

UNI VERSI DADE_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

I ABORATÓRIO DE ENGENHARIA AMBIENTAL E CONTROLE DE QUALIDADE

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

NOVEMBRO / 2009

Padrões de potabilidade estabelecidos pela Portaria n° 518/04, de 25 de março de 2004, do Ministério da Saúde e Resolução do CONAMA nº 20, para água destinada ao consumo humano.

para agua destinada ao consumo numano.					
PARÂMETRO	VALOR MÁXIMO PERMITIDO	FREQÜÊNCIA DE AMOSTRAGEM			
ANÁ	LISE FÍSICO-QUÍMICA	<u>, </u>			
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 NH ₃	Semestral			
ANÁL	ISE MICROBIOLÓGICA				
	Ausência em 100ml				
Coliformes totais	em 95% das	Mensal			
	amostras				
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 poços no Campus Central P5.01 / R5.01 Coord. E/N 256089,60 / 9354652,33 POTILÂNDIA QUARTEL DO EXÉRCITO ZONA 05 P4.01 Coord. E/N 25668.20 / 9354388.80 P3.02 / R3.02 Coord. E/N 256816,41 / 9353889,79 MIRASSOL P3 / R3 P2.01 / R2.01 Coord. E/N 256111,60 / 9353887,2 CIDAD E JARD IM P3.01 / R3.01 Coord. E/N 256459.46 / 9353666.65 P4 / R4

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	EDI FI CAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Zona 01	110-Dept. Artes	Cantina		6,33	166,5	Ausente
Zona 01	110-Dept. Artes	Bebedouro superior		6,26	175,2	Ausente
Zona 01	110-Superintendência de Infra-Estrutura	Copa		6,28	163,0	Ausente
Zona 01	111-DAS/A. Social	Copa		6,25	178,8	Ausente
Zona 01	123-NEI Unidade I	Copa		6,23	175,7	Ausente
Zona 01	123-NEI Unidade I	Banheiro entrada		6,21	179,2	Ausente
Zona 01	SEDIS	Copa				
Zona 01	122-Escola de Música	Cantina		6,22	180,8	Ausente
Zona 01	122-Escola de Música	Torneira do jardim		6,08	179,4	Ausente
Zona 01	100-Praça Cívica	Torneira próxima ao vestiário		6,07	191,9	Ausente
Zona 01	108-Setor de refrigeração	Banheiro		6,52	191,3	Ausente
Zona 01	109-Garagem UFRN	Banheiro		7,25	189,3	Ausente
Zona 04	P4.01	Saída do reservatório				
Zona 05	R5.01	Saída da torneira				
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Bebedouro salão		5,71	219,0	Ausente
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Torneira lavagem vegetais		4,86	161,6	Ausente
Zona 05	505-Restaurante Universitário	Torneira preparação suco		4,76	178,6	Ausente
Zona 05	523-Dep. Ed. Física	Cantina				
Zona 05	523-Dep. Ed. Física	Bebedouro				
Zona 05	514-Dep. Enfermagem	Cantina		5,40	173,8	Ausente
Zona 05	514 - Dep. Enfermagem	Bebedouro		5,82	191,7	Ausente
Zona 05	Dep.Fisioterapia	Banheiro		6,47	174,4	Ausente
Zona 05	Dep.Fisioterapia	Copa		6,51	151,8	Ausente

Zona 05	502-Residência Universitária-Capus I	Bebedouro	5,51	177,4	Ausente
Zona 05	503-Residência Universitária-Campos II	Bebedouro	5,39	201,0	Ausente
Zona 05	Residência Univ. da Pós-Graduação	Copa	5,97	159,5	Ausente
		MÉDIAS	6,00	179,04	-

RESUMO RESERVATÓRIO R5.01	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Número de amostras realizadas	_	21	21	21
Número de amostras dentro do padrão	_	13	-	21
Número de amostras fora do padrão	_	08	-	00
Máxima mensal	_	7,25	219,0	00
Média mensal	_	6,00	179,04	-
Mínima mensal	-	4,76	151,8	00

RESERVATÓRIO R3.02

ZONA	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Zona 00	005-BCZM	Cantina		6,06	148,9	Ausente
Zona 00	005-BCZM	Banheiro 1º Andar		6,27	149,4	Ausente
Zona 03	R3.02	Saída da Torneira				-
Zona 03	314-CCET	Copa		6,30	147,2	Ausente
Zona 03	313-Lab. I de Química	Banheiro		6,32	146,9	Ausente
Zona 03	305-Lab. II de Química	Copa		6,08	143,0	Ausente
Zona 03	422-Setor Aulas Teóricas II	Cantina		5,54	147,2	Ausente
Zona 03	330-Lab. De Geologia	Cantina		5,89	159,3	Ausente
Zona 04	411-CCSA	Copa		6,55	156,7	Ausente
Zona 04	431-Setor Aulas Teóricas V	Bebedouro BI C				-
Zona 04	419-CCHLA	Copa		7,24	161,1	Ausente
Zona 04	419-CCHLA	Bebedouro		5,43	146,3	Ausente
		MÉDIAS		6,19	149,63	-

RESUMO RESERVATÓRIO R3.02	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Número de amostras realizadas		09	11	11
Número de amostras dentro do padrão		07	-	11
Número de amostras fora do padrão		02	-	00
Máxima mensal		7,24	161,1	00
Média mensal		6,19	149,63	-
Mínima mensal		5,43	143,0	00

RESERVATÓRIO R2.01

ZONA	EDIFICAÇÃO	LOCAL DE COLETA	NITRATO pH	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Zona 00	004-Centro de Convivência	Restaurante APURN – poço (banheiro)	6,22	160,0	Ausente
Zona 00	004-Centro de Convivência	Restaurante APURN – caixa (cozinha)	6,01	156,2	Ausente
Zona 00	002-Reitoria	Cantina	-	-	-
Zona 00	002-Reitoria	Copa – PROAD	6,13	189,6	Ausente
Zona 02	204-Editora Universitária	Torneira – copa	6,09	192,5	Ausente
Zona 02	204-Editora Universitária	Torneira – galpão	6,06	196,1	Ausente
Zona 02	213-Centro de Biociências	Cantina	5,05	189,2	Ausente
Zona 02	213-Centro de Biociências	Copa – histologia	_	-	-
Zona 02	216-Núcleo Primatologia	Área de serviço	5,39	210,0	Ausente
Zona 02	Lab. Entomologia	Banheiro	5,70	202,0	-
Zona 02	210-NUPLAN	Sala da osmose reversa	5,37	201,0	Ausente
Zona 02	202-Arquivo Geral	Copa	7,17	200,0	Ausente
Zona 03	R2.01	SÁIDA DA TORNEIRA	_	-	-
Zona 03	302-Setor de Aulas Teóricas III	Banheiro bl. A	5,61	211,0	Ausente
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Bebedouro bl. B	5,60	146,0	Ausente
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Cantina DCE	5,93	145,7	Ausente
Zona 04	403-Setor de Aulas Teóricas I	Cantina central	5,90	130,7	Ausente
		MÉDIAS	5,87	180,71	-

RESUMO RESERVATÓRIO R2.01	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Número de amostras realizadas		14	14	14
Número de amostras dentro do padrão		06	-	14
Número de amostras fora do padrão		08	-	00
Máxima mensal		7,17	211,0	00
Média mensal		5,87	180,71	-
Mínima mensal		5,05	130,7	00

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 BI B		6,00	153,9	Ausente
Zona 03	306-Setor de Aulas Teóricas IV	Cantina		5,98	156,1	Ausente
Zona 03	320-Centro Tecnológico	Сора		6,48	164,3	Ausente
Zona 03	333-Núcleo Tecnológico	Bebedouro corredor		5,88	165,2	Ausente
Zona 03	323-Laboratórios de Física	Banheiro		5,35	155,7	Ausente
	MÉDIAS			5,93	159,4	-

RESUMO RESERVATÓRIO R3.01	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Número de amostras realizadas		05	05	05
Número de amostras dentro do padrão		02	-	05
Número de amostras fora do padrão		03	-	00
Máxima mensal		6,48	165,2	00
Média mensal		5,93	159,4	-
Mínima mensal		5,35	153,9	00

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	7	7,59	88
Centro Cirúrgico (castelo superior)	Lavabo	6	,72	80
Centro Cirúrgico (Caixa Individual)	Copa	6	,18	88
Enfermaria-Recepção (reservatório do CDI)	Copa	6	,87	89
Nutrição (castelo Superior)	Copa	6	,99	92
Lavanderia (castelo inferior)	Copa	6	,98	84
Enfermaria 19ª e 20ª (reservatório superior do prédio administrativo)	Copa	7	7,12	89
Prédio administrativo (reservatório inferior)	Banheiro	6	,88	81
Hemodiálise/ lavagem de braço	Caixa	6	,99	90
	6	,92	86,78	

RESUMO HUOL	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas		09	09
Número de amostras dentro do padrão		05	-
Número de amostras fora do padrão		04	-
Máxima mensal		6,44	98,0
Média mensal		5,99	95,5
Mínima mensal		5,28	93,0

NÚCLEO DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA (NHH)

AMBIENTE DO NÚCLEO DE HEMATOLOGIA	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Pia do banheiro	1° Andar		6,1	85,00
Copa	1° Andar		6,12	86,00
	MÉDIAS		6,11	85,5

RESUMO NHH	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas		2	2
Número de amostras dentro do padrão		2	-
Número de amostras acima do padrão		0	-
Máxima mensal		6,12	86,00
Média mensal		6,11	85,50
Mínima mensal		6,10	85,00

MATERNI DADE-ESCOLA JANUÁRI O CI CCO (MEJC)

AMBIENTE DA MATERNIDADE	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Bebedouro	Térreo		6,1	100,00
UTI neonatal	1° andar		6,05	86,00
Centro cirúrgico	1° andar		6,01	85,00
Posto de enfermagem	2° andar		6,98	86,00
Laboratório de microbiologia	Torneira		7,2	84,00
Farmácia	Pia		6,88	87,00
Lavanderia	Copa		6,45	90,00
	MÉDIAS		6,53	88,29

RESUMO MEJC	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas		7	7
Número de amostras dentro do padrão		7	-
Número de amostras fora do padrão		0	-
Máxima mensal		7,20	100,00
Média mensal		6,53	88,29
Mínima mensal		6,01	84,00

HOSPITAL DE PEDIATRIA HERIBERTO BEZERRA (HOSPED)

AMBIENTE DO HOSPITAL	LOCAL DE COLETA	NITRATO	PH	CONDUTIVIDADE
Centro cirúrgico	Pia			
Enfermagem	Pia		6,00	82,00
	MÉDIAS		6,00	82,00

RESUMO HOSPED	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas		1	1
Número de amostras dentro do padrão		1	-
Número de amostras fora do padrão		0	-
Máxima mensal		6,00	82,00
Média mensal		6,00	82,00
Mínima mensal		6,00	82,00

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (CCS)

AMB. DO CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Restaurante Universitário	Copa		6,92	86
Biblioteca	Copa		7,12	85
Creche	Copa		6,99	81
Creche	Berçário		7,02	80
Departamento de Nutrição	Banheiro térreo		6,5	85
Departamento de Farmácia	Bebedouro térreo		7,04	86
Departamento de Farmácia	Banheiro 1º andar		7,06	85
	MÉDIAS		6,95	84

RESUMO CCS	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas		7	7
Número de amostras dentro do padrão		7	-
Número de amostras fora do padrão		0	-
Máxima mensal		7,12	86
Média mensal		6,95	84
Mínima mensal		6,5	80

DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA (DODONTO)

AMBIENTE DO DEPARTAMENTO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Térreo	Bebedouro			
1° andar	Bebedouro			
Clínica integrada	Torneira		6,86	88
	MÉDIAS		6,86	88

RESUMO DODONTO	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas		1	1
Número de amostras dentro do padrão		1	-
Número de amostras fora do padrão		0	-
Máxima mensal		6,86	88
Média mensal		6,86	88
Mínima mensal		6,86	88

III. UNIDADES ISOLADAS

DEPARTAMENTO DE OCEANOGRAFIA E LIMNOLOGIA (DOL)

AMBIENTE DO DEPARTAMENTO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Térreo	Bebedouro		6,30	150,00
1° andar	Lab. de ictilogia		6,85	157,00
Externo	Torneira do jardim		6,49	169,00
	MÉDIAS		6,55	158,67

RESUMO DOL	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas		3	3
Número de amostras dentro do padrão		3	-
Número de amostras fora do padrão		0	-
Máxima mensal		6,85	169,00
Média mensal		6,55	158,67
Mínima mensal		6,30	150,00

MUSEU CÂMARA CASCUDO (MCC)

AMBIENTE DO MUSEU	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Setor mais alto (administração)	Copa		7,18	92
Sala de restauração	Torneira		7,15	90
Museu	Bebedouro		7,22	86
MÉDIAS			7,18	89,33

RESUMO MCC	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas		3	3
Número de amostras dentro do padrão		3	-
Número de amostras fora do padrão		0	-
Máxima mensal		7,22	92
Média mensal		7,18	89,33
Mínima mensal		7,15	86

CENTRO RURAL UNI VERSITÁRIO DE TREINAMENTO E AÇÃO COMUNITÁRIA (CRUTAC)

AMBIENTE DO CENTRO	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Térreo	Bebedouro			
Térreo	Copa		7,13	105
	MÉDIAS		7,13	105

RESUMO CRUTAC	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas		1	1
Número de amostras dentro do padrão		1	-
Número de amostras fora do padrão		0	-
Máxima mensal		7,13	105
Média mensal		7,13	105
Mínima mensal		7,13	105

RESIDÊNCIAS UNIVERSITÁRIAS

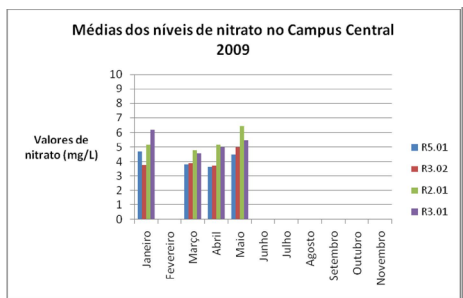
RESI DÊNCI AS	LOCAL DE COLETA	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Biomédica	Cozinha			
Praça Cívica	Cozinha		6,87	86
Mipibú	Cozinha			
	MÉDIA		6,87	86

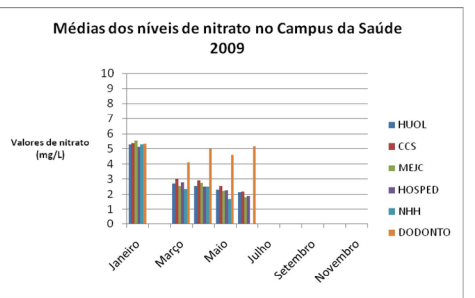
RESUMO RES.UNIV.	NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE
Número de amostras realizadas		1	1
Número de amostras dentro do padrão		1	-
Número de amostras fora do padrão		0	-
Máxima mensal		6,87	86
Média mensal		6,87	86
Mínima mensal		6,87	86

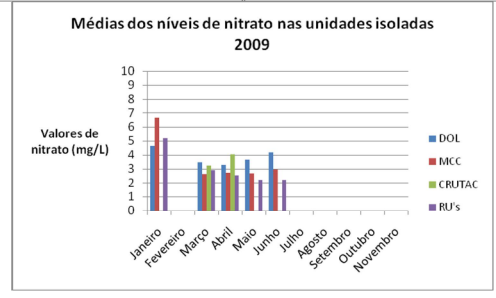
RESUMO POR ZONA

ZONAS DO CAMPUS		NITRATO	рН	CONDUTIVIDADE	COLIFORMES FECAIS
Zona Central	Número de amostras realizadas		05	05	05
	Número de amostras dentro do padrão		05	-	05
	Número de amostras fora do padrão		01	-	00
	Máxima mensal		6,27	189,6	00
	Média mensal		6,10	160,82	-
	Mínimo mensal		5,01	148,9	00
Zona 01	Número de amostras realizadas		11	11	11
	Número de amostras dentro do padrão		11	-	11
	Número de amostras fora do padrão		00	-	00
	Máxima mensal		7,25	191,9	00
	Média mensal		6,33	179,19	-
	Mínimo mensal		6,07	163,0	00
Zona 02	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		7,17	210	00
	Média mensal		5,83	198,68	-
	Mínimo mensal		5,05	189,2	00
Zona 03	Número de amostras realizadas		10	10	10
	Número de amostras dentro do padrão		06	-	10
	Número de amostras fora do padrão		13	-	00
	Máxima mensal		6,48	211	00
	Média mensal		5,95	159,05	-

	Mínimo mensal	5,35	143,0	0
Zona 04	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	7,24	161,1	00
	Média mensal	5,7	142,18	-
	Mínimo mensal	5,43	130,7	00
Zona 05	Número de amostras realizadas	10	10	10
	Número de amostras dentro do padrão	02	-	10
	Número de amostras fora do padrão	80	-	00
	Máxima mensal	6,51	219,0	00
	Média mensal	5,64	178,88	-
	Mínimo mensal	4,76	151,8	00







PARECER E RECOMENDAÇÕES:

De acordo com os resultados das análises realizadas nesse relatório, a água disponível para consumo na UFRN atende os limites de tolerância que a caracterizam como potável. Das amostras que saíram dos padrões de tolerância, a maioria dos casos ocorridos foram alterações no pH, tendendo sempre a ácido. Porém, o pH apresentado não é capaz de provocar danos imediatos à saúde humana.

As análises microbiológicas não identificaram qualquer ponto com presença de coliformes, sejam totais ou fecais.

Observações:

- 1. As amostras físico-químicas e microbiológicas foram coletadas conforme a literatura recomendada nos seguintes dias:
- Reservatório R5.01: 04 de novembro de 2009
- Reservatório R3.02: 11 de novembro de 2009
- Reservatório R2.01: 18 de novembro de 2009
- Reservatório R3.01: 25 de novembro de 2009
- Setores do Campus Saúde: 22 e 24 de novembro de 2009
- Unidades isoladas: 17 e 19 de novembro de 2009
- 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. 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 fechados no momento da coleta.
- As análises de nitrato não foram realizadas porque, em um acidente de laboratório, a cubeta de quartzo utilizada para análise foi danificada. Essa análise estará comprometida até que haja a aquisição de uma nova cubeta

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

www.meroamorenec.arrii.or

Nome: Pricila Meirelles Monteiro dos Santos (bolsista Curso: Ecologia Matrícula: 200507472	a) Nome: Márcio Rato (bolsista) Curso: Ecologia Matrícula: 200630121	
Nome: Érica Kalline Mendonça Pereira (bolsista) Curso: Ecologia Matrícula: 200629972	Nome: Pedro Henrique Pereira da Costa (bo Curso: Química Matrícula: 200727346	lsista)
Orientação:		
Nome: Jailson Vieira de Melo Cargo: Professor		
Supervisão: Nome: Bruno Rafael Morais de Macêdo Cargo: Biólogo Matrícula: 1637320 Assinatura:		
Natal, 02 de Dezembro de 2009	VI STO:	
	Marjorie da Fonseca e Silva Medeiros Eng ^a da Divisão de Meio Ambiente	
	Universidade Federal do Rio Grande do Norte	

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

Responsáveis pela coletas e análises: