

código de identificação da amostra no BDCA	código de identificação da amostra no Projeto/Esforço	estação/amostra	parâmetros	laboratório/responsável	identificação do laudo	identificação do arquivo no Anexo
NLEU175518_ZN723_001_QA_5m a NLEU175518_ZN723_009_QA_2900m	200011060010 a 200011060062	4, 15, 31, 43, 44, 45, 46, 47 e 48 (superfície, acima da termoclina, ACAS, AIA e APAN)	Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Pb, Mn, Mo, Cu, Sn, Se, Sb, Tl, Fe, Ni, V e Zn); Metal total (Hg); HTP; SVOC; BTEX; Fenóis totais	Eurofins-Anatech	Anexo IX_A	RE-PCA_001-20
NLEU175518_ZN723_001_QS_1 a NLEU175518_ZN723_010_QS_3	200011060082 a 200011060111	1 a 10	NT; PT; Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Pb, Mn, Mo, Cu, Sn, Se, Sb, Tl, Fe, Ni, V e Zn); Metais totais (Hg); SVOC	Eurofins-Anatech	Anexo IX_A	RE-PCA_005-20
NLEU175518_ZN723_001_QS_1 a NLEU175518_ZN723_010_QS_3	200011060082 a 200011060111	1 a 10	Biomarcadores	Eurofins-IPEX	Anexo IX_A	RE-PCA_011-20
NLEU175518_ZN723_001_QS_1 a NLEU175518_ZN723_010_QS_3	200011060082 a 200011060111	1 a 10	HTP	Eurofins-Anatech	Anexo IX_A	RE-PCA_014-20
NLEU175518_ZN723_001_QA_5m a NLEU175518_ZN723_002_QA_3000m	200011060010 a 200011060020	4 e 15 (superfície, acima da termoclina, ACAS, AIA e APAN)	Microorganismos Heterotróficos Totais; Bactérias degradadoras de hidrocarbonetos; Microrganismos adaptados a hidrocarbonetos	Laboratório de Microbiologia (Fabiano Lopes Thompson)	Anexo IX_A	RE-PCA_015-20
NLEU175518_ZN723_003_QA_5m a NLEU175518_ZN723_004_QA_3000m	200011060022 a 200011060032	31 e 43 (superfície, acima da termoclina, ACAS, AIA e APAN)	Microorganismos Heterotróficos Totais; Bactérias degradadoras de hidrocarbonetos; Microrganismos adaptados a hidrocarbonetos	Laboratório de Microbiologia (Fabiano Lopes Thompson)	Anexo IX_A	RE-PCA_017-20

código de identificação da amostra no BDCA	código de identificação da amostra no Projeto/Esforço	estação/amostra	parâmetros	laboratório/responsável	identificação do laudo	identificação do arquivo no Anexo
NLEU175518_ZN723_005_QA; NLEU175518_ZN723_006_QA; NLEU175518_ZN723_009_QA	200011060034 a 200011060044	44,45 e 48 (superfície, acima da termoclina, ACAS, AIA e APAN)	Microorganismos Heterotróficos Totais; Bactérias degradadoras de hidrocarbonetos; Microorganismos adaptados a hidrocarbonetos	Laboratório de Microbiologia (Fabiano Lopes Thompson)	Anexo IX_A	RE-PCA_018-20
NLEU175518_ZN723_007_QA_5m a NLEU175518_ZN723_008_QA_2500m	200011060046 a 200011060056	46 e 47 (superfície, acima da termoclina, ACAS, AIA e APAN)	Microorganismos Heterotróficos Totais; Bactérias degradadoras de hidrocarbonetos; Microorganismos adaptados a hidrocarbonetos	Laboratório de Microbiologia (Fabiano Lopes Thompson)	Anexo IX_A	RE-PCA_019-20
NLEU175518_ZN723_001_QS_1 a NLEU175518_ZN723_010_QS_3	200011060082 a 200011060111	1 a 10	Microorganismos heterotróficos totais e Microorganismos adaptados a hidrocarbonetos	Laboratório de Microbiologia (Fabiano Lopes Thompson)	Anexo IX_A	RE-PCA_020-20
NLEU175518_ZN723_001_QS_1/_2/_3	200011060109 a 200011060111	10	Macrofauna	Maritima	Anexo IX_A	RE-PCA_021-20
NLEU175518_ZN723_002_QS_2; NLEU175518_ZN723_003_QS_2/_3; NLEU175518_ZN723_006_QS_1/_2; NLEU175518_ZN723_007_QS_3;	200011060086; 200011060089; 200011060090; 200011060097; 200011060098; 200011060102	2 (répl. 2), 3 (répl. 2-3), 6 (répl. 1-2), 7 (répl. 3)	Macrofauna	Maritima	Anexo IX_A	RE-PCA_022-20
NLEU175518_ZN723_001_QS_1 a NLEU175518_ZN723_010_QS_3	200011060082 a 200011060111	1 a 10	Macrofauna e Meiofauna	Maritima	Anexo IX_A	RE-PCA_023-20

código de identificação da amostra no BDCA	código de identificação da amostra no Projeto/Esforço	estação/amostra	parâmetros	laboratório/responsável	identificação do laudo	identificação do arquivo no Anexo
NLEU175518_ZN723_001_QS_1/_2/_3; NLEU175518_ZN723_002_QS_3; NLEU175518_ZN723_005_QS_1; NLEU175518_ZN723_006_QS_3	200011060082 a 200011060084; 200011060087; 200011060094; 200011060099	1, 2 (répl. 3), 5 (répl. 1), 6 (répl. 3)	Macrofauna	Maritima	Anexo IX_A	RE-PCA_024-20
NLEU175518_ZN723_002_QS_1; NLEU175518_ZN723_007_QS_1/_2; NLEU175518_ZN723_008_QS_1/_2/_3;	200011060085; 200011060100; 200011060101; 200011060103 a 200011060105	2 (répl. 1), 7 (répl. 1-2), 8	Macrofauna	Maritima	Anexo IX_A	RE-PCA_025-20
NLEU175518_ZN723_004_QS_1/_2/_3; NLEU175518_ZN723_005_QS_2/_3;	200011060091 a 200011060093; 200011060095; 200011060096	4, 5 (répl. 2-3)	Macrofauna	Maritima	Anexo IX_A	RE-PCA_026-20
NLEU175518_ZN723_001_QS_1 a NLEU175518_ZN723_010_QS_3	200011060082 a 200011060111	1 a 10	Radionuclídeos Ra-226; Radionuclídeos Ra-228	Laboratório de Caracterização de Águas (PUC-RIO)	Anexo IX_A	RE-PCA_027-20

código de identificação da amostra no BDCA	código de identificação da amostra no Projeto/Esforço	estação/amostra	parâmetros	laboratório/responsável	identificação do laudo	identificação do arquivo no Anexo
NLEU175518_ZN723_001_BP_ZOOPK_1 a NLEU175518_ZN723_009_BP_ZOOPK_1; NLEU175518_ZN723_001_BP_ICTIO_330/500 a NLEU175518_ZN723_009_BP_ICTIO_330/500	200011060064 a 200011060081	4, 15, 31, 43 - 48	Zooplâncton e ictioplâncton	Thalassa Pesquisa e Consultoria Ambiental Ltda.	Anexo IX_A	RE-PCA_028-20
NLEU175518_ZN723_001_BP_FITO_5m a NLEU175518_ZN723_003_BP_FITO_3000m	200011060010 a 200011060026	4, 15, 31 (superfície, acima da termoclina, ACAS, AIA e APAN)	Fitoplâncton	Thalassa Pesquisa e Consultoria Ambiental Ltda.	Anexo IX_A	RE-PCA_029-20
NLEU175518_ZN723_004_BP_FITO_5m a NLEU175518_ZN723_006_BP_FITO_2800m	200011060028 a 200011060044	43 a 45 (superfície, acima da termoclina, ACAS, AIA e APAN)	Fitoplâncton	Thalassa Pesquisa e Consultoria Ambiental Ltda.	Anexo IX_A	RE-PCA_030-20
NLEU175518_ZN723_007_QA_5m a NLEU175518_ZN723_009_QA_2900m	200011060046 a 200011060062	46 a 47 (superfície, acima da termoclina, ACAS, AIA e APAN)	Fitoplâncton	Thalassa Pesquisa e Consultoria Ambiental Ltda.	Anexo IX_A	RE-PCA_031-20
NLEU175518_ZN723_001_QA_5m a NLEU175518_ZN723_009_QA_2900m	200011060010 a 200011060062	4, 15, 31, 43, 44, 45, 46, 47 e 48 (superfície, acima da termoclina, ACAS, AIA e APAN)	TSS; COT; TDS; Nitrito; Nitrato; Nitrogênio amoniacal; Silicato; Ortofosfatos; NT; PT; Clorofila_a; Feofitina_a; Sulfetos	Unidade Multiusuário de Análises Ambientais (UMAA/UFRJ)	Anexo IX_A	RE-PCA_032-20

código de identificação da amostra no BDCA	código de identificação da amostra no Projeto/Esforço	estação/amostra	parâmetros	laboratório/ responsável	identificação do laudo	identificação do arquivo no Anexo
NLEU175518_ZN723 _001_QS_1 a NLEU175518_ZN723 _010_QS_3	200011060082 a 200011060111	1 a 10	Granulometria; Teor de carbonatos; MOT; COT	Unidade Multiusuário de Análises Ambientais (UMAA/UFRJ)	Anexo IX_A	RE-PCA_032-20