

NºPREGÃO	ITEM	DESCRIÇÃO	UF	UASG			791012	791600	791609	791604	791602	791612	791613	791614	791615	791616	791645	793620	791624	791619
				CATMAT CATSER	Navio em Trânsito	Subtotal % para Navio em	UMEsq	ComForSup	A140 VAM Atlântico	U20 Cisne Branco	U207 NE Brasil	F41 Defensora	F42 Constituição	F43 Liberal	F44 Independência	F45 União	V34 Cv Barroso	ComEsqde-2	F49 Rademaker	V32 Cv Julio de Noronha
64-2025	1	GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7	M³	429464	885	4425,15	200	0	0	10	100	0	0	30	0	10	5	100	100	0
64-2025	2	GÁS COMPRIMIDO, NOME HÉLIO, HÉLIO 5.0, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,999% V/V, VAPOR D'ÁGUA: 7PPM (MÁX), PONTO DE ORVALHO : MENOR QUE -61º C, HIDROCARBONETOS: 1PPM (MÁX), OXIGÊNIO 3PPM (MÁX), NITROGÊNIO+ARGÔNIO 5PPM (MÁX), NEON, 23 PPM (MÁX), HIDROGÊNIO 1PPM (MÁX), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-59-7	M³	374983	808	4039	0	0	0	3	0	0	0	20	0	0	3	100	0	0
64-2025	3	GÁS ACETILENO PPU GÁS COMPRIMIDO, NOME ACETILENO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR DE ALHO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C2H2, MASSA MOLECULAR 26,04, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO 99% V/V – AMPOLAS DE 10 KG	M³	419126	119	595	0	0	60	2	100	3	40	60	60	10	3	100	100	0
64-2025	4	GÁS COMPRIMIDO, NOME:NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO:INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:N2, MASSA MOLECULAR:28,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7727-37-9	KG	366179	92	462	0	80	40	5	100	0	0	20	0	0	2	100	50	5
64-2025	5	GÁS NITROGÊNIO, GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO	M³	366180	167	835	0	0	0	5	50	2	39	20	0	10	2	100	40	5
64-2025	6	GÁS COMPRIMIDO, NOME ARGÔNIO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:AR, MASSA MOLECULAR:39,94 G/MOL, GRAU DE PUREZA:TEOR MÍNIMO DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7440-37-1	M³	366181	102	511	0	0	0	3	50	0	0		0	0	0	100	100	0
64-2025	7	CILINDRO DE ARGÔNIO COM CARGA 50 LTS	UN	606545	26	129	0	0	0	2	10	0	4		0	0	0	100	0	0
64-2025	8	CILINDRO DE OXIGÊNIO COM CARGA DE 50LTS	UN	414379	119	594	0	0	0	1	10	0	4	15	0	0	3	100	0	0
64-2025	9	GÁS COMPRIMIDO, NOME: OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO: INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: O2, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10024-97-2	M³	483539	87	435	0	0	0	2	50	0	0	60	0	10	3	100	100	0
64-2025	10	GÁS ACETILENO PPU GÁS COMPRIMIDO, NOME ACETILENO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, ODOR DE ALHO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C2H2, MASSA MOLECULAR 26,04, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO 99% V/V – AMPOLAS DE 1 KG	M³	419126	102	509	0	0	0	2	50	3	0	60	30	10	10	100	20	0
64-2025	11	GÁS OXIGÊNIO PPU, GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99, DE USO INDUSTRIAL – AMPOLAS DE 10 M³	M³	429464	106	530	0	20	60	1	50	3	60	60	60	10	3	100	0	0
64-2025	12	GÁS OXIGÊNIO PPU, GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA O2, MASSA MOLECULAR 31,99, DE USO INDUSTRIAL – AMPOLAS DE 1 M³	M³	429464	116	579	0	20	0	1	50	3	0	60	30	10	6	100	20	0
64-2025	13	GÁS COMPRIMIDO, NOME:ACETILENO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR ODOR DE ALHO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA:C2H2, MASSA MOLECULAR:26,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 74-86-2 FORNECIDO EM AMPOLAS CHEIAS DE 9 KG	KG	456087	55	275	0	0	0	2	50	0	0	45	0	0	2	100	0	0

Niterói, RJ na data da assinatura

JOSÉ PEREIRA DA ROCHA
Suboficial9MC)
Encarregada da Seção de Obtenção

791655	791661	791670	791671	791673	791515	791570	791540	791590	791580			
G23 NTAlteGMotta	G25 NDCCAlteSaboia	G40 NDM Bahia	L20 EDCG Marambaia	L22 EDCG Tambora	NSSBEL	GPTMEC	BASNUC	CIAMA	BACS	QTD MAX TOTAL	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	VALOR UNITÁRIO TOTAL
0	10	300	0	0	1000	250	0,15	2300	10	5310		
0	3	0	0	0	2900	0	0	1000	10	4847		
0	10	20	0	12	10	0	0	0	5	714		
0	5	0	0	0	0	0	0	50	5	554		
2	5	500	0	0	0	0	0	50	5	1002		
0	3		0	0	0	250	0	0	5	613		
0	3		0	0	0	0	0	0	10	155		
1	10	200	0	0	50	50	0	0	150	713		
0	10	0	0	0	0	50	0	0	50	522		
0	10	0	3	6	0	0	0	200	5	611		
0	10	5	0	18	10	50	0	0	10	636		
2	10	0	3	9	0	50	0	200	5	695		
1	10	10	0	0	0	0	0	50	5	330		