	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FO		
	COMISSÃO PERMANENTE PRODUTOS QUÍMICOS DA	E DE UFJF	Universidade Federal de Juiz de Fora
	PESQUISA DE ID NO SISTEMA	Emissão: 04	4/2022
POP 002	INTEGRADO DE GESTÃO	Revisão: 04	4/2024
	ACADÊMICA	Versão: 1	
Palavra-Chave: IDE	ENTIFICADOR- 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:	Revisão:	Revisão:	Aprovação:
Cristiane Junqueira			1 3
Ribeiro e Lorena			Denise Lowinsohn
Ribeiro da Silva			26/04/22
01/04/22	/	/	

er læssa	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FO		
	COMISSÃO PERMANENTE PRODUTOS QUÍMICOS DA	E DE UFJF	Universidade Federal de Juiz de Fora
	PESQUISA DE ID NO SISTEMA	Emissão: (04/2022
POP 002	INTEGRADO DE GESTÃO	Revisão: 0	4/2024
	ACADÊMICA	Versão: 1	
Palavra-Chave: IDE	ENTIFICADOR- 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.

	Universida Federal de Juiz I
Bem-vindo ao SIGA	👬 Acesso à Informação
Usuário (CPF):	Autenticação Biblioteca Comprovan Rendimenti Empresas
Siga Siga Siga	Documentos Empenhos Itens Patrimonia
SIGA SIGA 3 SIGA HU Precisando de ajuda?	Materiais Organograma Instituciona
Central de Serviços de TI Online Esqueci minha senha Esqueci minha senha Meu primeiro acesso	أ م Serviços

6.3. Ao clicar em "Materiais" a tela abaixo irá aparecer.

esquisar									
Pesquisar Material									
Elemento	Subelemento		10 💬	Código	Descrição	Afive	- 0		
Exportar para CSV)								
He d 1234	5678910 🕨 🕨	1						1 - 15	de 3302
Elemento	Subelemento	ID	Código	Descrição do	Material			Unidade	Ativo
MATERIAL DE CONSUMO	COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS	116773	150803	ADITIVO, ARL	ITVO, ARLA ACONDICIONADO EM GALÃO 20 L.		L	Não	
MATERIAL DE CONSUMO	COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS	68643	33308	ADITIVO RAD	VITVO RADIADOR, FLUIDO CONCENTRADO SINTÉTICO PARA RADIADOR			LITRO	Não
MATERIAL DE CONSUMO	COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS	101489	47627	ÁLCOOL ANIO	OOLANIDRO COMBUSTIVEL, NOME ALCOOL - COMBUSTIVEL VEICULO		LITRO	Sim	
MATERIAL DE CONSUMO	COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES AUTOMOTIVOS	71628	150371	ÁLCOOL ETIL	LCOOL ETILICO HIDRATADO COMBUSTÍVEL, ÁLCOOL ETÍL ICO HIDRATADO COMBUSTÍVEL		L	Sim	
MATERIAL DE CONSUMO	COMBUSTIVEIS E LUBRIFICANTES	101389	150431	FILTRO OLEO	D LUBRIFICANTE, REF. 15400PLMA02, APLICAÇÃO	VEICULO HONDA, ORIGINAL		LITRO	Não

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

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FO		
	COMISSÃO PERMANENTE PRODUTOS QUÍMICOS DA	E DE UFJF	UNIVERSIDADE Federal de Juiz de Fora
	PESQUISA DE ID NO SISTEMA	Emissão: ()4/2022
POP 002	INTEGRADO DE GESTÃO	Revisão: 0	4/2024
	ACADÊMICA	Versão: 1	
Palavra-Chave: IDE	ENTIFICADOR- ID/SIGA	Pág. 3 de 0	6

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

Pesquisar							
Pesquisar Material		\frown					
Elemento Exportar para CSV	Subelemento	ID 🖵 Código 443.355	Descrição		Ativo	- Q	
Elemento	Subelemento		ID Código	Descrição do Material		Unidade	Ativo
	•						

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

2	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FO			
er Paral	COMISSÃO PERMANENTE DE PRODUTOS QUÍMICOS DA UFJF		UNIVERSIDADE Federal de Juiz de Fora	
	PESQUISA DE ID NO SISTEMA	Emissão: (04/2022	
POP 002	INTEGRADO DE GESTÃO	Revisão: 0)4/2024	
	ACADÊMICA	Versão: 1		
Palavra-Chave: IDE	NTIFICADOR- ID/SIGA	Pág. 4 de	6	

Subelemento		ID 🧔	Código	Descrição Ativo		
				celulose microcristalina - Selecione - V		
						1 - 3 de
Subelemento	ID	Código	Descrição do Ma	terial	Unidade	e Ativo
MATERIAL FARMACOLOGICO	124078	371698	CELULOSE MICE RETENÇÃO MÁX	ROCRISTALINA, EXCIPIENTE FARMACÊUTICO, PÓ FINO, BRANCO, (C6H10O5)N, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRANULOMETRIA IMA 8% EM MALHA 60 MESH, CAS 9004-34-6.	KG	Sim
MATERIAL FARMACOLOGICO	119511	371698	EXCIPIENTE PAR MÁXIMA 8% EM M	RA PRODUÇÃO DE MEDICAMENTOS, CELULOSE MICROCRISTALINA, "PÓ FINO BRANCO, (C6H10O5)N, GRANULOMETRIA RETENÇÃO MALHA 60 MESH, GRAU FARMACÊUTICO, CAS 9004-34-6.	KG	Não
MATERIAL QUIMICO	114848	193590	CELULOSE MICE ÁGUA, PH ENTRE	ROCRISTALINA ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO OU QUASE BRANCO COM GRANULOMETRIA DE 90 MICRAS EM MÉDIA, INSOLÚVEL EM E 50 E 7.5 E PERDA POR DESSECAÇÃO INFERIOR A 5%, GRANULOMETRIA COM RETENÇÃO MÁXIMA 8,0% EM MALHA 60 MESH, NÚMERO à O LÚMERA CIRRA RA COM DATEDISTORIS DE ADRIGOM DE MUNUL MARD	KG	Não
	Subelemento MATERIAL FARMACOLOGICO MATERIAL FARMACOLOGICO MATERIAL QUIMICO	Subelemento ID MATERIAL FARMACOLOGICO 124078 MATERIAL FARMACOLOGICO 119511 MATERIAL UIMICO 114548	Subelemento ID Código MATERIAL FARMACOLOGICO 124076 371698 MATERIAL FARMACOLOGICO 119511 371698 MATERIAL MATERIAL QUIMICO 114848 193590	Subelemento ID Código Subelemento ID Código Descrição do Ma MATERIAL FARMACOLOGICO 124078 371698 CELULOSE MICI RETENÇÃO MÁX MATERIAL FARMACOLOGICO 119511 371698 CELULOSE MICI CELULOSE MICI MATERIAL FARMACOLOGICO 119511 371698 CELULOSE MICI MATERIAL FARMACOLOGICO 114848 193590 GOLA, PHENTR	Subelemento ID Código Descrição de Material Alivo Subelemento ID Código Descrição de Material Selecione - Image: Construint and Construction and Construint and Construint and Construction and Construction and Construction and Construction and Construint and Construint and Construction and Constructin ande Construction and Constere and Constructin ande Co	Subelemento ID Código Descrição do Material Ativo Subelemento ID Código Descrição do Material - Selecione -

- 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".

Pesquisar Material						
Elemento	Subelemento		ID 🧔	Côdigo Descrição Ativo celulose microcristalina		
Exportar para CSV						1-34
Elemento	Subelemento	ID	Código	Descrição do Material	Unidag	e Ativo
MATERIAL DE CONSUMO	MATERIAL FARMACOLOGICO	124078	371698	CELULOSE MICROCRISTALINA, EXCIPIENTE FARMACÊUTICO, PÔ FINO, BRANCO, (C6H1005)N, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRANULOMETRIA RETENÇÃO MÁXIMA 8% EM MALHA 60 MESH, CAS 9004-34-6.	KG	Sim
MATERIAL DE CONSUMO	MATERIAL FARMACOLOGICO	119511	371698	EXCIPIENTE PARA PRODUÇÃO DE MEDICAMENTOS, CELULOSE MICROCRISTALINA, "PÓ FINO BRANCO, (C6H1005)N, GRANULOMETRIA RETENÇÃO MÁXIMA 8% EM MALHA 60 MESH, GRAU FARMACÊUTICO, CAS 9004-34-6.	KG	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 80 MESH, NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO OLÍMICAS 80904-34-6 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS MALHA 102.	KG	Não
Idd of 1 b bbl						1 3 4

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

er Bases	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA – U.F.J.F. COMISSÃO PERMANENTE DE PRODUTOS QUÍMICOS DA UFJF UNIVERSIDADE Federal de Juiz de Fora		
	PESQUISA DE ID NO SISTEMA	Emissão: 04/2022	
POP 002	INTEGRADO DE GESTAO ACADÊMICA	Revisao: 04/2024 Versão: 1	
Palavra-Chave: IDE	NTIFICADOR- ID/SIGA	Pág. 5 de 6	
Excipiente Farmacêutico	Foram encontrados 1 opções de material * Característica Inativa	voitar	
UNIDADE DE FORNECIMENTO	Código $_{\uparrow\downarrow}$ Nome do Material $_{\uparrow\downarrow}$	Ação _{↑↓}	
Selecione uma unidade de fornec	ime 371698 Excipiente Farmacêutico Aspecto Físico: Pó Fino, Branco	Adicionar	
CARACTERÍSTICAS	Características Adicionais: Granulometria Retenção Máxima 8% Em Malha 60 Mesh Composição: Celulose Microcristalina		
NATUREZA DA DESPESA	4	•	

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 <u>comissao.químicos@ufjf.edu.br</u> 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 <u>cadastro.cosup@ufjf.edu.br.</u> 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:	Revisão:	Revisão:	Aprovação:
Cristiane Junqueira			
Ribeiro e Lorena			Denise Lowinsohn
Ribeiro da Silva			26/04/22
01/04/22	//	//	

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA – U.F.J.F.		UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
	COMISSÃO PERMANENTE DE PRODUTOS QUÍMICOS DA UFJF		
	PESQUISA DE ID NO SISTEMA	Emissão: (04/2022
POP 002	INTEGRADO DE GESTÃO Revisão: 0		4/2024
	ACADÊMICA	Versão: 1	
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:	Revisão:	Revisão:	Aprovação:
Cristiane Junqueira			
Ribeiro e Lorena			Denise Lowinsohn
Ribeiro da Silva			26/04/22
01/04/22	//	//	