

NORMAM-204/DPC

ANEXO 1-B

QUADRO DE INFORMAÇÕES SOBRE ÁGUA DE LASTRO (BALLAST WATER INFORMATION TABLE)

Informações de Embarcação (Vessel Information)		
1 - Informações sobre os Tanques de Lastro (1- Information on Ballast Tanks)	Nº Total de Tanques de Lastro a Bordo (Total number of Ballast Tanks on Board):	TRÊS
	Capacidade Total de Água de Lastro – m³ (Total Ballast Water Capacity – m³):	30.000L
2 - Informações sobre o Gerenciamento da Água de Lastro (2- Information on Ballast Water Management Plan)	Existe a Bordo o Plano de Gerenciamento de Água de Lastro? (Is there a Ballast Water Management Plan on Board?)	( X ) Sim (Yes) ( ) Não (No)
	O Plano de Gerenciamento de Água de Lastro foi implementado? (Was the Ballast Water Management Plan Implemented?)	( X ) Sim (Yes) ( ) Não (No)
3- Informações sobre o Sistema de Tratamento de Água de Lastro (3 - Information on Ballast Water Management System - BWMS)	Nome Comercial (System's Trade Name): FEDERAL YUKON	Fabricante (Manufacturer): VEHICLES CARRIER
	Data de Instalação (Installation Date):	19/04/2018
4 – Certificado Internacional de Gestão de Água de Lastro (4- International Ballast Water Management Certificate)	A embarcação possui Certificado Internacional de Gestão de Água de Lastro? (Does the vessel has an International Ballast Water Management Certificate?)	( X ) Sim (Yes) ( ) Não (No)
	Validade do Certificado Internacional de Gestão de Água de Lastro (International Ballast Water Management Certificate's Expiration Date)	20/10/2030
Informações da Viagem (Voyage Information)		

1-B-5-

NORMAM-204/DPC

ANEXO 1-B

5 – Informações sobre o Lastro (5 – Ballast Information)						Nº de Tanques em Lastro (Number of Tanks in Ballast):									
						Total de Água de Lastro a bordo – m³ (Total Ballast Water on Board – m³):									
6 - Tanques deslastrados neste porto (*) (6 - Deballasting Tanks in this port)	7 - Informações sobre a origem da Água de Lastro (7- Ballast Water Source Information)					8 - Informações sobre a Troca da Água de Lastro (8 - Ballast Water Exchange Information)						9 - Informações sobre a Descarga da Água de Lastro (9 - Ballast Water Discharge Information)			
	Data (Date) dd/mm/yy	Porto ou Lat/Long (Port or Lat/Long)	Volume (m³)	Temp (°C)	Salinidade (Salinity)	Data (Date) dd/mm/yy	Lat/Long - Porto Final (Lat/Long - Endpoint)	Volume (m³)	% de Troca (% Exchange)	Porfund. Local – m (Local Depth)	Método (**) (Method)	Data (Date) dd/mm/yy	Porto ou Lat/Long (Port or Lat/Long)	Volume (m³)	Salinidade (Salinity)
CHINA	02/12/23	52.47716° / 4.031296	1.500	20º	0,5	20/12/23	51.5072,-0.1275 51°	1.000	95	200	Fluxo Contínuo	30/01/24	-23.99288/-46.3083	900	0.6
(*) Listar separadamente os diversos tanques. Código para Tanques de Água de Lastros: Tanque de Colisão AV = FP / Tanque de Colisão AR = AP/ Duplo Fundo = DB / Lateral = WT / Lateral Superior = TS / Porão = CH / Outros – O (*) List multiple sources per tank separately. Codes for Ballast Water Tanks: Forepeak = FP / Aftpeak = AP / Double Bottom – DB / Wing = WT / Topside = TS / Cargo Hold = CH / Other – O  (**) Métodos de Troca: Diluição (1) / Fluxo Contínuo (2) / Sequencial (3) (**) Exchange Method: Dilution (1) / Flow Through (2) / Empty/Refil (3)															
10 – Informações Adicionais (10 – Additional Information)															

- 1-B-6 -