

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**

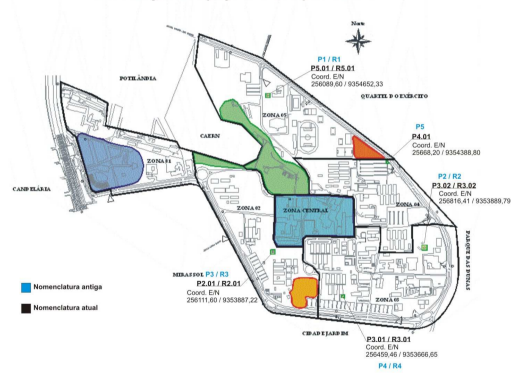
OUTUBRO/2010

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,

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		6,27	190,7	Ausente
Zona 01	110-Dept. Artes	Bebedouro superior		5,88	198,7	Ausente
Zona 01	110-Superintendência de Infra-Estrutura	Copa		5,90	188,7	Ausente
Zona 01	111-DAS/A. Social	Copa		5,54	202,0	Ausente
Zona 01	123-NEI Unidade I	Copa		5,50	204,0	Ausente
Zona 01	123-NEI Unidade I	Banheiro entrada		5,65		Ausente
Zona 01	SEDIS	Copa			FECHADO)
Zona 01	122-Escola de Música	Cantina		5,86	198,6	Ausente
Zona 01	122-Escola de Música	Torneira do jardim		5,69	207,0	Ausente
Zona 01	100-Praça Cívica	Torneira próxima ao vestiário		5,09	198,0	Ausente
Zona 01	108-Setor de refrigeração	Banheiro		5,73	209,0	Presente
Zona 01	109-Garagem UFRN	Banheiro		6,62	201	Presente
Zona 04	P4.01	Saída do reservatório				
Zona 05	R5.01	Saída da torneira				
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Bebedouro salão			FECHADO)
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Torneira lavagem vegetais			FECHADO)
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Torneira preparação suco		FECHADO		
Zona 05	523-Dep. Ed. Física	Cantina		5,34	192,9	Ausente
Zona 05	523-Dep. Ed. Física	Bebedouro		6,18	291,0	Ausente
Zona 05	514-Dep. Enfermagem	Cantina		5,85	182,8	Presente
Zona 05	514 - Dep. Enfermagem	Bebedouro		6,04	261,0	Ausente
Zona 05	Dep.Fisioterapia	Banheiro		6,02	201,0	Ausente
Zona 05	Dep.Fisioterapia	Copa		6,04	198,6	Ausente

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

Zona 05	502-Residência Universitária-Capus I	Bebedouro	6,12	213,0	Ausente
Zona 05	503-Residência Universitária-Campos II	Bebedouro	6,07	195,5	Ausente
Zona 05	Residência Univ. da Pós-Graduação	Copa	5,28	188,5	Ausente
		MÉDIAS	5,83	206,1	-

RESUMO RESERVATÓRIO R5.01	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Número de amostras realizadas		20	20	20
Número de amostras dentro do padrão		09	-	17
Número de amostras fora do padrão		11	-	03
Máxima mensal		6,62	291,0	01
Média mensal		5,83	206,1	-
Mínima mensal		5,09	182,8	0,0

RESERVATÓRIO R3.02

ZONA	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Zona 00	005-BCZM	Cantina		5,35	140,4	Ausente
Zona 00	005-BCZM	Banheiro 1º Andar		5,71	146,6	
Zona 03	R3.02	Saída da Torneira				
Zona 03	314-CCET	Сора		5,49	136,7	Ausente
Zona 03	313-Lab. I de Química	Banheiro		5,19	140,7	Ausente
Zona 03	305-Lab. II de Química	Сора		5,16	148,1	Ausente
Zona 03	422-Setor Aulas Teóricas II	Cantina			FECHADO)
Zona 03	330-Lab. De Geologia	Cantina		4,78	146,9	Ausente
Zona 04	411-CCSA	Сора		5,95	151,6	Ausente
Zona 04	431-Setor Aulas Teóricas V	Bebedouro BI C		SEM ÁGUA		
Zona 04	419-CCHLA	Сора		7,05	208,0	Ausente
Zona 04	419-CCHLA	Bebedouro		4,86	144,1	Ausente
	MÉDIAS 5,50 151,4 -					

RESUMO RESERVATÓRIO R3.02	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Número de amostras realizadas		09	09	09
Número de amostras dentro do padrão		01	-	09
Número de amostras fora do padrão		08	-	00
Máxima mensal		7,05	208	00
Média mensal		5,50	151,4	-
Mínima mensal		4,78	136,7	0,0

RESERVATÓRIO R2.01

ZONA	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS	
Zona 00	004-Centro de Convivência	Restaurante APURN – poço (banheiro)		5,51	163,9	Ausente	
Zona 00	004-Centro de Convivência	Restaurante APURN – caixa (cozinha)		5,65	167,5	Ausente	
Zona 00	002-Reitoria	Cantina		5,77	217,0	Ausente	
Zona 00	002-Reitoria	Copa – PROAD		5,43	213,0	Ausente	
Zona 02	204-Editora Universitária	Torneira – copa		5,77	216,0	Ausente	
Zona 02	204-Editora Universitária	Torneira – galpão		4,48	225,0	Ausente	
Zona 02	213-Centro de Biociências	Cantina		5,11	202,0	Ausente	
Zona 02	213-Centro de Biociências	Copa – histologia		5,20	200,0	Ausente	
Zona 02	216-Núcleo Primatologia	Área de serviço		5,16	220,0	Ausente	
Zona 02	Lab. Entomologia	Banheiro		5,40	219,0	Ausente	
Zona 02	210-NUPLAN	Sala da osmose reversa		5,08	215,0	Ausente	
Zona 02	202-Arquivo Geral	Copa		6,76	202,0	Ausente	
Zona 03	R2.01	SÁIDA DA TORNEIRA					
Zona 03	302-Setor de Aulas Teóricas III	Banheiro bl. A		5,60	239,0	Ausente	
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Bebedouro bl. B		5,14	155,6	Ausente	
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Cantina DCE		5,15	146,3	Ausente	
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Cantina central		5,43	145,1	Ausente	
	MÉDIAS 5,43 196,6 -						

RESUMO RESERVATÓRIO R2.01	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Número de amostras realizadas		16	16	16
Número de amostras dentro do padrão		01	-	16
Número de amostras fora do padrão		15	-	00
Máxima mensal		6,76	239	00
Média mensal		5,43	196,6	-
Mínima mensal		4,78	145,1	0,0

RESERVATÓRIO R3.01

ZONA	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Zona 03	R3.01	Saída da Torneira				
Zona 03	309-Setor de Aulas Teóricas IV	Bebedouro Bl B		5,85	198,5	Ausente
Zona 03	306-Setor de Aulas Teóricas IV	Cantina		5,87	168,3	Ausente
Zona 03	320-Centro Tecnológico	Сора		7,13	214,0	Ausente
Zona 03	333-Núcleo Tecnológico	Bebedouro corredor		5,23	169,6	Ausente
Zona 03	323-Laboratórios de Física	Banheiro		4,78	141,9	Ausente
MÉDIAS				5,77	178,4	-

RESUMO RESERVATÓRIO R3.01	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Número de amostras realizadas		05	05	05
Número de amostras dentro do padrão		01	-	05
Número de amostras fora do padrão		04	-	00
Máxima mensal		7,13	214,0	
Média mensal		5,77	178,4	-
Mínima mensal		4,78	141,9	0,0

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)

MATERITADE-ESCOLA JANGARIO CICCO (MEJC)				
AMBIENTE DA MATERNIDADE	LOCAL DE COLETA	NITRATO	pН	CONDUTIVIDADE
Bebedouro	Térreo			
UTI neonatal	1º andar			
Centro cirúrgico	1º andar			
Posto de enfermagem	2º andar			
Laboratório de microbiologia	Torneira			
Farmácia	Pia			
Lavanderia	Сора			
	MÉDIAS			

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	pН	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)

AMBIENTE DO DEPARTAMENTO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	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)	Copa			
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		06	06	06
	Número de amostras dentro do padrão		00	-	06
	Número de amostras fora do padrão		06	-	00
	Máxima mensal		5,77	217,0	00
	Média mensal		5,60	174,6	-
	Mínimo mensal		5,09	188,7	0,0
Zona 01	Número de amostras realizadas		11	11	11
	Número de amostras dentro do padrão		02	-	09
	Número de amostras fora do padrão		09	-	02
	Máxima mensal		6,62	209	00
	Média mensal		5,79	199,8	-
	Mínimo mensal		5,09	188,7	0,0
Zona 02	Número de amostras realizadas		80	08	80
	Número de amostras dentro do padrão		01	-	08
	Número de amostras fora do padrão		07	-	00
	Máxima mensal		6,76	225,0	00
	Média mensal		5,40	212,7	-
	Mínimo mensal		4,78	200,0	0,0
Zona 03	Número de amostras realizadas		13	13	13
	Número de amostras dentro do padrão		01	-	13
	Número de amostras fora do padrão		12	-	00
	Máxima mensal		7,13	239,0	00
	Média mensal		5,50	170,4	-

	Mínimo mensal	4,78	136,7	0,0
Zona 04	Número de amostras realizadas	08	08	08
	Número de amostras dentro do padrão	03	-	08
	Número de amostras fora do padrão	05	-	00
	Máxima mensal	7,05	208,0	00
	Média mensal	5,95	167,9	-
	Mínimo mensal	4,86	144,1	0,0
Zona 05	Número de amostras realizadas	08	08	08
	Número de amostras dentro do padrão	06	-	07
	Número de amostras fora do padrão	02	-	01
	Máxima mensal	6,18	291,0	00
	Média mensal	5,95	213,8	-
	Mínimo mensal	5,34	182,8	0,0

PARECER E RECOMENDAÇÕES:

No mês de outubro houve três registros positivo para coliforme fecal. Dessa forma, foi realizado de imediato novas análises havendo re-confirmação para o Setor de Refrigeração, o qual teve sua caixa d'água higienizada.

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 04 a 27 de outubro 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.

Responsáveis pela coletas e análises: Nome: Érica Kalline Mendonça Pereira (bolsista) Curso: Ecologia Matrícula: 200629972 Supervisão: Nome: Bruno Rafael Morais de Macêdo Cargo: Biólogo Matrícula: 1637320 Assinatura: Natal, 13 de novembro de 2010 VISTO:

Marjorie da Fonseca e Silva Medeiros Engª da Divisão de Meio Ambiente