

Tabela de orientação/correspondência do Anexo XV - Resultados de qualidade do sedimento (laudos)

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_QS_1/QS_2/QS_3 a XUBY714201_WF879_006_ QS_1/QS_2/QS_3	240010025 a 240010042	1 a 6	granulometria, teor de carbonatos e MOT	UMAA/UFRJ	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879- qualidade_do_sedimento_laudo_1
XUBY714201_WF879- _001_QS_1/QS_2/QS_3 a XUBY714201_WF879_006_ QS_1/QS_2/QS_3	240010025 a 240010042	1 a 6	PT	UMAA/UFRJ	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879- qualidade_do_sedimento_laudo_2
XUBY714201_WF879- _001_QS_1/QS_2/QS_3 a XUBY714201_WF879_006_ QS_1/QS_2/QS_3	240010025 a 240010042	1 a 6	COT e NT	UMAA/UFRJ	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879- qualidade_do_sedimento_laudo_3
XUBY714201_WF879_001_ QS_1	240010025	1 - réplica 1	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879- qualidade_do_sedimento_laudo_4
XUBY714201_WF879_001_ QS_2	240010026	1 - réplica 2	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879- qualidade_do_sedimento_laudo_5
XUBY714201_WF879_001_ QS_3	240010027	1 - réplica 3	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879- qualidade_do_sedimento_laudo_6
XUBY714201_WF879_002_ QS_1	240010028	2 - réplica 1	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879- qualidade_do_sedimento_laudo_7
XUBY714201_WF879_002_ QS_2	240010029	2 - réplica 2	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879- qualidade_do_sedimento_laudo_8

Tabela de orientação/correspondência do Anexo XV - Resultados de qualidade do sedimento (laudos)

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_002_QS_3	240010030	2 - réplica 3	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_9
XUBY714201_WF879_003_QS_1	240010031	3 - réplica 1	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_10
XUBY714201_WF879_003_QS_2	240010032	3 - réplica 2	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_11
XUBY714201_WF879_003_QS_3	240010033	3 - réplica 3	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_12
XUBY714201_WF879_004_QS_1	240010034	4 - réplica 1	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_13
XUBY714201_WF879_004_QS_2	240010035	4 - réplica 2	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_14
XUBY714201_WF879_004_QS_3	240010036	4 - réplica 3	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_15
XUBY714201_WF879_005_QS_1	240010037	5 - réplica 1	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_16
XUBY714201_WF879_005_QS_2	240010038	5 - réplica 2	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_17

Tabela de orientação/correspondência do Anexo XV - Resultados de qualidade do sedimento (laudos)

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_005_QS_3	240010039	5 - réplica 3	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_18
XUBY714201_WF879_006_QS_1	240010040	6 - réplica 1	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_19
XUBY714201_WF879_006_QS_2	240010041	6 - réplica 2	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_20
XUBY714201_WF879_006_QS_3	240010042	6 - réplica 2	Metais totais, Mercúrio total, HTP, PAH e SVOC	Eurofins-Innolab	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_21
XUBY714201_WF879_001_QS_1	240010025	1 - réplica 1	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_22
XUBY714201_WF879_001_QS_2	240010026	1 - réplica 2	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_23
XUBY714201_WF879_001_QS_3	240010027	1 - réplica 3	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_24
XUBY714201_WF879_002_QS_1	240010028	2 - réplica 1	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_25
XUBY714201_WF879_002_QS_2	240010029	2 - réplica 2	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_26

Tabela de orientação/correspondência do Anexo XV - Resultados de qualidade do sedimento (laudos)

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_002_QS_3	240010030	2 - réplica 3	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_27
XUBY714201_WF879_003_QS_1	240010031	3 - réplica 1	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_28
XUBY714201_WF879_003_QS_2	240010032	3 - réplica 2	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_29
XUBY714201_WF879_003_QS_3	240010033	3 - réplica 3	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_30
XUBY714201_WF879_004_QS_1	240010034	4 - réplica 1	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_31
XUBY714201_WF879_004_QS_2	240010035	4 - réplica 2	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_32
XUBY714201_WF879_004_QS_3	240010036	4 - réplica 3	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_33
XUBY714201_WF879_005_QS_1	240010037	5 - réplica 1	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_34
XUBY714201_WF879_005_QS_2	240010038	5 - réplica 2	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_35

Tabela de orientação/correspondência do Anexo XV - Resultados de qualidade do sedimento (laudos)

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_005_QS_3	240010039	5 - réplica 3	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_36
XUBY714201_WF879_006_QS_1	240010040	6 - réplica 1	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_37
XUBY714201_WF879_006_QS_2	240010041	6 - réplica 2	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_38
XUBY714201_WF879_006_QS_3	240010042	6 - réplica 2	HTP (Hidrocarbonetos totais de petróleo)	Eurofins-IPEX	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_39
XUBY714201_WF879_001_QS_1/QS_2/QS_3 a XUBY714201_WF879_006_QS_1/QS_2/QS_3	240010025 a 240010042	1 a 6	radionuclídeos (Ra226 e Ra228)	LabÁGUAS/ PUC-RIO	Anexo XV_A	XUBY714201-WF879-qualidade_do_sedimento_laudo_40