

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 BDCA
XUBY714201_WF879_001_QA_5m a XUBY714201_WF879_006_QA_230m	240010007 a 240010024	1 a 6	Nitrogênio Amoniacal, Nitrito, Nitrato, Fosfato e Silicato	UMAA/UFRJ	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_1
XUBY714201_WF879_001_QA_5m a XUBY714201_WF879_006_QA_230m	240010007 a 240010024	1 a 6	PT, NT, COT, Clorofila-a e Feofitina-a	UMAA/UFRJ	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_2
XUBY714201_WF879_001_QA_5m a XUBY714201_WF879_006_QA_230m	240010007 a 240010024	1 a 6	TSS, TSD e ST	UMAA/UFRJ	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_3
XUBY714201_WF879_001_QA_5m	240010007	1 - 5m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_4
XUBY714201_WF879_001_QA_70m	240010008	1 - 70m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_5
XUBY714201_WF879_001_QA_295m	240010009	1 - 295m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_6
XUBY714201_WF879_002_QA_5m	240010010	2 - 5m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_7
XUBY714201_WF879_002_QA_70m	240010011	2 - 70m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_8
XUBY714201_WF879_002_QA_255m	240010012	2 - 255m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_9

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 BDCA
XUBY714201_WF879_003_QA_5m	240010013	3 - 5m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_10
XUBY714201_WF879_003_QA_70m	240010014	3 - 70m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_11
XUBY714201_WF879_003_QA_250m	240010015	3 - 250m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_12
XUBY714201_WF879_004_QA_5m	240010016	4 - 5m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_13
XUBY714201_WF879_004_QA_70m	240010017	4 - 70m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_14
XUBY714201_WF879_004_QA_220m	240010018	4 - 220m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_15
XUBY714201_WF879_005_QA_5m	240010019	5 - 5m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_16
XUBY714201_WF879_005_QA_70m	240010020	5 - 70m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_17
XUBY714201_WF879_005_QA_210m	240010021	5 - 210m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_18
XUBY714201_WF879_006_QA_5m	240010022	6 - 5m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_19
XUBY714201_WF879_006_QA_70m	240010023	6 - 70m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_20
XUBY714201_WF879_006_QA_230m	240010024	6 - 230m	Sulfeto, HTP, HPA, SVOC, BTEX e fenois totais	Eurofins-Innolab	Anexo XI_A	XUBY714201-WF879-qualidade_da_agua_laudo_21