
	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA – U.F.J.F. COMISSÃO PERMANENTE DE PRODUTOS QUÍMICOS DA UFJF		
	POP 002	PESQUISA DE ID NO SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO ACADÊMICA	
Palavra-Chave: IDENTIFICADOR- ID/SIGA		Pág. 1 de 6	

1. OBJETIVO

Orientar a pesquisa do Identificador (ID) no Sistema Integrado de Gestão Acadêmica (SIGA), na aba materiais do site SIGA-UFJF, com o intuito de verificar se o item está ativo ou não para solicitar a requisição de compra dos produtos químicos, insumos farmacêuticos e materiais laboratoriais.

2. DEFINIÇÕES

O ID é o número de identificação de um determinado item no Sistema Integrado de Gestão Acadêmica (SIGA), na aba de materiais do site do site SIGA-UFJF.

3. RESPONSABILIDADES

- 3.1. Elaboração: Membros da Comissão Permanente de Produtos Químicos (CPPQ).
- 3.2. Revisão: Coordenadora da Comissão Permanente de Produtos Químicos.
- 3.3. Aprovação: Coordenadora da Comissão Permanente de Produtos Químicos.
- 3.4. Execução: Requisitantes das unidades orçamentárias e membros da CPPQ.

4. DISTRIBUIÇÃO

Site da UFJF, disponível na página da CPPQ, <https://www2.ufjf.br/cppq/>



5. MATERIAL NECESSÁRIO

Não se aplica.

6. DESCRIÇÃO DO PROCEDIMENTO

6.1. Após concluída a pesquisa e verificação dos CATMATs ativos (instruções no POP 001), dos itens da lista de matérias que se dessa comprar. Deve-se dar continuidade no processo.

Elaboração: Cristiane Junqueira Ribeiro e Lorena Ribeiro da Silva 01/04/22	Revisão: _____ ___/___/___	Revisão: _____ ___/___/___	Aprovação: Denise Lowinsohn 26/04/22
--	--	--	--

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA – U.F.J.F. COMISSÃO PERMANENTE DE PRODUTOS QUÍMICOS DA UFJF		 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
	POP 002	PESQUISA DE ID NO SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO ACADÊMICA	
Palavra-Chave: IDENTIFICADOR- ID/SIGA		Pág. 2 de 6	

Dessa maneira, pesquisa-se no SIGA, se o ID dos itens requeridos estão ativos. Para tanto, acessar o site disponível:

<https://siga.ufjf.br/>.


6.2. Não é necessário fazer login, apenas clicar em materiais ao lado direito da tela.


 UNIVERSIDADE
FEDERAL DE JUIZ DE FORA

Bem-vindo ao SIGA

Usuário (CPF):

Senha:





? Precizando de ajuda?

Central de Serviços de TI Online
 Esqueci minha senha
 Meu primeiro acesso

Acesso à Informação

Autenticação

Biblioteca

Comprovante Rendimentos Empresas

Documentos

Empenhos

Itens Patrimoniais

Materiais

Organograma



Processos Institucionais

Serviços

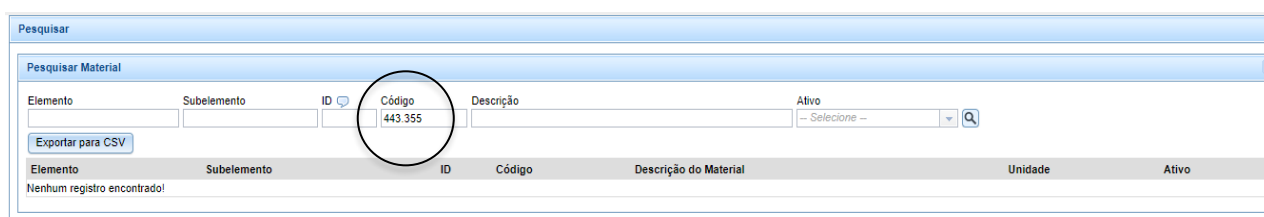
6.3. Ao clicar em “Materiais” a tela abaixo irá aparecer.

Elemento	Subelemento	ID	Código	Descrição	Ativo
MATERIAL DE CONSUMO	COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS	116773	150603	ADITIVO, ARLA ACONDICIONADO EM GALÃO 20 L	L Não
MATERIAL DE CONSUMO	COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS	68643	33308	ADITIVO RADIADOR, FLUIDO CONCENTRADO SINTÉTICO PARA RADIADOR	LITRO Não
MATERIAL DE CONSUMO	COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS	101489	47627	ÁLCOOL ANIDRO COMBUSTIVEL, NOME ALCOOL - COMBUSTIVEL VEICULO	LITRO Sim
MATERIAL DE CONSUMO	COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS	71628	150371	ÁLCOOL ETILICO HIDRATADO COMBUSTIVEL, ALCOOL ETILICO HIDRATADO COMBUSTIVEL	L Sim
MATERIAL DE CONSUMO	COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS	101389	150431	FILTRO OLEO LUBRIFICANTE, REF. 15409PLMA02, APLICAÇÃO VEÍCULO HONDA, ORIGINAL	LITRO Não

Elaboração: Cristiane Junqueira Ribeiro e Lorena Ribeiro da Silva 01/04/22	Revisão: ____/____/____	Revisão: ____/____/____	Aprovação: Denise Lowinsohn 26/04/22
---	---	---	---

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA – U.F.J.F. COMISSÃO PERMANENTE DE PRODUTOS QUÍMICOS DA UFJF		
	POP 002	PESQUISA DE ID NO SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO ACADÊMICA	
Palavra-Chave: IDENTIFICADOR- ID/SIGA			Pág. 3 de 6

6.3.1. Inicie a busca pelo número do CATMAT previamente escolhido. Indicando o número no campo “Código” e clicando na lupa.



The screenshot shows a search interface titled 'Pesquisar Material'. It has several input fields: 'Elemento', 'Subelemento', 'ID', 'Código', 'Descrição', and 'Ativo'. The 'Código' field contains the value '443.355' and is circled in red. To the right of the 'Código' field is a magnifying glass icon. Below the search fields is a table with columns: 'Elemento', 'Subelemento', 'ID', 'Código', 'Descrição do Material', 'Unidade', and 'Ativo'. The table currently shows 'Nenhum registro encontrado!'.



6.3.2. Ao clicar na lupa aparecerá a descrição de todos os materiais relacionados ao CATMAT utilizado para pesquisa.

6.3.3. Verifique o descritivo que melhor atende ao item de interesse, assim como a unidade de fornecimento, o subelemento a que pertence e se está ativo no SIGA verificando no campo “ATIVO” que deverá estar preenchido com a palavra “Sim”.

6.3.4. Essas informações serão necessárias para enviar a Comissão Permanente de Produtos Químicos quando solicitado.

6.3.5. Entretanto se a partir do CATMAT escolhido não for encontrado nenhum registro refaça a busca utilizando uma palavra-chave do descritivo.

Elaboração: Cristiane Junqueira Ribeiro e Lorena Ribeiro da Silva 01/04/22	Revisão: _____ __/__/__	Revisão: _____ __/__/__	Aprovação: Denise Lowinsohn 26/04/22
--	---------------------------------------	---------------------------------------	--

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA – U.F.J.F. COMISSÃO PERMANENTE DE PRODUTOS QUÍMICOS DA UFJF		 UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
	POP 002	PESQUISA DE ID NO SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO ACADÊMICA	
Palavra-Chave: IDENTIFICADOR- ID/SIGA			Pág. 4 de 6

Elemento	Subelemento	ID	Código	Descrição	Ativo
MATERIAL DE CONSUMO	MATERIAL FARMACOLOGICO	124078	371698	CELULOSE MICROCRISTALINA, EXCIPIENTE FARMACÉUTICO, PÓ FINO, BRANCO, (C6H10O5) _n , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRANULOMETRIA RETENÇÃO MÁXIMA 8% EM MALHA 60 MESH, CAS 9004-34-6.	Sim
MATERIAL DE CONSUMO	MATERIAL FARMACOLOGICO	119511	371698	EXCIPIENTE PARA PRODUÇÃO DE MEDICAMENTOS, CELULOSE MICROCRISTALINA, PÓ FINO BRANCO, (C6H10O5) _n , GRANULOMETRIA RETENÇÃO MÁXIMA 8% EM MALHA 60 MESH, GRAU FARMACÉUTICO, CAS 9004-34-6.	Não
MATERIAL DE CONSUMO	MATERIAL QUIMICO	114848	193590	CELULOSE MICROCRISTALINA ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO OU QUASE BRANCO COM GRANULOMETRIA DE 90 MICRAS EM MÉDIA, INSOLÚVEL EM ÁGUA, PH ENTRE 5,0 E 7,5 E PERDA POR DESSECAÇÃO INFERIOR A 5%, GRANULOMETRIA COM RETENÇÃO MÁXIMA 8,0% EM MALHA 60 MESH, NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO QUÍMICA CAS 9004-34-6 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALHA 102.	Não



6.3.6. Também é possível selecionar o subelemento onde é mais provável encontrar o item que deseja.

6.3.7. A partir dos descritivos apresentados deve-se conferir a descrição que melhor corresponde ao produto que procura, se está ativo no SIGA verificando no campo “ATIVO” que deverá estar preenchido com a palavra “Sim”.

Elemento	Subelemento	ID	Código	Descrição	Ativo
MATERIAL DE CONSUMO	MATERIAL FARMACOLOGICO	124078	371698	CELULOSE MICROCRISTALINA, EXCIPIENTE FARMACÉUTICO, PÓ FINO, BRANCO, (C6H10O5) _n , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRANULOMETRIA RETENÇÃO MÁXIMA 8% EM MALHA 60 MESH, CAS 9004-34-6.	Sim
MATERIAL DE CONSUMO	MATERIAL FARMACOLOGICO	119511	371698	EXCIPIENTE PARA PRODUÇÃO DE MEDICAMENTOS, CELULOSE MICROCRISTALINA, PÓ FINO BRANCO, (C6H10O5) _n , GRANULOMETRIA RETENÇÃO MÁXIMA 8% EM MALHA 60 MESH, GRAU FARMACÉUTICO, CAS 9004-34-6.	Não
MATERIAL DE CONSUMO	MATERIAL QUIMICO	114848	193590	CELULOSE MICROCRISTALINA ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO OU QUASE BRANCO COM GRANULOMETRIA DE 90 MICRAS EM MÉDIA, INSOLÚVEL EM ÁGUA, PH ENTRE 5,0 E 7,5 E PERDA POR DESSECAÇÃO INFERIOR A 5%, GRANULOMETRIA COM RETENÇÃO MÁXIMA 8,0% EM MALHA 60 MESH, NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO QUÍMICA CAS 9004-34-6 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALHA 102.	Não

6.3.8. Se o item atender aos requisitos acima será necessário verificar se o CATMAT relacionado ao item está ativo. Para isso retorne ao POP 001 e refaça a pesquisa de CATMAT utilizando o código presente no SIGA.

Elaboração: Cristiane Junqueira Ribeiro e Lorena Ribeiro da Silva 01/04/22	Revisão: _____ ____/____/____	Revisão: _____ ____/____/____	Aprovação: Denise Lowinsohn 26/04/22
--	-------------------------------------	-------------------------------------	--

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA – U.F.J.F. COMISSÃO PERMANENTE DE PRODUTOS QUÍMICOS DA UFJF		
	POP 002	PESQUISA DE ID NO SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO ACADÊMICA	
Palavra-Chave: IDENTIFICADOR- ID/SIGA			Pág. 5 de 6

Excipiente Farmacêutico

MATERIAL

UNIDADE DE FORNECIMENTO

Selecione uma unidade de fornecime

CARACTERÍSTICAS

NATUREZA DA DESPESA

voltar

Foram encontrados 1 opções de material

* Característica Inativa

Código ↑↓	Nome do Material ↑↓	Ação ↑↓
-----------	---------------------	---------

371698

Excipiente Farmacêutico

Aspecto Físico: Pó Fino, Branco

Características Adicionais: Granulometria Retenção Máxima

8% Em Malha 60 Mesh

Composição: Celulose Microcristalina

Adicionar



6.3.9. Se o CATMAT estiver ativo, assim como as informações no SIGA estiverem de acordo com o item a ser comprado as informações devem ser arquivadas a fim de serem enviadas a Comissão Permanente de Produtos Químicos quando solicitadas.

6.4. Caso não encontre nenhum cadastro que atenda, poderá ser solicitado o cadastro. Para tanto deverá ser enviado um e-mail para a Comissão Permanente de Produtos Químicos através do e-mail comissao.quimicos@ufjf.edu.br, informando subelemento, CATMAT, descritivo e unidade que o item deve ser cadastrado. A comissão irá avaliar o pedido de cadastro e enviará um e-mail para cadastro.cosup@ufjf.edu.br, para que ele seja efetuado.

6.4.1. Caso o item esteja inativo no sistema SIGA poderá ser solicitada sua ativação através do e-mail cadastro.cosup@ufjf.edu.br. A solicitação somente poderá ser feita se o CATMAT escolhido estiver ativo no sistema COMPRASNET.

6.5. De posse dos dados encontrados anteriormente, o requisitante deve elaborar uma planilha (demanda ou de compra) que será enviada a Comissão Permanente de Produtos

Elaboração: Cristiane Junqueira Ribeiro e Lorena Ribeiro da Silva 01/04/22	Revisão: _____ ____/____/____	Revisão: _____ ____/____/____	Aprovação: Denise Lowinsohn 26/04/22
--	-------------------------------------	-------------------------------------	--

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA – U.F.J.F. COMISSÃO PERMANENTE DE PRODUTOS QUÍMICOS DA UFJF		
	POP 002	PESQUISA DE ID NO SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO ACADÊMICA	
Palavra-Chave: IDENTIFICADOR- ID/SIGA		Pág. 6 de 6	

Químicos através de Processo SEI previamente indicado. A comissão fará a avaliação da planilha e poderá sugerir alterações que julgar pertinentes, e deverá dialogar com o requisitante para que seja escolhido o melhor ID.

6.6. Após a avaliação da Comissão Permanente de Químicos e o diálogo com o requisitante sobre os itens a serem adquiridos o requisitante deverá dar continuidade ao processo de compras (POP 003).

7. HISTÓRICO DE ALTERAÇÕES

HISTÓRICO DAS REVISÕES REALIZADAS	
VERSÃO 01	Versão inicial.

REFERÊNCIAS

- Página de acesso do SIGA.

<https://siga.ufjf.br/>

Elaboração: Cristiane Junqueira Ribeiro e Lorena Ribeiro da Silva 01/04/22	Revisão: _____ __/__/__	Revisão: _____ __/__/__	Aprovação: Denise Lowinsohn 26/04/22
--	---------------------------------------	---------------------------------------	--