

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_014_QS; NLEU175518_ZN723_019_QS; NLEU175518_ZN723_020_QS; NLEU175518_ZN723_022_QS_1 a NLEU175518_ZN723_025_QS_3; NLEU175518_ZN723_027_QS_1 a NLEU175518_ZN723_030_QS_3; NLEU175518_ZN723_032_QS_1 a NLEU175518_ZN723_042_QS_3;	200011060121 a 200011060123; 200011060136 a 200011060141; 200011060145 a 200011060156; 200011060160 a 200011060171; 200011060175 a 200011060207	14, 19, 20, 22-25, 27-30, 32-42	NT; PT; Metais totais (Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Pb, Mn, Mo, Cu, Sn, Se, Sb, Ti, Fe, Ni, V e Zn); Metais totais (Esp); SVOC	Eurofins-Anatech	Anexo IX_C	RE-PCA_039-20

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_014_QS; NLEU175518_ZN723_019_QS; NLEU175518_ZN723_020_QS; NLEU175518_ZN723_022_QS_1 a NLEU175518_ZN723_025_QS_3; NLEU175518_ZN723_027_QS_1 a NLEU175518_ZN723_030_QS_3; NLEU175518_ZN723_032_QS_1 a NLEU175518_ZN723_042_QS_3;	200011060121 a 200011060123; 200011060136 a 200011060141; 200011060145 a 200011060156; 200011060160 a 200011060171; 200011060175 a 200011060207	14, 19, 20, 22-25, 27-30, 32-42	Microorganismos heterotróficos totais e Microrganismos adaptados a hidrocarbonetos	Laboratório de Microbiologia (Fabiano Lopes Thompson)	Anexo IX_C	RE-PCA_040-20

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_014_QS; NLEU175518_ZN723_019_QS; NLEU175518_ZN723_020_QS; NLEU175518_ZN723_022_QS_1 a NLEU175518_ZN723_025_QS_3; NLEU175518_ZN723_027_QS_1 a NLEU175518_ZN723_030_QS_3; NLEU175518_ZN723_032_QS_1 a NLEU175518_ZN723_042_QS_3;	200011060121 a 200011060123; 200011060136 a 200011060141; 200011060145 a 200011060156; 200011060160 a 200011060171; 200011060175 a 200011060207	14, 19, 20, 22-25, 27-30, 32-42	HTP	Laboratório de Estudos Marinhos e Ambientais (LabMAM - PUC-RIO)	Anexo IX_C	RE-PCA_041-20

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_014_QS; NLEU175518_ZN723_019_QS; NLEU175518_ZN723_020_QS; NLEU175518_ZN723_022_QS_1 a NLEU175518_ZN723_025_QS_3; NLEU175518_ZN723_027_QS_1 a NLEU175518_ZN723_030_QS_3; NLEU175518_ZN723_032_QS_1 a NLEU175518_ZN723_042_QS_3;	200011060121 a 200011060123; 200011060136 a 200011060141; 200011060145 a 200011060156; 200011060160 a 200011060171; 200011060175 a 200011060207	14, 19, 20, 22-25, 27-30, 32-42	Radionuclídeos Ra-226; Radionuclídeos Ra-228	Laboratório de Caracterização de Águas (PUC-RIO)	Anexo IX_C	RE-PCA_042-20

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_014_QS; NLEU175518_ZN723_019_QS; NLEU175518_ZN723_020_QS; NLEU175518_ZN723_022_QS_1 a NLEU175518_ZN723_025_QS_3; NLEU175518_ZN723_027_QS_1 a NLEU175518_ZN723_030_QS_3; NLEU175518_ZN723_032_QS_1 a NLEU175518_ZN723_042_QS_3;	200011060121 a 200011060123; 200011060136 a 200011060141; 200011060145 a 200011060156; 200011060160 a 200011060171; 200011060175 a 200011060207	14, 19, 20, 22-25, 27-30, 32-42	Granulometria; Teor de carbonatos; MOT; COT	Unidade Multiusuário de Análises Ambientais (UMAA/UFRJ)	Anexo IX_C	RE-PCA_043-20

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_014_QS; NLEU175518_ZN723_019_QS; NLEU175518_ZN723_020_QS; NLEU175518_ZN723_022_QS_1 a NLEU175518_ZN723_025_QS_3; NLEU175518_ZN723_027_QS_1 a NLEU175518_ZN723_030_QS_3; NLEU175518_ZN723_032_QS_1 a NLEU175518_ZN723_042_QS_3;	200011060121 a 200011060123; 200011060136 a 200011060141; 200011060145 a 200011060156; 200011060160 a 200011060171; 200011060175 a 200011060207	14, 19, 20, 22-25, 27-30, 32-42	Macrofauna e Meiofauna	Maritima	Anexo IX_C	RE-PCA_044-20

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_014_QS; NLEU175518_ZN723_019_QS; NLEU175518_ZN723_020_QS; NLEU175518_ZN723_022_QS_1 a NLEU175518_ZN723_025_QS_3; NLEU175518_ZN723_027_QS_1 a NLEU175518_ZN723_030_QS_3; NLEU175518_ZN723_032_QS_1 a NLEU175518_ZN723_042_QS_3;	200011060121 a 200011060123; 200011060136 a 200011060141; 200011060145 a 200011060156; 200011060160 a 200011060171; 200011060175 a 200011060207	14, 19, 20, 22-25, 27-30, 32-42	Biomarcadores	Eurofins-IPEX	Anexo IX_C	RE-PCA_045-20