

Número do Documento de Formalização da Demanda: 132/2023

### 1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
PRPG	21/10/2023 00:00	156678	MARINA OLIVEIRA CHAGAS
Descrição sucinta do objeto			
Reagentes PPGCAS			

### 2. Justificativa de necessidade

Os itens serão utilizados para o o Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas à Saúde para o diagnóstico clínico e pesquisa científica.

### 3. Materiais/Serviços

#### 3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qty	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA	TIPO: ÁGAR MACCONKEY SORBITOL, APRESENTAÇÃO: PÓ <b>Unidade de fornecimento:</b> Frasco 500 G	1,00	445,00	445,00
2	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: AMICACINA, DOSAGEM: 30 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	14,90	14,90
3	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: AMPICILINA, DOSAGEM: 10 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	14,90	14,90
4	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: AMPICILINA + SULBACTAM, DOSAGEM: 10 + 10 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	14,90	14,90
5	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: AZITROMICINA, DOSAGEM: 15 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	14,90	44,70
6	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: AZTREONAM, DOSAGEM: 30 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	14,90	14,90
7	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: CEFEPIME, DOSAGEM: 30 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	14,90	14,90
8	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: CEFOTAXIMA, DOSAGEM: 30 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	14,90	14,90
9	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: CEFOXITINA, DOSAGEM: 30 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	14,90	44,70
10	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: CEFTRIAXONA, DOSAGEM: 30 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	14,90	14,90

	VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE					
11	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: CEFUROXIMA, DOSAGEM: 5 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	14,90	14,90
12	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: CIPROFLOXACINO, DOSAGEM: 5 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	14,90	44,70
13	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: CLINDAMICINA, DOSAGEM: 2 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	14,90	44,70
14	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO: 30 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	14,90	44,70
15	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: ERITROMICINA, DOSAGEM: 15 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	14,90	44,70
16	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: GENTAMICINA, DOSAGEM: 10 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	14,90	44,70
17	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: IMIPENEM, DOSAGEM: 10 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	14,90	14,90
18	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: LEVOFLOXACINO, DOSAGEM: 5 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	14,90	44,70
19	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: MEROPENEM, DOSAGEM: 10 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	14,90	14,90
20	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM: 100 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	2,00	14,90	29,80
21	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: OXACILINA, DOSAGEM: 1 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	14,90	44,70
22	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: BENZILPENICILINA, DOSAGEM: 10 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	14,90	44,70
23	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: PIPERACILINA / TAZOBACTAM, DOSAGEM: 100 + 10 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1,00	14,90	14,90
24	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: RIFAMPICINA, DOSAGEM: 5 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	14,90	44,70
25	SUBSTÂNCIAS PARA	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: SULFAZOTRIM, DOSAGEM: 25	3,00	14,90	44,70

	DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE		Unidade de fornecimento: Unidade			
26	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: TETRACICLINA, DOSAGEM: 30 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	3,00	14,90	44,70
27	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE <b>Unidade de fornecimento:</b> Teste	400,00	2,25	900,00
28	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE <b>Unidade de fornecimento:</b> Teste	400,00	0,86	344,00
29	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: PRECIPITANTE, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE <b>Unidade de fornecimento:</b> Teste	400,00	1,09	436,00
30	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE AST /TGO, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE <b>Unidade de fornecimento:</b> Teste	400,00	1,40	560,00
31	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE AST /TGO, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE <b>Unidade de fornecimento:</b> Teste	400,00	1,50	600,00
32	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: CROMATOGRAFIA DE TROCA IÔNICA, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE HEMOGLOBINA GLICOSILADA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE <b>Unidade de fornecimento:</b> Teste	100,00	4,64	464,00
33	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 1	MÉTODO: COAGULOMÉTRICO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE PROTEÍNA C, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE <b>Unidade de fornecimento:</b> Teste	400,00	0,98	392,00
34	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	PLACA LABORATÓRIO	MATERIAL: PLÁSTICO, COMPONENTES: COM TAMPA, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, CAPACIDADE: 96 POÇOS, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO: PARA CULTURA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	119,00	10,50	1.249,50
35	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	ABAIXADOR LÍNGUA	MATERIAL: MADEIRA, COMPRIMENTO: 14, ESPESSURA: 2, TIPO: DESCARTÁVEL, LARGURA: 1,50, FORMATO: TIPO ESPÁTULA <b>Unidade de fornecimento:</b> Pacote 100 UN	11,00	9,90	108,90
36	EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO	MICROTUBO	MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 1,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	9.000,00	0,07	630,00
37	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ALT/TGP, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE <b>Unidade de fornecimento:</b> Teste	400,00	1,40	560,00
38	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: CINÉTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE AST /TGO, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE <b>Unidade de fornecimento:</b> Teste	400,00	1,40	560,00
39	SUBSTÂNCIAS PARA	REAGENTE		400,00	1,40	560,00

	DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE CREATININA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE <b>Unidade de fornecimento:</b> Teste			
40	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	MÉTODO: ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE URÉIA, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, APRESENTAÇÃO: TESTE <b>Unidade de fornecimento:</b> Teste	400,00	1,40	560,00
41	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	SUPLEMENTO PARA MEIO DE CULTURA	TIPO*: L-ALANIL-L-GLUTAMINA, ASPECTO FÍSICO*: LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO*: 200MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL <b>Unidade de fornecimento:</b> Frasco 100 ML	3,00	197,78	593,34
42	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	MEIO DE CULTURA - CÉLULA E TECIDO	ADITIVOS: COM L-GLUTAMINA, FENOL VERMELHO E PIRUVATO SÓDIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SEM HEPES, TIPO: DMEM 4500 MG/L DE GLICOSE, APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO <b>Unidade de fornecimento:</b> Frasco 500 ML	3,00	183,79	551,37
43	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 1	MÉTODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO ANTI DENGUE VÍRUS E ANTÍGENO NS1, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, APRESENTAÇÃO: TESTE <b>Unidade de fornecimento:</b> Teste	200,00	14,66	2.932,00
44	PRODUTOS QUÍMICOS	ÁLCOOL ETÍLICO	ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, PESO MOLECULAR: 46,07, TEOR ALCOÓLICO: MÍNIMO DE 99,5°GL, GRAU DE PUREZA: MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: ABSOLUTO, REAGENTE P.A., FÓRMULA QUÍMICA: C2H5OH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-17-5 <b>Unidade de fornecimento:</b> Litro	4,00	28,80	115,20

### 3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

## SANDRA APARECIDA BENITE RIBEIRO

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas à Saúde

### 5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Como os recursos PROAP foram liberados no final de junho , foi necessário a inclusão deste documento fora do prazo.	MARINA OLIVEIRA CHAGAS	14/08/2023 15:41

### 6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.

Número do Documento de Formalização da Demanda: 152/2023

## 1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
PRPG	20/11/2023 00:00	156678	JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA

### Descrição sucinta do objeto

Os itens são materiais de uso em laboratório de saúde da UFJ no Programa de Pós Graduação de Ciências Aplicadas a Saúde (PPGCAS),

## 2. Justificativa de necessidade

Os materiais são necessário para a a realização de protocolos de análise em amostras biológicas em atividades de ensino e pesquisa no PPGCAS da UFJ.

## 3. Materiais/Serviços

### 3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	MATERIAIS CIRÚRGICOS PARA CURATIVOS	COMPRESSA GAZE	MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO: COR BRANCA, ISENTA DE IMPUREZAS, DOBRAS: 4 DOBRAS, COMPRIMENTO: 91, TIPO: TIPO QUEIJO, LARGURA: 91, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS/CM2, CAMADAS: 8 CAMADAS <b>Unidade de fornecimento:</b> Rolo 91 M	3,00	55,00	165,00
2	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: CEFUROXIMA, DOSAGEM: 30 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	2,00	14,90	29,80
3	INSTRUMENTOS, EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS MÉDICOS E CIRÚRGICOS	FRASCO COLETOR	TIPO: P/ FEZES, MATERIAL: PLÁSTICO OPACO, CAPACIDADE: CERCA DE 100, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, COMPONENTES: C/ ESPÁTULA, TIPO USO: DESCARTÁVEL <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	1.000,00	0,80	800,00
4	SUBSTÂNCIAS PARA DIAGNÓSTICO "IN VITRO", REAGENTES, CONJUNTOS E JOGOS PARA TESTE	ANTIBIOGRAMA	PRINCÍPIO ATIVO: NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM: 300 <b>Unidade de fornecimento:</b> Unidade	5,00	14,90	74,50

### 3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

**ROSANGELA MARIA RODRIGUES**

Docente

## 5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 O envio nesta data se justifica por ter disponibilizado o recurso em 06 2023.	JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA	09/10/2023 17:07
2 DFD enviado fora do prazo se justifica pela disponibilização do recurso para uso na pós graduação em 06/2023	JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA	09/10/2023 12:06
3 justifica pela liberação e disponibilização dos recursos em 30 /06 2023	JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA	06/10/2023 12:05
4 Devido às fases de transição do sistema PGC do antigo para o novo sistema, considerando as mudanças no decreto sobre a planejamento e gerenciamento de contratações e a implantação do novo PCA 2023, informamos que as fases de criação e descentralização das áreas requisitantes da Universidade Federal de Jataí - UFJ, estabeleceu um cronograma interno para capacitação de seus servidores e iniciou seu planejamento de acordo com os prazos estabelecidos pela instituição, após orientações do Ministério da Economia sobre a flexibilidade para a inclusão, alteração e ajustes das demandas (DFDs). A UFJ está em fase de cadastramento e realizará o alinhamento dos prazos durante a fase de revisão e redimensionamento, conforme disposto no art. 15, do Decreto nº 10.947 de 2022.	JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA	06/09/2023 15:10

## 6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.