

RELATÓRIO DE MATERIAIS

Grupo de Material: 3004 - GAS ENGARRAFADO

Lista dos Materiais

Código	CATMAT	Data de Cadastro	Unid. Medida	Grupo de Material
3004000000081	461517	26/01/2023	BOTIJAO	3004 - GAS ENGARRAFADO
Denominação: BOTIJÃO GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP, PROPANO-BUTANO, 13 KG, CHEIO (CAMPUS CAMPOS DOS GOYTACAZES)				
Especificação: Botijão gás liquefeito de petróleo - glp, material: chapa aço, tipo gás: propano-butano, capacidade botijão: 13 kg, normas técnicas: abnt 8.460, características adicionais: cheio (Campus Campos dos Goytacazes)				
3004000000049	461517	07/01/2021	BOTIJAO	3004 - GAS ENGARRAFADO
Denominação: BOTIJÃO GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - GLP, PROPANO-BUTANO, 13 KG, CHEIO (CAMPUS SEROPÉDICA)				
Especificação: Botijão gás liquefeito de petróleo - glp, material: chapa aço, tipo gás: propano-butano, capacidade botijão: 13 kg, normas técnicas: abnt 8.460, características adicionais: cheio (Campus Seropédica)				
3004000000050	461515	07/01/2021	BOTIJAO	3004 - GAS ENGARRAFADO
Denominação: BOTIJÃO GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO - PROPANO-BUTANO, 45 KG, CHEIO (CAMPUS SEROPÉDICA)				
Especificação: Botijão gás liquefeito de petróleo - glp, material: chapa aço, tipo gás: propano-butano, capacidade botijão: 45 kg, características adicionais: cheio (Campus Seropédica)				
3004000000059	461651	12/02/2021	KG	3004 - GAS ENGARRAFADO
Denominação: GÁS ENGARRAFADO P-190				
Especificação: Gás Liquefeito de Petróleo – GLP, a granel, com instalação de 6 (seis) tanques P -190, com reguladores de pressão necessários, sob o regime de comodato (sem ônus para a UFRRJ)				
3004000000079	377651	03/11/2022	UNIDADE	3004 - GAS ENGARRAFADO
Denominação: GÁS REFRIGERANTE TIPO: R-22				
Especificação: GÁS REFRIGERANTE TIPO: R-22 , APLICAÇÃO: SISTEMA DE AR CONDICIONADO , APRESENTAÇÃO: CILINDRO				
3004000000078	400047	03/11/2022	UNIDADE	3004 - GAS ENGARRAFADO
Denominação: GÁS REFRIGERANTE TIPO: R410A				
Especificação: GÁS REFRIGERANTE TIPO: R410A , APLICAÇÃO: SISTEMA DE AR CONDICIONADO, ELEMENTO BÁSICO: DICLOROTRIFLUORETANO				