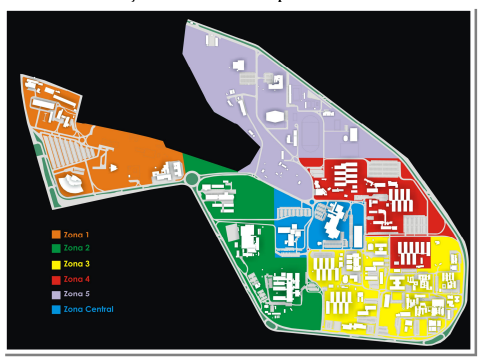




UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA DIRETORIA DE MEIO AMBIENTE

PROGRAMA DE CONTROLE DA QUALIDADE DA ÁGUA DA UFRN PROÁGUA RELATÓRIO DE MONITORAMENTO MENSAL

Distribuição das seis zonas no Campus Central da UFRN



Padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria nº 518/04, de 25 de março de 2004, do Ministério da Saúde

PARÂMETRO	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	FREQÜÊNCIA DE AMOSTRAGEM					
ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA							
Nitrato	Até 10 mg/L	Mensal					
pH	6,0 a 9,5	Mensal					
STD	1.000 mg/L	Mensal					
ANÁL	ISE MICROBIOLÓGICA						
Coliformes totais	Ausência em 100ml em 95% das amostras	Mensal					
Coliformes fecais	Ausência em 100ml em 95% das amostras	Mensal					

I – SETORES DO CAMPUS CENTRAL

	Edificação	Local de calata	Nitroto	m I I	STD	Colifo	rmes
	Edificação	Local de coleta	Nitrato	рН	טוט	Totais	Fecais
	DAS/A. Social	Сора	13,47	6,76	117,60		
	Depto. Artes	Cantina	13,04	6,66	119,33		
	Depto. Artes	Bebedouro	13,18	6,75	110,18		
	Escola de Música	Cantina					
Zona 1	Escola de Música	Jardim	13,61	6,66	122,48		
	Garagem	Banheiro	12,12	6,70	115,20		
	NEI Unidade I	Сора					
	NEI Unidade I	Banheiro					
	Praça Cívica	Jardim	8,28	6,79	108,38		
	SEDIS	Copa	17,14	6,31	135,75		
	Setor de refrigeração	Banheiro	13,78	7,18	131,03		
	Superintendência de Infraestrutura	Copa					
	Arquivo Geral	Copa	17,65	6,85	137,18		
	Centro de Biociências	Cantina	13,35	6,66	118,58		
	Centro de Biociências	Copa - DMOR	13,04	6,57	117,98		
7	Editora Universitária	Сора	18,92	6,72	128,33		
Zona	Editora Universitária	Galpão	18,68	6,45	132,38		
72	Lab. Entomologia	Banheiro	17,31	6,09			
	NUPLAN	Osmose reversa	18,80	6,03	130,28		
	Primatologia	Área de serviço	14,02	6,32	118,73		
	R2.01	Saída	10,43	5,87			
	CCET	Сора	14,48	6,32	118,80		
	Centro Tecnológico	Сора	18,03	6,47	125,03		
	Lab. De Geologia	Cantina	16,87		123,68		
	Lab. I de Química	Banheiro	14,49	6,44			
	Lab. II de Química	Сора					
a 3	Laboratórios de Física	Banheiro	14,71	5,52	118,28		
Zona	Núcleo Tecnológico	Bebedouro	17,22		119,48		
	R3.01	Saída	14,61		139,65		
	R3.02	Saída	20,18		162,60		
	Setor de Aulas III	Banheiro bl. A	14,33	6,75	100,28		
	Setor de Aulas IV	Cantina	15,53		124,05		
	Setor de Aulas IV	Bebedouro Bl B	16,08	6,45			
	CCHLA	Copa	13,89		127,58		
	CCHLA	Bebedouro	15,40	6,05			
	CCSA	Copa	14,16		124,43		
a 4	P4.01	Saída	1,87		117,90		
Zona 4	Setor de Aulas I	Bebedouro Bl. B	13,35		122,70		
-7	Setor de Aulas I	Cantina DCE	10,00	0,10	122,70		
	Setor de Aulas I	Cantina central	13,45	6.51	120,68		
	Setor de Aulas II	Cantina	14,20		123,45		
	Jetor de Adido II	Carrella	14,20	0,00	123,43		

	Setor de Aulas V	Bebedouro BI C	14,53	6,75	103,28	
	Depto. Ed. Física	Cantina	11,60	6,28	118,73	
	Depto. Ed. Física	Bebedouro	13,16	7,09	115,73	
	Depto. Enfermagem	Cantina	21,01	6,42	119,03	
	Depto. Enfermagem	Bebedouro	10,69	6,78	97,73	
	Depto. Fisioterapia	Banheiro	13,16	6,95	102,45	
2	Depto. Fisioterapia	Copa	13,23	7,08	129,90	
Zona	R5.01	Saída	11,66	7,35	112,35	
Ž	Residência Campus 1	Bebedouro	12,18	6,72	96,00	
	Residência Campus 2	Bebedouro	10,89	6,68	88,05	
	Residência da Pós-graduação	Сора	12,67	6,43	115,13	
	Restaurante Universitário	Bebedouro salão	10,55	6,59	95,33	
	Restaurante Universitário	Lavagem dos vegetais	12,34	6,96	112,50	
	Restaurante Universitário	Preparação do suco	10,56	6,63	119,78	
	BCZM	Cantina	14,58	6,6	107,10	
tra	BCZM	Banheiro 1º Andar	15,67	6,66	126,90	
Central	Centro de Convivência	APURN (banheiro)	15,45	6,42	121,73	
Ja (Centro de Convivência	APURN (cozinha)	16,62	6,37	124,58	
Zona	Reitoria	Cantina	17,10	6,55	135,30	
	Reitoria	Copa - PROAD	14,55	6,56	129,30	

II – SETORES EXTERNOS

CAMPUS SAÚDE

	CAIVII 03 SAODE							
	Edificação	Local de coleta	Nitrato	ьU	STD	Colifo	rmes	
	Edificação	Local de coleta	Milialo	pН	טונ	Totais	Fecais	
	Centro Cirúrgico	Bebedouro	6,82	6,38	102,5			
	Centro Cirúrgico	Torneira	5,64	6,42	94,58			
	Enfermaria 19ª e 20ª	Bebedouro	6,92	6,23	99,68			
ب	Enfermaria-Recepção	Copa	6,51	6,00	93,98			
HUOL	Hemodiálise	Copa	6,91	6,25	96,98			
I	Lavanderia	Berçário	6,30	6,29	100,90			
	Nutrição	Bebedouro	7,64	4,45	119,80			
	Prédio administrativo	Banheiro 1º andar						
	Setor do SAME	Banheiro térreo	6,60	6,02	97,95			
HHZ	Сора	Сора	5,87	6,22	96,60			
Ż	Pia do banheiro	Pia	5,87	6,17	96,38			
	Bebedouro	Pia	6,94	6,1	100,90			
	Centro cirúrgico	Térreo	6,70	6,24	104,90			
MEJC	Farmácia	1º andar	6,18	6,32	103,10			
Ξ	Laboratório de microbiologia	Pia	5,76	6,29	102,70			
	Lavanderia	Torneira	6,09	6,31	103,30			
	Posto de enfermagem	Copa	6,47	6,26	103,10			

HOSP	UTI neonatal	2º andar	5,97	6,21	103,30	
H 모	Centro cirúrgico	1º andar	6,84	6,37	107,60	
	Enfermagem	1° Andar	6,17	6,5	103,70	
	Biblioteca	1° Andar	4,24	6,32	80,33	
	Creche	Lavabo	6,76	6,24	97,50	
SS	Creche	Copa	6,55	6,19	99,30	
Ö	Depto. de Farmácia	Copa	4,82	6,24	90,38	
	Depto. de Farmácia	Copa	5,89	6,51	99,45	
	Depto. de Nutrição	Caixa	6,17	6,26	96,38	
	Restaurante Universitário	Copa	6,17	6,50	103,70	
	1º andar	Copa	8,97	6,51	109,40	
DOD	Clínica integrada	Banheiro	9,09	6,52	109,40	
	Térreo	Copa	9,34	6,49	108,60	

UNIDADES ISOLADAS

	Edificação	Local de coleta	Nitroto	trata nU		Colifo	rmes
	Edificação	Local de coleta	Nitrato	рН	STD	Totais	Fecais
	1º andar	Cozinha					
DOL	Externo	Cozinha	11,99	6,33	140,00		
	Térreo	Cozinha	10,56	6,31	140,50		
\circ	Museu	Bebedouro					
MCC	Sala de restauração	Copa					
	Setor elevado	Bebedouro					
CRUTAC	Térreo	Torneira					
CRU	Térreo	Copa	10,72	6,92	128,60		
.ej	Biomédica	Lab. de Ictilogia	6,14	6,35	93,90		
Residência	Mipibú	Jardim	6,29	6,68	107,60		
Res	Praça Cívica	Bebedouro	5,79	6,38	97,20		

Resumo por Zona

	nesamo po					
	Dosevicão	Nitrato	»H	STD	Colifo	rmes
	Descrição	Milialo	pН	טונ	Totais	Fecais
	Número de amostras realizadas	8	8	8	0	0
	Número de amostras dentro do padrão	1	0	8	0	0
ıa 1	Número de amostras fora do padrão	7	0	0	0	0
Zona	Máxima mensal	17,14	7,18	135,75	-	-
	Média mensal	13,08	6,73	119,99	1	ı
	Mínimo mensal	8,28	6,31	108,38	1	ı
	Número de amostras realizadas	9	9	9	0	0
7	Número de amostras dentro do padrão	0	0	9	0	0
Zona	Número de amostras fora do padrão	9	0	0	0	0
Ž	Máxima mensal	18,92	6,85	137,18	1	1
	Média mensal	15,80	6,40	123,59	•	-

	Mínimo mensal	10,43	5,87	100,05	-	-
	Número de amostras realizadas	11	11	11	0	0
	Número de amostras dentro do padrão	0	0	11	0	0
la 3	Número de amostras fora do padrão	11	0	0	0	0
Zona	Máxima mensal	20,18	6,75	162,60	1	-
	Média mensal	16,05	6,13	121,82	-	-
	Mínimo mensal	14,33	4,91	88,05	1	-
	Número de amostras realizadas	8	8	8	0	0
	Número de amostras dentro do padrão	1	0	8	0	0
Zona 4	Número de amostras fora do padrão	7	0	0	0	0
Zor	Máxima mensal	15,40	6,90	127,58	-	-
	Média mensal	12,29	6,41	118,88	-	-
	Mínimo mensal	1,87	5,83	103,28	-	-
	Número de amostras realizadas	13	13	13	0	0
	Número de amostras dentro do padrão	0	0	13	0	0
Ja 5	Número de amostras fora do padrão	13	0	0	0	0
Zona	Máxima mensal	21,01	7,35	129,90	-	-
	Média mensal	12,59	6,77	109,44	-	-
	Mínimo mensal	10,55	6,28	88,05	-	-
	Número de amostras realizadas	6	6	6	0	0
tral	Número de amostras dentro do padrão	0	0	6	0	0
Cen	Número de amostras fora do padrão	6	0	0	0	0
Zona Central	Máxima mensal	17,10	6,66	135,30	-	-
Zol	Média mensal	15,66	6,53	124,15	-	-
	Mínimo mensal	14,55	6,37	107,10	-	-

III È PARECER E RECOMENDAÇÕES:

De acordo com os resultados das análises realizadas nesse relatório, a água disponível para consumo no Campus Central da UFRN não atende aos limites de tolerância que a caracterizam como potável, principalmente ao se tratar do parâmetro Í nitratoî. Todavia, a concentração de nitrato no poço P4.01 (1,87 mg/L) está em condição ótima, sendo recomendado um aumento de sua vazão para mitigar a atual situação da qualidade da água existente no Campus quanto ao nitrato.

Não houve análise microbiológica para o período por problemas técnicos e logísticos que inviabilizam o uso do laboratório oficial deste Programa.

Observações:

- 1. As amostras físico-químicas e microbiológicas foram coletadas conforme a literatura recomendada nos seguintes dias:
- Zona 1 e 2: 04 e 06 de julho de 2011
- Zona 3: 11 de julho de 2011
- Zona 4: 13 de julho de 2011
- Zona 5 e Central: 18 e 19 de junho de 2011
- Setores do Campus Saúde: 20 e 21 de junho de 2011
- Unidades isoladas: 22 de junho de 2011
- 2. As análises de pH, condutância e nitrato foram realizadas, respectivamente, através do uso de pHmetro, condutivímetro e espectrofotômetro no mesmo dia em que as coletas foram feitas.
- 3. 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.
- 4. No decorrer das coletas, algumas dificuldades foram registradas:
 - Algumas amostras não foram realizadas porque no período os setores onde ocorria a coleta se encontravam, no momento da coleta, fechados ou inutilizado, no caso de bebedouros.

IV ËRESPONSÁVEIS PELA COLETAS E ANÁLISES

Bolsistas:

Nome: Verônica Danielle Santos Ferreira

Curso: Ciências & Tecnologia

Mat. 2009033183

Nome: Kaline Soares de Oliveira Curso: Ciências Biológicas

Mat. 2011065160

Nome: Maria Gabriela da Câmara Bezerra

Curso: Ciências Biológicas

Mat. 2009047982

Nome: Rayonara Filgueira Soares Curso: Ciências Biológicas Mat. 2009047770

Natal, 03 de agosto de 2011

Responsável técnico:

Bruno Rafael Morais de Macêdo Biólogo . Mat. 1637320 CRBio: 59680/05 - D