156,80	0

Universidade Federal do Rio Grande do Norte

RESERVATÓRIO R2.01

ZONA	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Zona 00	004-Centro de Convivência	Restaurante APURN – poço (banheiro)	1	5,34	195,0	Ausente
Zona 00	004-Centro de Convivência	Restaurante APURN – caixa (cozinha)	ı	5,52	192,4	Ausente
Zona 00	002-Reitoria	Cantina	-	6,09	229,0	Ausente
Zona 00	002-Reitoria	Copa – PROAD	ı	5,79	229,0	Ausente
Zona 02	204-Editora Universitária	Torneira – copa	ı	5,68	212,0	Ausente
Zona 02	204-Editora Universitária	Torneira – galpão	-	5,57	224,0	Presente
Zona 02	213-Centro de Biociências	Cantina	ı	4,45	217,0	Presente
Zona 02	213-Centro de Biociências	Copa – histologia	ı		FECHADA	
Zona 02	216-Núcleo Primatologia	Área de serviço	ı	5,04	212,0	Ausente
Zona 02	Lab. Entomologia	Banheiro	-	5,14	211,0	Ausente
Zona 02	210-NUPLAN	Sala da osmose reversa	ı	4,98	192,8	Presente
Zona 02	202-Arquivo Geral	Сора	ı	5,69	222,0	Presente
Zona 03	R2.01	SÁIDA DA TORNEIRA	ı	4,58	205,0	Ausente
Zona 03	302-Setor de Aulas Teóricas III	Banheiro bl. A	ı	5,37	238,0	Ausente
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Bebedouro bl. B	ı	4,91	169,9	Ausente
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Cantina DCE	ı	5,01	164,8	Ausente
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Cantina central	ı	4,88	161,6	Ausente
Zona 04	Р6	SÁIDA DA TORNEIRA	1	4,77	219	Ausente
	MÉDIAS - 5,22 205,6 -					

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

RESUMO RESERVATÓRIO R2.01	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Número de amostras realizadas	-	17	17	17
Número de amostras dentro do padrão	-	1	-	13
Número de amostras fora do padrão	-	16	-	4
Máxima mensal	-	6,09	238,0	0
Média mensal	-	5,22	205,56	-
Mínima mensal	-	4,45	161,60	0

RESERVATÓRIO R3.01

ZONA	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Zona 03	R3.01	Saída da Torneira	-	4,74	249,0	Ausente
Zona 03	309-Setor de Aulas Teóricas IV	Bebedouro Bl B	-	5,60	200,0	Ausente
Zona 03	306-Setor de Aulas Teóricas IV	Cantina	-	5,65	196,8	Ausente
Zona 03	320-Centro Tecnológico	Сора	-	6,29	234,0	Ausente
Zona 03	333-Núcleo Tecnológico	Bebedouro corredor	-	5,39	176,6	Ausente
Zona 03	323-Laboratórios de Física	Banheiro	-	4,82	144,2	Ausente
MÉDIAS		-	5,41	200,1	_	

RESUMO RESERVATÓRIO R3.01	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Número de amostras realizadas	-	6	6	6
Número de amostras dentro do padrão	-	1	-	6
Número de amostras fora do padrão	-	5	-	0
Máxima mensal	-	6,29	249	0
Média mensal	-	5,42	200,10	•
Mínima mensal	-	4,74	144,2	0

II. SETORES DO CAMPUS SAÚDE

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO ONOFRE LOPES (HUOL)

AMBIENTE DO HOSPITAL	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Setor do SAME (reservatório do ambulatório)	Copa			
Centro Cirúrgico (castelo superior)	Lavabo			
Centro Cirúrgico (Caixa Individual)	Copa			
Enfermaria-Recepção (reservatório do CDI)	Сора			
Nutrição (castelo Superior)	Copa			
Lavanderia (castelo inferior)	Copa			
Enfermaria 19 ^a e 20 ^a (reservatório superior do prédio administrativo)	Copa			
Prédio administrativo (reservatório inferior)	Banheiro			
Hemodiálise/ lavagem de braço	Caixa			

RESUMO HUOL	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas			
Número de amostras dentro do padrão			
Número de amostras fora do padrão			
Máxima mensal			
Média mensal			
Mínima mensal			

NÚCLEO DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA (NHH)

AMBIENTE DO NÚCLEO DE HEMATOLOGIA	LOCAL DE COLETA	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Pia do banheiro	1° Andar			
Copa	1° Andar			
	MÉDIAS			

RESUMO NHH	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas			
Número de amostras dentro do padrão			
Número de amostras acima do padrão			
Máxima mensal			
Média mensal			
Mínima mensal			

MATERNIDADE-ESCOLA JANUÁRIO CICCO (MEJC)

AMBIENTE DA MATERNIDADE	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Bebedouro	Térreo			
UTI neonatal	1º andar			
Centro cirúrgico	1º andar			
Posto de enfermagem	2º andar			
Laboratório de microbiologia	Torneira			
Farmácia	Pia			
Lavanderia	Copa			
	MÉDIAS			

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

RESUMO MEJC	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas			
Número de amostras dentro do padrão			
Número de amostras fora do padrão			
Máxima mensal			
Média mensal			
Mínima mensal			

HOSPITAL DE PEDIATRIA HERIBERTO BEZERRA (HOSPED)

AMBIENTE DO HOSPITAL	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONDUTIVIDADE
Centro cirúrgico	Pia			
Enfermagem	Pia			
	MÉDIAS			

RESUMO HOSPED	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas			
Número de amostras dentro do padrão			
Número de amostras fora do padrão			
Máxima mensal			
Média mensal			
Mínima mensal			

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (CCS)

AMB. DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Restaurante Universitário	Сора			
Biblioteca	Сора			
Creche	Сора			
Creche	Berçário			
Departamento de Nutrição	Banheiro térreo			
Departamento de Farmácia	Bebedouro térreo			
Departamento de Farmácia	Banheiro 1º andar			
	MÉDIAS			

RESUMO CCS	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas			
Número de amostras dentro do padrão			
Número de amostras fora do padrão			
Máxima mensal			
Média mensal			
Mínima mensal			

DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA (DODONTO)

AMBIENTE DO DEPARTAMENTO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Térreo	Bebedouro			
1º andar	Bebedouro			
Clínica integrada	Torneira			
	MÉDIAS			

RESUMO DODONTO	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas			
Número de amostras dentro do padrão			
Número de amostras fora do padrão			
Máxima mensal			
Média mensal			
Mínima mensal			

III. UNIDADES ISOLADAS

DEPARTAMENTO DE OCEANOGRAFIA E LIMNOLOGIA (DOL)

DEI AKTAMENTO DE OCEANOGIA	11 271 2 221 1110 20 0271 1			
AMBIENTE DO DEPARTAMENTO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Térreo	Bebedouro			
1º andar	Lab. de ictilogia			
Externo	Torneira do jardim			
	MÉDIAS			

RESUMO DOL	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas			
Número de amostras dentro do padrão			
Número de amostras fora do padrão			
Máxima mensal			
Média mensal			
Mínima mensal			

MUSEU CÂMARA CASCUDO (MCC)

AMBIENTE DO MUSEU	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Setor mais alto (administração)	Сора			
Sala de restauração	Torneira			
Museu	Bebedouro			
	MÉDIAS			

RESUMO MCC	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas			
Número de amostras dentro do padrão			
Número de amostras fora do padrão			
Máxima mensal			
Média mensal			
Mínima mensal			

CENTRO RURAL UNIVERSITÁRIO DE TREINAMENTO E AÇÃO COMUNITÁRIA (CRUTAC)

AMBIENTE DO CENTRO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Térreo	Bebedouro			
Térreo	Copa			
	MÉDIAS			

RESUMO CRUTAC	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas			
Número de amostras dentro do padrão			
Número de amostras fora do padrão			
Máxima mensal			
Média mensal			
Mínima mensal			

RESIDÊNCIAS UNIVERSITÁRIAS

RESIDÊNCIAS	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Biomédica	Cozinha			
Praça Cívica	Cozinha			
Mipibú	Cozinha			
	MÉDIA			

RESUMO RES.UNIV.	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas			
Número de amostras dentro do padrão			
Número de amostras fora do padrão			
Máxima mensal			
Média mensal			
Mínima mensal			

RESUMO POR ZONA

ZONAS DO CAMPUS		NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Zona Central	Número de amostras realizadas	-	6	6	6
	Número de amostras dentro do padrão	-	1	-	6
	Número de amostras fora do padrão	-	5	-	0
	Máxima mensal	-	6,09	229	0
	Média mensal	-	5,57	196,22	-
	Mínimo mensal	-	5,23	162,50	0
Zona 01	Número de amostras realizadas	-	11	11	11
	Número de amostras dentro do padrão	-	3	-	10
	Número de amostras fora do padrão	-	8	-	1
	Máxima mensal	-	6,09	232	0
	Média mensal	-	5,720	193,38	-
	Mínimo mensal	-	5,24	160,00	0
Zona 02	Número de amostras realizadas	-	8	8	8
	Número de amostras dentro do padrão	-	0	-	4
	Número de amostras fora do padrão	-	8	-	4
	Máxima mensal	-	5,69	224	0
	Média mensal	-	5,14	211,97	-
	Mínimo mensal	-	4,45	192,8	0
Zona 03	Número de amostras realizadas	-	13	13	13
	Número de amostras dentro do padrão	-	1	-	12
	Número de amostras fora do padrão	-	21	-	1
	Máxima mensal	-	6,29	249	0
	Média mensal	-	5,243	185,35	-

	Mínimo mensal	-	4,66	144,20	0
Zona 04	Número de amostras realizadas	-	5	5	8
	Número de amostras dentro do padrão	-	2	-	8
	Número de amostras fora do padrão	-	5	-	0
	Máxima mensal	-	6,53	189,60	0
	Média mensal	-	5,668	173,32	-
	Mínimo mensal	-	4,66	159,60	0
			<u> </u>		
Zona 05	Número de amostras realizadas	-	10	10	10
	Número de amostras dentro do padrão	-	6	-	8
	Número de amostras fora do padrão	-	4	-	2
	Máxima mensal	-	6,81	252	0
	Média mensal	-	5,728	221,7	-
	Mínimo mensal	-	3,95	204,00	0

PARECER E RECOMENDAÇÕES:

No mês de novembro houve oito registros positivo para coliforme fecal. Dessa forma, foi realizado de imediato novas análises, não havendo re-confirmação para nenhum dos setores.

Nas análises físico-químicas, o pH apresenta-se, em geral, fora da conformidade (tendendo ao ácido) com os limites estabelecidos pela Portaria nº 518/04, do Ministério da Saúde.

Observações:

- 1. As amostras físico-químicas e microbiológicas foram coletadas conforme a literatura recomendada no período de 08 a 24 de novembro de 2010.
- 2. As análises de pH e condutância foram realizadas, respectivamente, através do uso de pHmetro e condutivímetro no mesmo dia em que as coletas foram feitas.
- 3. As análises microbiológicas foram realizadas de acordo com as recomendações existente no manual norte-americano Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.
- 4. Algumas amostras apresentaram valores diferentes, mesmo quando a origem da água era a mesma. Tal fenômeno pode ocorrer de acordo com a integridade dos encanamentos e pela existência ou não de biofilmes na superfície interna do encanamento.
- 5. No decorrer das coletas, algumas dificuldades foram registradas:
 - Algumas amostras não foram realizadas porque no período os setores onde ocorria a coleta se encontravam fechados ou interditados no momento da coleta.
 - As análises de nitrato não foram realizadas devido a reforma no laboratório.

Nome: Pricila Meirelles Monteiro dos Santos (bol Curso: Ecologia Matrícula: 200507472	Nome: Natália Tavares de Paula (bolsista) sista) Curso: Biologia Matrícula: 200729330
Nome: Érica Kalline Mendonça Pereira (bolsista) Curso: Ecologia Matrícula: 200629972	Nome: (bolsista) Curso: Matrícula:
Orientação:	
Nome: Jailson Vieira de Melo Cargo: Professor	
Supervisão: Nome: Bruno Rafael Morais de Macêdo Cargo: Biólogo Matrícula: 1637320 Assinatura:	
Natal, 30 de Novembro de 2010	VISTO:
	Marjorie da Fonseca e Silva Medeiros Engª da Divisão de Meio Ambiente

Responsáveis pela coletas e análises: