

CATÁLOGO DE CONSUMO

GRUPO 30.04

GASES E OUTROS MATERIAIS ENGARRAFADOS

ORIENTAÇÕES GERAIS PARA O REQUISITANTE:

Este catálogo foi elaborado com base no histórico de requisições desta Instituição. Caso haja a necessidade de solicitar algum item que não conste no mesmo, o setor requisitante poderá solicitar sua inclusão no período de **atualização do catálogo**, observando o prazo constante no cronograma disponibilizado pelo DMSA no endereço eletrônico: <http://institucional.ufrj.br/dmsa/cronogramas>


Para a inclusão de itens o setor requisitante deverá realizar uma pesquisa no catálogo disponibilizado pelo **Comprasnet** no endereço eletrônico:

<https://siasgnet-consultas.siasgnet.estaleiro.serpro.gov.br/siasgnet-catalogo/#/siasgnet-catalogo/search>

E adotar, em seguida, os seguintes passos:

- 1) Ao acessar a página o setor requisitante será direcionado para uma tela que conterá uma barra de pesquisa (ver figura 1.1), basta digitar o item desejado que serão apresentadas as opções de descrição do item pesquisado (ver figura 1.2);

CATÁLOGO DE MATERIAIS(CATMAT) E SERVIÇOS(CATSER)

 Acesso à Informação

Pesquisar

- caneta em artigos para escritório
- caneta em instrumentos, equipamentos e suprimentos médicos e cirúrgicos
- caneta em instrumentos, equipamentos e suprimentos dentários
- caneta em acessórios e dispositivos para escritório
- caneta em instrumentos de desenho, topografia e cartografia
- caneta em peças e acessórios para computadores
- caneta em drogas e medicamentos
- caneta em mobiliário, equipamentos, utensílios e suprimentos hospitalares
- caneta em ferramentas manuais acionadas por força motriz
- caneta em equipamentos e artigos de laboratório
- em todos

Figura 1.1

Materials

caneta

Pesquisar

CLASSE:

• Artigos para escritório
(435)

Ordenar por



Serviços

Palavras-Chave

Adicione palavra-chave

▶	Item: 462546
M	Descrição: Caneta esferográfica, material: plástico, quantidade cargas: 1 un, material ponta: aço inoxidável com esfera de tungstênio, tipo escrita: média, cor tinta: azul
▶	Item: 461461
M	Descrição: Caneta esferográfica, material: plástico, quantidade cargas: 1 un, material ponta: latão com esfera de tungstênio, tipo escrita: média, cor tinta: azul
▶	Item: 460618
M	Descrição: Caneta esferográfica, material: alumínio, quantidade cargas: 1 un, material ponta: metal, cor tinta: azul, características adicionais: personalizada conforme modelo
▶	Item: 460551
M	Descrição: Caneta esferográfica, material: metal, quantidade cargas: 1 un, material ponta: esfera em aço, tipo escrita: média, cor tinta: azul, características adicionais: conforme modelo, revestimento: couro sintético
▶	Item: 460547
M	Descrição: Caneta esferográfica, material: metal, quantidade cargas: 1 un, material ponta: metal, cor tinta: azul, características adicionais: personalizada conforme modelo
▶	Item: 456442
M	Descrição: Pasta eventos, material: tecido emborrachado, altura: 280 mm, cor: 2 x 1, largura: 220 mm, aplicação: seminário, eventos, cursos, acabamento: corte reto, vinco na dobra, logotipo: conforme modelo, características adicionais 1: divisórias internas, bloco e porta caneta
▶	Item: 447661
M	Descrição: Caneta - indicador, material: aço, tipo indicador: laser, aplicação: apresentador de slides com laser pointer, características adicionais: sem fio, alcance 15 metros, interface usb, estojo
▶	Item: 444526
	Descrição: Caneta esferográfica, material: metal, quantidade cargas: 1 un, material ponta: metálica com esfera

Figura 1.2

- 2) Ao selecionar o item correspondente à descrição desejada o requisitante deverá adicionar a unidade de fornecimento (ver figura 2.1), em seguida deverá exportar a lista em formato PDF (ver figura 2.2 e 2.3).

Materials

caneta

Pesquisar

CLASSE:
Artigos para escritório
(435)

Ordernar por

▼

Serviços

Palavras-Chave
Adicione palavra-chave

Item: 462546
Descrição: Caneta esferográfica, material: plástico, quantidade cargas: 1 un, material ponta: aço inoxidável com esfera de tungstênio, tipo escrita: média, cor tinta: azul

Unidades de Fornecimento

Sigla	Nome	Capacidade de Medida	Sigla Unidade Medida	Nome Unidade de Medida	
CX	Caixa	12.00	UN	Unidade	Adicionar
CX	Caixa	25.00	UN	Unidade	Adicionar
CX	Caixa	50.00	UN	Unidade	Adicionar
CX	Caixa	1200.00	UN	Unidade	Adicionar
UN	Unidade				Adicionar

Grupo: 75 - Utensílios de escritório e material de expediente
Classe: 7510 - Artigos para escritório
Natureza Despesa: 339030/16 | 339092/92 | 449030/16 | 339032/05 | 339032/07 | 339032/09

Figura 2.1.

Materials

CLASSE:

Artigos para escritório
(435)

Serviços

Palavras-Chave

Adicione palavra-chave

caneta

Pesquisar



Visualizar itens/
Exportar lista

Ordenar por



Item: 462546

Descrição: Caneta esferográfica, material: plástico, quantidade cargas: 1 un, material ponta: aço inoxidável com esfera de tungstênio, tipo escrita: média, cor tinta: azul

Unidades de Fornecimento

Sigla	Nome	Capacidade de Medida	Sigla Unidade Medida	Nome Unidade de Medida	
CX	Caixa	12,00	UN	Unidade	Adicionar
CX	Caixa	25,00	UN	Unidade	Adicionar
CX	Caixa	50,00	UN	Unidade	Remover
CX	Caixa	1200,00	UN	Unidade	Adicionar
UN	Unidade				Adicionar

Figura 2.2.

Ir para o conteúdo [1](#) Ir para o menu [2](#) Ir para a busca [3](#) Ir para o rodapé [4](#)

Portal de Compras do Governo Federal

Comprasnet

MINISTÉRIO DA ECONOMIA

Siasgnet

Itens Seleccionados

Continuar pesquisando Nova pesquisa **Exportar Lista de Itens** Excluir Todos

Item: 462546 Descrição: Caneta esferográfica, material: plástico, quantidade cargas: 1 un, material ponta: aço inoxidável com esfera de tungstênio, tipo escrita: média, cor tinta: azul
Unidade: Caixa 50.00 UN
Natureza Despesa: 339030/16 | 339092/92 | 449030/16 | 339032/05 | 339032/07 | 339032/09

Primeiro Anterior **1** Próximo Último

Itens por página: 30

Figura 2.3.

- 3) O requisitante deverá consultar o cronograma de envio disponibilizado pelo DMSA no endereço eletrônico: <http://institucional.ufrj.br/dmsa/cronogramas>
E proceder com o envio do arquivo PDF contendo o item correspondente à sua necessidade para o seguinte e-mail: catalogos@ufrj.br
- 4) Caso não encontre no sistema do governo o item compatível com a sua necessidade, o requisitante deve proceder com a produção da descrição do objeto a ser requisitado.

O objeto deve ser descrito de forma a traduzir a real necessidade desta IFES com todas as características indispensáveis, afastando-se, evidentemente, as características irrelevantes e desnecessárias, que venham a restringir a competição.

Para envio e suporte quanto a descrição do objeto é necessário encaminhar um e-mail para: catalogos@ufrj.br

**CATÁLOGO DO GRUPO 30.04 – GASES E OUTROS MATERIAIS
ENGARRAFADOS**

ITEM	DESCRIÇÃO SIASG	CATMAT	UNIDADE	VALOR R\$
300401	Gás comprimido, nome: acetileno, aspecto físico: incolor, odor de alho, inflamável, fórmula química: C_2H_2 , massa molecular: 26,04 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 99,99%, característica adicional: grau analítico, número de referência química: cas 74-86-2	419126	Quilograma	774,83
300402	Gás comprimido, nome: ar sintético, aspecto físico: inerte, incolor, inodoro, fórmula química: mistura de oxigênio e nitrogênio, grau de pureza: teor mínimo de 99,999%, característica adicional: grau analítico	377322	Metro Cúbico	16,00
300403	Gás comprimido, nome: argônio, aspecto físico: incolor, inodoro, fórmula química: ar, massa molecular: 39,94 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 99,999%, característica adicional: grau analítico, número de referência química: cas 7440-37-1	391508	Metro Cúbico	15,01
300404	Gás comprimido, nome: dióxido de carbono, aspecto físico: incolor, inodoro, fórmula química: CO_2 , massa molecular: 44,0 g/mol, grau de pureza: teor mín.	366166	Quilograma	38,71

	99,5% v,v, característica adicional: uso medicinal, número de referência química: cas 124-38-9			
300405	Gás comprimido, nome: dióxido de carbono, aspecto físico: incolor, inodoro, fórmula química: CO_2 , massa molecular: 44,0 g/mol, grau de pureza: teor mín. 99,5% v,v, característica adicional: uso medicinal, número de referência química: cas 124-38-9	366166	Metro Cúbico	40,52
300406	Gás comprimido, nome: hélio, aspecto físico: incolor, inodoro, inflamável, fórmula química: he, massa molecular: 4,00 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 99,999%, característica adicional: grau analítico, número de referência química: cas 7440-59-7	374983	Metro Cúbico	185,00
300407	Gás comprimido, nome: hélio, aspecto físico: incolor, inodoro, inflamável, fórmula química: he, massa molecular: 4,00 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 99,9999%, número de referência química: cas 7440-59-7	430609	Metro Cúbico	16,80
300408	Gás comprimido, nome: hélio, aspecto físico: líquido, fórmula química: he, massa molecular: 4,00 g/mol, grau de pureza: teor mín. 99% v,v, número de referência química: cas 7440-59-7	392725	Litro	154,27
300409	Gás comprimido, nome: hidrogênio, aspecto físico: incolor, inodoro,	381871	Metro Cúbico	62,22

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	inflamável, fórmula química: H_2 , massa molecular: 2,01 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 99,999%, característica adicional: grau analítico, número de referência química: cas 1333-74-0			
300410	Gás comprimido, nome: nitrogênio líquido, aspecto físico: incolor, inodoro, altamente refrigerado, fórmula química: N_2 , massa molecular: 28,96 g/mol, grau de pureza: teor mín. 99% v,v, número de referência química: cas 7727-37-9	376256	Metro Cúbico	17,18
300411	Gás comprimido, nome: nitrogênio líquido, aspecto físico: incolor, inodoro, altamente refrigerado, fórmula química: N_2 , massa molecular: 28,96 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 99,999%, característica adicional: grau analítico, número de referência química: cas 7727-37-9	405954	Metro Cúbico	20,01
300412	Gás comprimido, nome: nitrogênio, aspecto físico: inerte, incolor, inodoro, fórmula química: N_2 , massa molecular: 28,96 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 99,99%, característica adicional: grau analítico, número de referência química: cas 7727-37-9	366179	Metro Cúbico	23,02
300413	Gás comprimido, nome: nitrogênio, aspecto físico: inerte, incolor, inodoro, fórmula química: N_2 , massa molecular: 28,96 g/mol, grau de pureza: teor	366180	Metro Cúbico	87,98

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

	mínimo de 99,999%, característica adicional: grau analítico, número de referência química: cas 7727-37-9			
300414	Gás comprimido, nome: oxigênio, aspecto físico: gás incolor, fórmula química: o ₂ , massa molecular: 31,99 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: medicinal, número de referência química: cas 10024-97-2	433103	Metro Cúbico	14,00
300415	Gás comprimido, nome: hélio, aspecto físico: líquido, fórmula química: he, massa molecular: 4,00 g/mol, grau de pureza: teor mín. 99% v,v, número de referência química: cas 7440-59-7	392725	Metro Cúbico	223,46
300416	Gás comprimido, nome: hélio, aspecto físico: inerte, incolor, inodoro, fórmula química: he, massa molecular: 4,00 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,995%, característica adicional: grau analítico, número de referência química: cas 7440-59-7	383418	Metro Cúbico	99,42
300417	Gás comprimido, nome: nitrogênio, aspecto físico: inerte, incolor, inodoro, fórmula química: n ₂ , massa molecular: 28,96 g/mol, grau de pureza: teor mín. 99,5% v,v, característica adicional: uso medicinal, número de referência química: cas 7727-37-9	366177	Metro Cúbico	9,00

DEPARTAMENTO DE MATERIAL E SERVIÇOS AUXILIARES

UFRRJ/DMSA/SALA 21/PAVILHÃO CENTRAL

Rodovia BR 465, km 07, Centro, Seropédica

Rio de Janeiro – CEP 23897-000

Telefone (21) 2681-4722

300418	Gás comprimido, nome: nitrogênio, aspecto físico: inerte, incolor, inodoro, fórmula química: n_2 , massa molecular: 28,96 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 99,9999%, característica adicional: grau analítico, número de referência química: cas 7727-37-9	448550	Metro Cúbico	52,15
300419	Gás comprimido, nome: argônio, aspecto físico: incolor, inodoro, fórmula química: ar, massa molecular: 39,94 g/mol, grau de pureza: teor mínimo de 99,998%, número de referência química: cas 7440-37-1 Unidades de For	426460	Metro Cúbico	32,00