



**INSTITUTO FEDERAL**  
Sertão Pernambucano

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO

## 2021 AQUISIÇÃO DE EMBALAGENS

### Consolidação das Demandas Campus Floresta

#### 1.0 JUSTIFICATIVA

Atender as necessidades da Escola-Fazenda do IF Sertão PE, do Campus Floresta. Tal aquisição visa dar suporte e atender as demandas atribuídas as atividades auxiliares de ensino, pesquisa e extensão, alinhadas ao Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI 2019-2023), que por sua vez, destaca a necessidade de estruturação das Escolas-Fazendas dos Campi em Expansão.

Há uma via impressa dos cálculos utilizados para a estimativa dos quantitativos dos itens a serem licitados com as respectivas memórias de cálculos e documentos (ex.: consumo de outras contratações, relatórios, dados sobre a demanda interna, gráficos, séries históricas). No Sistema de Controle de Aquisição de Bens e Serviços – SICABs IF SERTÃO-PE há o mesmo documento de forma virtual, disponível por 5 (cinco) anos da data da assinatura, conforme Manual de Planejamento das Aquisições e Contratações do IF Sertão-PE presente na página do IF SERTÃO-PE no seguinte endereço: A instituição > Diretorias Sistêmicas > Licitações > Documentos Padronizados ou através do link: <https://www.ifsertao-pe.edu.br/index.php/documentos-padronizacao>.

#### 2.0 DEMANDAS

GRUPO 01: EMBALAGENS					
<b>Item:</b>	3	<b>Objeto:</b>	Caixa plástica tipo 1 (CATMAT 108898)	<b>Qtd:</b>	5
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
5		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	4	<b>Objeto:</b>	Caixa plástica tipo 2 (CATMAT 108898)	<b>Qtd:</b>	5
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
5		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	5	<b>Objeto:</b>	Caixa térmica isopor tipo 1 (CATMAT 355084)	<b>Qtd:</b>	2



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO**

<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
2		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	6	<b>Objeto:</b>	Caixa térmica isopor tipo 2 (CATMAT 222069)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
2		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	7	<b>Objeto:</b>	Caixa fechada empilhavel com tampa (CATMAT 405854)	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
3		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	8	<b>Objeto:</b>	Caixa vazada tipo 1 (CATMAT 108898)	<b>Qtd:</b>	20
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
20		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	9	<b>Objeto:</b>	Caixa vazada tipo 2 (CATMAT 108898)	<b>Qtd:</b>	80
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
80		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	12	<b>Objeto:</b>	Copo de vidro (CATMAT 393527)	<b>Qtd:</b>	30
<b>Memória de Cálculo</b>					



**INSTITUTO FEDERAL**  
Sertão Pernambucano

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO**

<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
30		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	13	<b>Objeto:</b>	Copo descartável tipo 1 (CATMAT 419219)	<b>Qtd:</b>	48
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
48		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	16	<b>Objeto:</b>	Depósito plástico tipo 2 (CATMAT 441492)	<b>Qtd:</b>	4
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
4		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	17	<b>Objeto:</b>	Depósito plástico tipo 3 (CATMAT 455069)	<b>Qtd:</b>	4
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
4		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	18	<b>Objeto:</b>	Dispensador de copos (CATMAT 388048)	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
3		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	23	<b>Objeto:</b>	Filme plástico PVC tipo 1 (CATMAT 377791)	<b>Qtd:</b>	4
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
4		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	25	<b>Objeto:</b>	Galão de leite 50 litros (CAMAT 239226)	<b>Qtd:</b>	4



**INSTITUTO FEDERAL**  
Sertão Pernambucano

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO**

<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
4		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	26	<b>Objeto:</b>	Galão de leite 20 litros (CATMAT 438774)	<b>Qtd:</b>	8
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
8		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	34	<b>Objeto:</b>	Pallet de plástico (estrado) Tipo 1 (CATMAT 450419)	<b>Qtd:</b>	50
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
50		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	35	<b>Objeto:</b>	Pallet de plástico (estrado) Tipo 2 (CATMAT 295150)	<b>Qtd:</b>	20
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
20		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	37	<b>Objeto:</b>	Porta Papel Toalha (CATMAT 255403)	<b>Qtd:</b>	4
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
4		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	39	<b>Objeto:</b>	Pote de vidro tipo 2 (CATMAT 417013)	<b>Qtd:</b>	25
<b>Memória de Cálculo</b>					



**INSTITUTO FEDERAL**  
Sertão Pernambucano

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO**

<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
25		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	44	<b>Objeto:</b>	Pote plástico tipo 5 (CATMAT 245065)	<b>Qtd:</b>	40
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
40		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	46	<b>Objeto:</b>	Sacola tipo 1 (CATMAT 264512)	<b>Qtd:</b>	15
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
15		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	47	<b>Objeto:</b>	Sacola tipo 2 (CATMAT 309092)	<b>Qtd:</b>	10
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
10		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	50	<b>Objeto:</b>	Saco plástico para kit alimentício (CATMAT 444092)	<b>Qtd:</b>	5
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
5		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	51	<b>Objeto:</b>	Saco plástico picotado tipo 1 (CATMAT 460049)	<b>Qtd:</b>	6
<b>Memória de Cálculo</b>					



**INSTITUTO FEDERAL**  
Sertão Pernambucano

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO**

<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
6		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	52	<b>Objeto:</b>	Saco plástico picotado tipo 2 (CATMAT 460048)	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
3		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	56	<b>Objeto:</b>	Sacos tipo Zip tipo 2 (CATMAT 444819)	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
3		Coordenação de Unidade Produtiva			
<b>Item:</b>	58	<b>Objeto:</b>	Saco estéril para coleta de amostras de alimento (CATMAT 422290)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
<b>Qtd:</b>		<b>Setor:</b>			
2		Coordenação de Unidade Produtiva			