



ANEXO III

Correspondência de logins

EM BRANCO

Correspondência entre os códigos de identificação das amostras (logins) da PIR2 Consultoria Ambiental, estações de coleta para análise dos parâmetros físicos e químicos.

Blocos BM-C-37 e BM –C-38- Correspondência de logins				
login	estação	amostragem	réplica	análises
I78OGX001	1	sedimento	réplica 1	Granulometria, Teor de carbonatos, (MOT), (COT), Nitrogênio, Fósforo total, Sulfetos H2S (Conama 357), Al total e Biodisp, Ba total e Biodisp, Cd total e biodisp, Cr total e biodisp, Pb total e biodisp, Mn total e biodisp, Cu total e biodisp, Fe total e b
I78OGX002			réplica 2	Macrofauna e Meiofauna
I78OGX003			réplica 3	Macrofauna e Meiofauna
I78OGX004	2	sedimento	réplica 1	Granulometria, Teor de carbonatos, (MOT), (COT), Nitrogênio, Fósforo total, Sulfetos H2S (Conama 357), Al total e Biodisp, Ba total e Biodisp, Cd total e biodisp, Cr total e biodisp, Pb total e biodisp, Mn total e biodisp, Cu total e biodisp, Fe total e b
I78OGX005			réplica 2	Macrofauna e Meiofauna
I78OGX006			réplica 3	Macrofauna e Meiofauna
I78OGX007	3	sedimento	réplica 1	Granulometria, Teor de carbonatos, (MOT), (COT), Nitrogênio, Fósforo total, Sulfetos H2S (Conama 357), Al total e Biodisp, Ba total e Biodisp, Cd total e biodisp, Cr total e biodisp, Pb total e biodisp, Mn total e biodisp, Cu total e biodisp, Fe total e b
I78OGX008			réplica 2	Macrofauna e Meiofauna
I78OGX009			réplica 3	Macrofauna e Meiofauna
I78OGX010	4	sedimento	réplica 1	Granulometria, Teor de carbonatos, (MOT), (COT), Nitrogênio, Fósforo total, Sulfetos H2S (Conama 357), Al total e Biodisp, Ba total e Biodisp, Cd total e biodisp, Cr total e biodisp, Pb total e biodisp, Mn total e biodisp, Cu total e biodisp, Fe total e b
I78OGX011			réplica 2	Macrofauna e Meiofauna
I78OGX012			réplica 3	Macrofauna e Meiofauna
I78OGX013	5	sedimento	réplica 1	Granulometria, Teor de carbonatos, (MOT), (COT), Nitrogênio, Fósforo total, Sulfetos H2S (Conama 357), Al total e Biodisp, Ba total e Biodisp, Cd total e biodisp, Cr total e biodisp, Pb total e biodisp, Mn total e biodisp, Cu total e biodisp, Fe total e b
I78OGX014			réplica 2	Macrofauna e Meiofauna
I78OGX015			réplica 3	Macrofauna e Meiofauna
I78OGX016	6	sedimento	réplica 1	Granulometria, Teor de carbonatos, (MOT), (COT), Nitrogênio, Fósforo total, Sulfetos H2S (Conama 357), Al total e Biodisp, Ba total e Biodisp, Cd total e biodisp, Cr total e biodisp, Pb total e biodisp, Mn total e biodisp, Cu total e biodisp, Fe total e b
I78OGX017			réplica 2	Macrofauna e Meiofauna
I78OGX018			réplica 3	Macrofauna e Meiofauna
I78OGX019	7	sedimento	réplica 1	Granulometria, Teor de carbonatos, (MOT), (COT), Nitrogênio, Fósforo total, Sulfetos H2S (Conama 357), Al total e Biodisp, Ba total e Biodisp, Cd total e biodisp, Cr total e biodisp, Pb total e biodisp, Mn total e biodisp, Cu total e biodisp, Fe total e b
I78OGX020			réplica 2	Macrofauna e Meiofauna
I78OGX021			réplica 3	Macrofauna e Meiofauna
I78OGX022	8	sedimento	réplica 1	Granulometria, Teor de carbonatos, (MOT), (COT), Nitrogênio, Fósforo total, Sulfetos H2S (Conama 357), Al total e Biodisp, Ba total e Biodisp, Cd total e biodisp, Cr total e biodisp, Pb total e biodisp, Mn total e biodisp, Cu total e biodisp, Fe total e b
I78OGX023			réplica 2	Macrofauna e Meiofauna
I78OGX024			réplica 3	Macrofauna e Meiofauna
I78OGX025	9	sedimento	réplica 1	Granulometria, Teor de carbonatos, (MOT), (COT), Nitrogênio, Fósforo total, Sulfetos H2S (Conama 357), Al total e Biodisp, Ba total e Biodisp, Cd total e biodisp, Cr total e biodisp, Pb total e biodisp, Mn total e biodisp, Cu total e biodisp, Fe total e b
I78OGX026			réplica 2	Macrofauna e Meiofauna
I78OGX027			réplica 3	Macrofauna e Meiofauna

Blocos BM-C-37 e BM –C-38- Correspondência de logins				
login	estação	amostragem	réplica	análises
178OGX028	10	sedimento	réplica 1	Granulometria, Teor de carbonatos, (MOT), (COT), Nitrogênio, Fósforo total, Sulfetos H2S (Conama 357), Al total e Biodisp, Ba total e Biodisp, Cd total e biodisp, Cr total e biodisp, Pb total e biodisp, Mn total e biodisp, Cu total e biodisp, Fe total e b
178OGX029			réplica 2	Macrofauna e Meiofauna
178OGX030			réplica 3	Macrofauna e Meiofauna
178OGX031	11	sedimento	réplica 1	Granulometria, Teor de carbonatos, (MOT), (COT), Nitrogênio, Fósforo total, Sulfetos H2S (Conama 357), Al total e Biodisp, Ba total e Biodisp, Cd total e biodisp, Cr total e biodisp, Pb total e biodisp, Mn total e biodisp, Cu total e biodisp, Fe total e b
178OGX032			réplica 2	Macrofauna e Meiofauna
178OGX033			réplica 3	Macrofauna e Meiofauna
178OGX034	12	sedimento	réplica 1	Granulometria, Teor de carbonatos, (MOT), (COT), Nitrogênio, Fósforo total, Sulfetos H2S (Conama 357), Al total e Biodisp, Ba total e Biodisp, Cd total e biodisp, Cr total e biodisp, Pb total e biodisp, Mn total e biodisp, Cu total e biodisp, Fe total e b
178OGX035			réplica 2	Macrofauna e Meiofauna
178OGX036			réplica 3	Macrofauna e Meiofauna

Correspondência entre os códigos de identificação das amostras (logins) da PIR2 Consultoria Ambiental, estações de coleta e parâmetros analisados, em amostras de água de três profundidades (superfície, meio e fundo).

Blocos BM-C-37 e BM-C-38 - Correspondência de logins					
login	estações	amostragem	profundidade	análises	
178OGX037	1	ÁGUA	superfície	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX038			meio	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX039			fundo	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX040	2	ÁGUA	superfície	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX041			meio	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX042			fundo	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX043	3	ÁGUA	superfície	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX044			meio	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX045			fundo	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX046	4	ÁGUA	superfície	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX047			meio	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX048			fundo	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX049	5	ÁGUA	superfície	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX050			meio	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX051			fundo	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX052	6	ÁGUA	superfície	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX053			meio	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX054			fundo	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX055	7	ÁGUA	superfície	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX056			meio	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	
178OGX057			fundo	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.	

Blocos BM-C-37 e BM-C-38 - Correspondência de logins				
login	estações	amostragem	profundidade	análises
178OGX058	8	ÁGUA	superfície	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.
178OGX059			meio	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.
178OGX060			fundo	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.
178OGX061	9	ÁGUA	superfície	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.
178OGX062			meio	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.
178OGX063			fundo	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.
178OGX064	10	ÁGUA	superfície	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.
178OGX065			meio	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.
178OGX066			fundo	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.
178OGX067	11	ÁGUA	superfície	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.
178OGX068			meio	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.
178OGX069			fundo	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.
178OGX070	12	ÁGUA	superfície	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.
178OGX071			meio	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.
178OGX072			fundo	pH, OD, transparência, turbidez, Nitrito, Nitrito, Amônia, Fósforo total, Silicato, fosfato, COD, COT, pigmentos clorofilianos, BTEX, Fenóis totais, TPH e PAH.

Correspondência entre os códigos de identificação das amostras (logins) da PIR2 Consultoria Ambiental, estações de coleta e parâmetros analisados, em amostras de plâncton.

Blocos BM-C-37 e BM-C-38 - Correspondência de logins			
login	estações	amostragem	análises
I78OGX073	1	plâncton	Zooplâncton (200µm) - arrasto vertical (fundo até superfície)
I78OGX074			Ictioplâncton (330µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX075			Ictioplâncton (500µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX076	2	plâncton	Zooplâncton (200µm) - arrasto vertical (fundo até superfície)
I78OGX077			Ictioplâncton (330µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX078			Ictioplâncton (500µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX079	3	plâncton	Zooplâncton (200µm) - arrasto vertical (fundo até superfície)
I78OGX080			Ictioplâncton (330µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX081			Ictioplâncton (500µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX082	4	plâncton	Zooplâncton (200µm) - arrasto vertical (fundo até superfície)
I78OGX083			Ictioplâncton (330µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX084			Ictioplâncton (500µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX085	5	plâncton	Zooplâncton (200µm) - arrasto vertical (fundo até superfície)
I78OGX086			Ictioplâncton (330µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX087			Ictioplâncton (500µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX088	6	plâncton	Zooplâncton (200µm) - arrasto vertical (fundo até superfície)
I78OGX089			Ictioplâncton (330µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX090			Ictioplâncton (500µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX091	7	plâncton	Zooplâncton (200µm) - arrasto vertical (fundo até superfície)
I78OGX092			Ictioplâncton (330µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX093			Ictioplâncton (500µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX094	8	plâncton	Zooplâncton (200µm) - arrasto vertical (fundo até superfície)
I78OGX095			Ictioplâncton (330µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX096			Ictioplâncton (500µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX097	9	plâncton	Zooplâncton (200µm) - arrasto vertical (fundo até superfície)
I78OGX098			Ictioplâncton (330µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX099			Ictioplâncton (500µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX100	10	plâncton	Zooplâncton (200µm) - arrasto vertical (fundo até superfície)
I78OGX101			Ictioplâncton (330µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX102			Ictioplâncton (500µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX103	11	plâncton	Zooplâncton (200µm) - arrasto vertical (fundo até superfície)
I78OGX104			Ictioplâncton (330µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
I78OGX105			Ictioplâncton (500µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)

Blocos BM-C-37 e BM-C-38 - Correspondência de logins			
login	login	login	login
178OGX106	12	plâncton	Zooplâncton (200µm) - arrasto vertical (fundo até superfície)
178OGX107			Ictioplâncton (330µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)
178OGX108			Ictioplâncton (500µm) - arrasto oblíquo (da superfície até próximo ao fundo e retornando à superfície)