



**MEMO. 64/2020 - DADM - Campus Salgueiro**

Salgueiro, 24 de Dezembro de 2020.

Da: **Departamento de Ensino**  
Para: **Direção de Administração e Planejamento**

**Assunto: 2020 REAGENTES**

<b>GRUPO 01: REAGENTES, MEIO DE CULTURA E PADRÃO</b>					
<b>Justificativa</b>					
Atender a demanda de aulas práticas e pesquisa do Curso de Tecnologia em Alimentos, campus Salgueiro					
<b>Itens</b>					
<b>Item:</b>	1	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 01 (CATMAT 397085)	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	3	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 03 (CATMAT 326289)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	4	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 04 (CATMAT 326288)	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	5	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 05 (CATMAT 326281)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	7	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 07 (CATMAT 411318)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	11	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 11 (CATMAT 326282)	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	14	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 14 (CATMAT 460178)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	15	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 15	<b>Qtd:</b>	4
<b>Memória de Cálculo</b>					



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	16	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 16 (CATMAT 328533)	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	18	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 18 (CATMAT 326882)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	20	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 20 (CATMAT 328528)	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	21	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 21 (CATMAT 331456)	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	22	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 22	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	24	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 24 (CATMAT 326309)	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	25	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 25 (CATMAT 460180)	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	26	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 26 (CATMAT 343622)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	28	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 28 (CATMAT 412394)	<b>Qtd:</b>	6
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	33	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 34 (CATMAT 410314)	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	34	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 35 (CATMAT 412698)	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	35	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 36 (CATMAT 326296)	<b>Qtd:</b>	5
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	37	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 38 (CATMAT 429976)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	53	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 06 (CATMAT 428371)	<b>Qtd:</b>	4
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	57	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 13 (CATMAT 345815)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	58	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 14 (CATMAT 355522)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	59	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 15 (CATMAT 345876)	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	62	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 18 (CATMAT 380786)	<b>Qtd:</b>	10
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	66	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 23 (CATMAT 345908)	<b>Qtd:</b>	12
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	67	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 24 (CATMAT 345910)	<b>Qtd:</b>	12
<b>Memória de Cálculo</b>					



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	71	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 28 (CATMAT 447860)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	72	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 29 (CATMAT 347345)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	73	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 30 (CATMAT 351610)	<b>Qtd:</b>	5
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	74	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 31 (CATMAT 351612)	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	75	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 32 (CATMAT 347337)	<b>Qtd:</b>	12
<b>Memória de Cálculo</b>					



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	76	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 33 (CATMAT 355813)	<b>Qtd:</b>	10
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	78	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 35 (CATMAT 346506)	<b>Qtd:</b>	4
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	79	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 36 (CATMAT 352951)	<b>Qtd:</b>	8
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	81	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 38 (CATMAT 356173)	<b>Qtd:</b>	5
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	80	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 37 (CATMAT 360205)	<b>Qtd:</b>	5
<b>Memória de Cálculo</b>					





disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	83	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 40 (CATMAT 381374)	<b>Qtd:</b>	4
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	84	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 41 (CATMAT 419162)	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	85	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 42 (CATMAT 366457)	<b>Qtd:</b>	4
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	87	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 44 (CATMAT 349598)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	90	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 47 (CATMAT 355811)	<b>Qtd:</b>	6
<b>Memória de Cálculo</b>					



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	91	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 48 (CATMAT 348803)	<b>Qtd:</b>	6
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	92	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 49 (CATMAT 370125)	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	93	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 50 (CATMAT 347504)	<b>Qtd:</b>	6
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	97	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 54 (CATMAT 327370)	<b>Qtd:</b>	4
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	98	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 55 (CATMAT 380397)	<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**

disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	99	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 56 (CATMAT 348258)	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	100	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 57	<b>Qtd:</b>	10
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	101	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 58 (CATMAT 445457)	<b>Qtd:</b>	10
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	102	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 59 (CATMAT 403723)	<b>Qtd:</b>	10
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	106	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 63 (CATMAT 407477)	<b>Qtd:</b>	10
<b>Memória de Cálculo</b>					



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	108	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 66 (CATMAT 348275)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	113	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 71 (CATMAT 441763)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	116	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 74 (CATMAT 73709)	<b>Qtd:</b>	5
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	117	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 76 (CATMAT 403800)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	119	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 78 (CATMAT 413922)	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	120	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 79 (CATMAT 237852)	<b>Qtd:</b>	5
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	122	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 81 (CATMAT 444697)	<b>Qtd:</b>	4
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	123	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 82 (CATMAT 445240)	<b>Qtd:</b>	4
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	124	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 83	<b>Qtd:</b>	4
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	126	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 85 (CATMAT 462138)	<b>Qtd:</b>	4
<b>Memória de Cálculo</b>					



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	129	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 88 (CATMAT 412637)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	130	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 89 (CATMAT 366468)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	133	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 93 (CATMAT 347625)	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	136	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 96 (CATMAT 355882)	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	138	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 98 (CATMAT 407735)	<b>Qtd:</b>	10
<b>Memória de Cálculo</b>					



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	140	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 100 (CATMAT 347927)	<b>Qtd:</b> 2
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	141	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 103 (CATMAT 412635)	<b>Qtd:</b> 2
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	143	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 106 (CATMAT 414450)	<b>Qtd:</b> 4
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	144	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 107 (CATMAT 351917)	<b>Qtd:</b> 4
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	145	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 108 (CATMAT 348073)	<b>Qtd:</b> 5
<b>Memória de Cálculo</b>				



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	155	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 123 (CATMAT 412633)	<b>Qtd:</b> 4
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	161	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 130 (CATMAT 391908)	<b>Qtd:</b> 2
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	162	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 131 (CATMAT 415314)	<b>Qtd:</b> 1
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	163	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 132 (CATMAT 430559)	<b>Qtd:</b> 2
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	169	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 140 (CATMAT 352777)	<b>Qtd:</b> 2
<b>Memória de Cálculo</b>				





disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	170	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 141 (CATMAT 366472)	<b>Qtd:</b> 8
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	171	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 142 (CATMAT 378407)	<b>Qtd:</b> 1
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	175	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 148 (CATMAT 381269)	<b>Qtd:</b> 20
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	182	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 158 (CATMAT 346521)	<b>Qtd:</b> 2
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	184	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 160 (CATMAT 356986)	<b>Qtd:</b> 2
<b>Memória de Cálculo</b>				



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	183	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 159 (CATMAT 370013)	<b>Qtd:</b> 2
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	194	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 171 (CATMAT 357741)	<b>Qtd:</b> 10
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	195	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 172 (CATMAT 419372)	<b>Qtd:</b> 4
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	196	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 173 (CATMAT 392156)	<b>Qtd:</b> 4
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	30	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 31 (CATMAT 369736)	<b>Qtd:</b> 3
<b>Memória de Cálculo</b>				



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	199	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 177 (CATMAT 352742)	<b>Qtd:</b>	15
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	197	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 175 (CATMAT 352740)	<b>Qtd:</b>	15
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	200	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 178 (CATMAT 382303)	<b>Qtd:</b>	6
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	203	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 183 (CATMAT 366475)	<b>Qtd:</b>	4
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	204	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 184	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	205	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 185 (CATMAT 380603)	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	206	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 186 (CATMAT 374800)	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	211	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 194 (CATMAT 352749)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	212	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 195 (CATMAT 354240)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	213	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 196 (CATMAT 445474)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	214	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 197 (CATMAT 449349)	<b>Qtd:</b> 2
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	215	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 198 (CATMAT 445252)	<b>Qtd:</b> 1
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	216	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 199 (CATMAT 445476)	<b>Qtd:</b> 4
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	217	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 200 (CATMAT 353077)	<b>Qtd:</b> 4
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	218	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 201 (CATMAT 352809)	<b>Qtd:</b> 10
<b>Memória de Cálculo</b>				



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	219	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 202 (CATMAT 301863)	<b>Qtd:</b>	4
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	220	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 203 (CATMAT 272208)	<b>Qtd:</b>	10
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	222	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 205 (CATMAT 355654)	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	224	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 207 (CATMAT 362991)	<b>Qtd:</b>	10
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	227	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 211 (CATMAT 366499)	<b>Qtd:</b>	3
<b>Memória de Cálculo</b>					



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	230	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 215 (CATMAT 412577)	<b>Qtd:</b> 4
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	231	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 216 (CATMAT 445526)	<b>Qtd:</b> 20
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	234	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 219	<b>Qtd:</b> 20
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	236	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 221 (CATMAT 374025)	<b>Qtd:</b> 4
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	237	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 222 (CATMAT 353072)	<b>Qtd:</b> 4
<b>Memória de Cálculo</b>				



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	238	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 223 (CATMAT 436147)	<b>Qtd:</b> 4
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	241	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 227 (CATMAT 415161)	<b>Qtd:</b> 5
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	242	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 228 (CATMAT 327212)	<b>Qtd:</b> 2
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	244	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 230 (CATMAT 400837)	<b>Qtd:</b> 4
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	258	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 252 (CATMAT 382302)	<b>Qtd:</b> 2
<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**

disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	259	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 253 (CATMAT 412728)	<b>Qtd:</b>	20
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	260	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 254 (CATMAT 412729)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	263	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 259 (CATMAT 412730)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	276	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 277 (CATMAT 451729)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	277	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 278 (CATMAT 380907)	<b>Qtd:</b>	2
<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**

disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	280	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 281( CATMAT 412697)	<b>Qtd:</b> 5
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	291	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 294 (CATMAT 428925)	<b>Qtd:</b> 4
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	293	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 297 (CATMAT 419368)	<b>Qtd:</b> 2
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	297	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 302 (CATMAT 458741)	<b>Qtd:</b> 6
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	303	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 310 (CATMAT 289050)	<b>Qtd:</b> 1
<b>Memória de Cálculo</b>				



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	304	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 311 (CATMAT 289046)	<b>Qtd:</b> 1
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	305	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 312 (CATMAT 234416)	<b>Qtd:</b> 1
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	306	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 313 (CATMAT 461147)	<b>Qtd:</b> 1
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	307	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 314 (CATMAT 234418)	<b>Qtd:</b> 1
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	310	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 317 (CATMAT 374755)	<b>Qtd:</b> 2
<b>Memória de Cálculo</b>				



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	311	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 320 (CATMAT 374814)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	312	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 321 (CATMAT 345770)	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	314	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 325 (CATMAT 437247)	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	318	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 331 (CATMAT 357866)	<b>Qtd:</b>	5
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Quimica de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	319	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 333 (CATMAT 352843)	<b>Qtd:</b>	5
<b>Memória de Cálculo</b>					



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	328	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 356 (CATMAT 348686)	<b>Qtd:</b> 20
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	334	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 362 (CATMAT 375132)	<b>Qtd:</b> 2
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	335	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 365 (CATMAT 376252)	<b>Qtd:</b> 2
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	336	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 366 (CATMAT 366490)	<b>Qtd:</b> 3
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	337	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 367 (CATMAT 412644)	<b>Qtd:</b> 5
<b>Memória de Cálculo</b>				



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	338	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 368 (CATMAT 380844)	<b>Qtd:</b> 3
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	343	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 374	<b>Qtd:</b> 2
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	344	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 375	<b>Qtd:</b> 4
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	345	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 376 (CATMAT 327508)	<b>Qtd:</b> 4
<b>Memória de Cálculo</b>				
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.				
<b>Item:</b>	346	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 377 (CATMAT 374994)	<b>Qtd:</b> 4
<b>Memória de Cálculo</b>				



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	9	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 09 (CATMAT 326814)	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	31	<b>Objeto:</b>	Meio de Cultura tipo 32 (CATMAT 326351)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	54	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 07 (CATMAT 352828)	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	77	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 34 (CATMAT 352710)	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	86	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 43 (CATMAT 366458)	<b>Qtd:</b>	2
<b>Memória de Cálculo</b>					



disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	134	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 94 (CATMAT 382315)	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	139	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 99 (CATMAT 364290)	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	198	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 176 (CATMAT 456251)	<b>Qtd:</b>	1
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	232	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 217 (CATMAT 445526)	<b>Qtd:</b>	6
<b>Memória de Cálculo</b>					
disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.					
<b>Item:</b>	240	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 226 (CATMAT 450181)	<b>Qtd:</b>	2
<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**

disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.

<b>Item:</b>	250	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 240 (CATMAT 436149)	<b>Qtd:</b>	1
--------------	-----	----------------	-----------------------------------	-------------	---

**Memória de Cálculo**

disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.

<b>Item:</b>	249	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 239 (CATMAT 420837)	<b>Qtd:</b>	2
--------------	-----	----------------	-----------------------------------	-------------	---

**Memória de Cálculo**

disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.

<b>Item:</b>	290	<b>Objeto:</b>	Reagente tipo 293 (CATMAT 360853)	<b>Qtd:</b>	2
--------------	-----	----------------	-----------------------------------	-------------	---

**Memória de Cálculo**

disciplinas Microbiologia de Alimentos e Química de Alimentos: será utilizado para análise de alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.

Atenciosamente,

---

Antonio Carlos Ferreira



**INSTITUTO FEDERAL**  
Sertão Pernambucano

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

Departamento de Ensino