

código de identificação da amostra	amostra de	#	profundidade	parâmetros
00240010001	CTD	1	toda a coluna d'água	temperatura, densidade e salinidade
00240010002	CTD	2	toda a coluna d'água	temperatura, densidade e salinidade
00240010003	CTD	3	toda a coluna d'água	temperatura, densidade e salinidade
00240010004	CTD	4	toda a coluna d'água	temperatura, densidade e salinidade
00240010005	CTD	5	toda a coluna d'água	temperatura, densidade e salinidade
00240010006	CTD	6	toda a coluna d'água	temperatura, densidade e salinidade
00240010007	ÁGUA	1	5m	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton
00240010008	ÁGUA	1	70m	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton
00240010009	ÁGUA	1	270m ou próximo do fundo	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton
00240010010	ÁGUA	2	5m	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton
00240010011	ÁGUA	2	70m	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton
00240010012	ÁGUA	2	270m ou próximo do fundo	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton
00240010013	ÁGUA	3	5m	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton
00240010014	ÁGUA	3	70m	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton

código de identificação da amostra	amostra de	#	profundidade	parâmetros
00240010015	ÁGUA	3	270m ou próximo do fundo	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton
00240010016	ÁGUA	4	5m	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton
00240010017	ÁGUA	4	70m	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton
00240010018	ÁGUA	4	270m ou próximo do fundo	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton
00240010019	ÁGUA	5	5m	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton
00240010020	ÁGUA	5	70m	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton
00240010021	ÁGUA	5	270m ou próximo do fundo	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton
00240010022	ÁGUA	6	5m	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton
00240010023	ÁGUA	6	70m	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton
00240010024	ÁGUA	6	270m ou próximo do fundo	OD, pH, transparência, COT, TSS, TSD, ST, nitrito, nitrato, nitrogênio amoniacal e nitrogênio total, Ortofosfatos e Fósforo total, silicato, sulfetos, clorofila_a, feofitina_a, HTP, HPA, fenóis totais, BTEX e fitoplâncton

código de identificação da amostra	amostra de	#	profundidade	parâmetros
00240010025	SEDIMENTO	1	réplica 1	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica
00240010026	SEDIMENTO	1	réplica 2	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica
00240010027	SEDIMENTO	1	réplica 3	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica
00240010028	SEDIMENTO	2	réplica 1	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica
00240010029	SEDIMENTO	2	réplica 2	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica
00240010030	SEDIMENTO	2	réplica 3	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica
00240010031	SEDIMENTO	3	réplica 1	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica
00240010032	SEDIMENTO	3	réplica 2	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica

código de identificação da amostra	amostra de	#	profundidade	parâmetros
00240010033	SEDIMENTO	3	réplica 3	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica
00240010034	SEDIMENTO	4	réplica 1	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica
00240010035	SEDIMENTO	4	réplica 2	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica
00240010036	SEDIMENTO	4	réplica 3	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica
00240010037	SEDIMENTO	5	réplica 1	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica
00240010038	SEDIMENTO	5	réplica 2	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica
00240010039	SEDIMENTO	5	réplica 3	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica
00240010040	SEDIMENTO	6	réplica 1	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica

código de identificação da amostra	amostra de	#	profundidade	parâmetros
00240010041	SEDIMENTO	6	réplica 2	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica
00240010042	SEDIMENTO	6	réplica 3	MOT, COT, NT, PT, granulometria, teor de carbonatos, HTP, HPAs (16 prioritários e alquilados), metais totais (Al, As, Ba, Cd, Cr, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, V e Zn), biomarcadores (hopanos e esteranos), radionuclídeos Ra-226 e Ra-228, meiofauna bentônica e macrofauna bentônica
00240010043	ZOOPLÂNTON	1	200m de profundidade até a superfície	Zooplâncton 200µm
00240010044	ZOOPLÂNTON	2	200m de profundidade até a superfície	Zooplâncton 200µm
00240010045	ZOOPLÂNTON	3	200m de profundidade até a superfície	Zooplâncton 200µm
00240010046	ZOOPLÂNTON	4	200m de profundidade até a superfície	Zooplâncton 200µm
00240010047	ZOOPLÂNTON	5	200m de profundidade até a superfície	Zooplâncton 200µm
00240010048	ZOOPLÂNTON	6	200m de profundidade até a superfície	Zooplâncton 200µm
00240010049	ICTIOPLÂNTON	1	200m de profundidade até a superfície	Ictioplâncton 330µm e Ictioplâncton 500µm
00240010050	ICTIOPLÂNTON	2	200m de profundidade até a superfície	Ictioplâncton 330µm e Ictioplâncton 500µm
00240010051	ICTIOPLÂNTON	3	200m de profundidade até a superfície	Ictioplâncton 330µm e Ictioplâncton 500µm
00240010052	ICTIOPLÂNTON	4	200m de profundidade até a superfície	Ictioplâncton 330µm e Ictioplâncton 500µm

código de identificação da amostra	amostra de	#	profundidade	parâmetros
00240010053	ICTIOPLÂNTON	5	200m de profundidade até a superfície	Ictioplâncton 330µm e Ictioplâncton 500µm
00240010054	ICTIOPLÂNTON	6	200m de profundidade até a superfície	Ictioplâncton 330µm e Ictioplâncton 500µm
00240010055	METEO	dia 1	00h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010056	METEO	dia 1	06h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010057	METEO	dia 1	12h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010058	METEO	dia 1	18h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010059	METEO	dia 2	00h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010060	METEO	dia 2	06h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010061	METEO	dia 2	12h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010062	METEO	dia 2	18h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010063	METEO	dia 3	00h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010064	METEO	dia 3	06h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010065	METEO	dia 3	12h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010066	METEO	dia 3	18h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010067	METEO	dia 4	00h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010068	METEO	dia 4	06h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010069	METEO	dia 4	12h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas

<b>código de identificação da amostra</b>	<b>amostra de</b>	<b>#</b>	<b>profundidade</b>	<b>parâmetros</b>
00240010070	METEO	dia 4	18h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010071	METEO	dia 5	00h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010072	METEO	dia 5	06h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010073	METEO	dia 5	12h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010074	METEO	dia 5	18h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010075	METEO	dia 6	00h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010076	METEO	dia 6	06h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010077	METEO	dia 6	12h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010078	METEO	dia 6	18h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010079	METEO	dia 7	00h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010080	METEO	dia 7	06h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010081	METEO	dia 7	12h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010082	METEO	dia 7	18h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010083	METEO	dia 8	00h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010084	METEO	dia 8	06h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010085	METEO	dia 8	12h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010086	METEO	dia 8	18h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas

<b>código de identificação da amostra</b>	<b>amostra de</b>	<b>#</b>	<b>profundidade</b>	<b>parâmetros</b>
00240010087	METEO	dia 9	00h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010088	METEO	dia 9	06h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010089	METEO	dia 9	12h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010090	METEO	dia 9	18h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010091	METEO	dia 10	00h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010092	METEO	dia 10	06h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010093	METEO	dia 10	12h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010094	METEO	dia 10	18h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010095	METEO	dia 11	00h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010096	METEO	dia 11	06h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010097	METEO	dia 11	12h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010098	METEO	dia 11	18h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010099	METEO	dia 12	00h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010100	METEO	dia 12	06h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010101	METEO	dia 12	12h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010102	METEO	dia 12	18h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010103	METEO	dia 13	00h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas



código de identificação da amostra	amostra de	#	profundidade	parâmetros
00240010104	METEO	dia 13	06h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010105	METEO	dia 13	12h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010106	METEO	dia 13	18h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010107	METEO	dia 14	00h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010108	METEO	dia 14	06h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010109	METEO	dia 14	12h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas
00240010110	METEO	dia 14	18h	Coordenadas, nebulosidade, pressão atmosférica, umidade relativa do ar, estado do mar, ventos e ondas