



MEMO. 64/2020 - DADM - Campus Salgueiro

Salgueiro, 24 de Dezembro de 2020.

Da: Dapartamento de Ensino

Para: Direção de Administração e Planejamento

Assunto: 2020 REAGENTES

	GRUPO 01: REAGENTES, MEIO DE CULTURA E PADRÃO							
			Justificativa					
Atende Salgue		nda de aulas	práticas e pesquisa do Curso de Tecnologia em A	Alimen	tos, campus			
			Itens					
Item:	1	Objeto:	Meio de Cultura tipo 01 (CATMAT 397085)	Qtd:	3			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	tos. Além lo em do	n de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza e demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 [°] alı	inos, sendo			
Item:	3	Objeto:	Meio de Cultura tipo 03 (CATMAT 326289)	Qtd:	2			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	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.							
Item:	4	Objeto:	Meio de Cultura tipo 04 (CATMAT 326288)	Qtd:	3			
			Memória de Cálculo					





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. Item: 5 Objeto: Meio de Cultura tipo 05 (CATMAT 326281) **Qtd:** 2 Memória de Cálculo 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. 7 Qtd: 2 Item: **Objeto:** Meio de Cultura tipo 07 (CATMAT 411318) Memória de Cálculo 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. 1 Item: 11 Objeto: Meio de Cultura tipo 11 (CATMAT 326282) **Otd:** Memória de Cálculo 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. Item: 14 2 **Objeto:** Meio de Cultura tipo 14 (CATMAT 460178) Otd: Memória de Cálculo 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. Item: 15 **Objeto:** Meio de Cultura tipo 15 4 Otd:

Memória de Cálculo





dividid	alimentos. Além de atender demandas de pesquisas. Atendera 13 alunos a 30 alunos, sendo dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.							
Item:	16	Objeto:	Meio de Cultura tipo 16 (CATMAT 328533)	Qtd:	3			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	i 30 ali	inos, sendo			
Item:	18	Objeto:	Meio de Cultura tipo 18 (CATMAT 326882)	Qtd:	2			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	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.							
Item:	20	Objeto:	Meio de Cultura tipo 20 (CATMAT 328528)	Qtd:	3			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	inos, sendo			
Item:	21	Objeto:	Meio de Cultura tipo 21 (CATMAT 331456)	Qtd:	3			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	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.							
Item:	22	Objeto:	Meio de Cultura tipo 22	Qtd:	3			
	Memória de Cálculo							





dividid	dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.								
Item:	24	Objeto:	Meio de Cultura tipo 24 (CATMAT 326309)	Qtd:	1				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	25	Objeto:	Meio de Cultura tipo 25 (CATMAT 460180)	Qtd:	1				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo				
Item:	26	Objeto:	Meio de Cultura tipo 26 (CATMAT 343622)	Qtd:	2				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza e demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo				
Item:	28	Objeto:	Meio de Cultura tipo 28 (CATMAT 412394)	Qtd:	6				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	33	Objeto:	Meio de Cultura tipo 34 (CATMAT 410314)	Qtd:	3				
	Memória de Cálculo								





dividid	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.							
Item:	34	Objeto:	Meio de Cultura tipo 35 (CATMAT 412698)	Qtd:	3			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	tos. Além lo em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	unos, sendo			
Item:	35	Objeto:	Meio de Cultura tipo 36 (CATMAT 326296)	Qtd:	5			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	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.							
Item:	37	Objeto:	Meio de Cultura tipo 38 (CATMAT 429976)	Qtd:	2			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	tos. Além lo em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo			
Item:	53	Objeto:	Reagente tipo 06 (CATMAT 428371)	Qtd:	4			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	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.							
Item:	57	Objeto:	Reagente tipo 13 (CATMAT 345815)	Qtd:	2			





dividid	dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.								
Item:	58	Objeto:	Reagente tipo 14 (CATMAT 355522)	Qtd:	2				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	59	Objeto:	Reagente tipo 15 (CATMAT 345876)	Qtd:	1				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	62	Objeto:	Reagente tipo 18 (CATMAT 380786)	Qtd:	10				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza e demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo				
Item:	66	Objeto:	Reagente tipo 23 (CATMAT 345908)	Qtd:	12				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	67	Objeto:	Reagente tipo 24 (CATMAT 345910)	Qtd:	12				
	Memória de Cálculo								





dividid	dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.								
Item:	71	Objeto:	Reagente tipo 28 (CATMAT 447860)	Qtd:	2				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	72	Objeto:	Reagente tipo 29 (CATMAT 347345)	Qtd:	2				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo				
Item:	73	Objeto:	Reagente tipo 30 (CATMAT 351610)	Qtd:	5				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza e demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo				
Item:	74	Objeto:	Reagente tipo 31 (CATMAT 351612)	Qtd:	3				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	75	Objeto:	Reagente tipo 32 (CATMAT 347337)	Qtd:	12				
	Memória de Cálculo								





dividid	o em do	is grupos r	no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.						
Item:	76	Objeto:	Reagente tipo 33 (CATMAT 355813)	Qtd:	10				
-		-	Memória de Cálculo						
alimen	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.								
Item:	78	Objeto:	Reagente tipo 35 (CATMAT 346506)	Qtd:	4				
			Memória de Cálculo						
alimen	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	ı 30 alı	inos, sendo				
Item:	79	Objeto:	Reagente tipo 36 (CATMAT 352951)	Qtd:	8				
			Memória de Cálculo						
aliment dividid	tos. Além o em do	n de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	inos, sendo				
Item:	81	Objeto:	Reagente tipo 38 (CATMAT 356173)	Qtd:	5				
		•	Memória de Cálculo						
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.									
Item:	80	Objeto:	Reagente tipo 37 (CATMAT 360205)	Qtd:	5				
	Memória de Cálculo								





dividid	dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.							
Item:	83	Objeto:	Reagente tipo 40 (CATMAT 381374)	Qtd:	4			
		-	Memória de Cálculo					
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	i 30 ali	unos, sendo			
Item:	84	Objeto:	Reagente tipo 41 (CATMAT 419162)	Qtd:	3			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	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.							
Item:	85	Objeto:	Reagente tipo 42 (CATMAT 366457)	Qtd:	4			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	unos, sendo			
Item:	87	Objeto:	Reagente tipo 44 (CATMAT 349598)	Qtd:	2			
		-	Memória de Cálculo					
alimen dividid	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.							
Item:	90	Objeto:	Reagente tipo 47 (CATMAT 355811)	Qtd:	6			
	Memória de Cálculo							





dividid	dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.								
Item:	91	Objeto:	Reagente tipo 48 (CATMAT 348803)	Qtd:	6				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	92	Objeto:	Reagente tipo 49 (CATMAT 370125)	Qtd:	3				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	93	Objeto:	Reagente tipo 50 (CATMAT 347504)	Qtd:	6				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza e demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo				
Item:	97	Objeto:	Reagente tipo 54 (CATMAT 327370)	Qtd:	4				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	98	Objeto:	Reagente tipo 55 (CATMAT 380397)	Qtd:	6				
	Memória de Cálculo								





dividid	dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.								
Item:	99	Objeto:	Reagente tipo 56 (CATMAT 348258)	Qtd:	3				
		•	Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	100	Objeto:	Reagente tipo 57	Qtd:	10				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	unos, sendo				
Item:	101	Objeto:	Reagente tipo 58 (CATMAT 445457)	Qtd:	10				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza e demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo				
Item:	102	Objeto:	Reagente tipo 59 (CATMAT 403723)	Qtd:	10				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	106	Objeto:	Reagente tipo 63 (CATMAT 407477)	Qtd:	10				
	Memória de Cálculo								





dividid	dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.								
Item:	108	Objeto:	Reagente tipo 66 (CATMAT 348275)	Qtd:	2				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	113	Objeto:	Reagente tipo 71 (CATMAT 441763)	Qtd:	2				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	116	Objeto:	Reagente tipo 74 (CATMAT 73709)	Qtd:	5				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo				
Item:	117	Objeto:	Reagente tipo 76 (CATMAT 403800)	Qtd:	2				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	119	Objeto:	Reagente tipo 78 (CATMAT 413922)	Qtd:	1				
	Memória de Cálculo								





dividid	dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.								
Item:	120	Objeto:	Reagente tipo 79 (CATMAT 237852)	Qtd:	5				
		-	Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	122	Objeto:	Reagente tipo 81 (CATMAT 444697)	Qtd:	4				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	123	Objeto:	Reagente tipo 82 (CATMAT 445240)	Qtd:	4				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo				
Item:	124	Objeto:	Reagente tipo 83	Qtd:	4				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	126	Objeto:	Reagente tipo 85 (CATMAT 462138)	Qtd:	4				
	Memória de Cálculo								





dividid	dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.								
Item:	129	Objeto:	Reagente tipo 88 (CATMAT 412637)	Qtd:	2				
	-		Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	130	Objeto:	Reagente tipo 89 (CATMAT 366468)	Qtd:	2				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	133	Objeto:	Reagente tipo 93 (CATMAT 347625)	Qtd:	1				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza e demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo				
Item:	136	Objeto:	Reagente tipo 96 (CATMAT 355882)	Qtd:	3				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	138	Objeto:	Reagente tipo 98 (CATMAT 407735)	Qtd:	10				
	Memória de Cálculo								





dividid	dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.								
Item:	140	Objeto:	Reagente tipo 100 (CATMAT 347927)	Qtd:	2				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	141	Objeto:	Reagente tipo 103 (CATMAT 412635)	Qtd:	2				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	143	Objeto:	Reagente tipo 106 (CATMAT 414450)	Qtd:	4				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	tos. Além lo em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza e demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo				
Item:	144	Objeto:	Reagente tipo 107 (CATMAT 351917)	Qtd:	4				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	145	Objeto:	Reagente tipo 108 (CATMAT 348073)	Qtd:	5				
	Memória de Cálculo								





dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.							
Item:	155	Objeto:	Reagente tipo 123 (CATMAT 412633)	Qtd:	4		
			Memória de Cálculo				
alimen dividid	tos. Além lo em do	n de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	unos, sendo		
Item:	161	Objeto:	Reagente tipo 130 (CATMAT 391908)	Qtd:	2		
			Memória de Cálculo				
alimen dividid	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.						
Item:	162	Objeto:	Reagente tipo 131 (CATMAT 415314)	Qtd:	1		
			Memória de Cálculo				
alimen dividid	tos. Além lo em do	n de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza e demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo		
Item:	163	Objeto:	Reagente tipo 132 (CATMAT 430559)	Qtd:	2		
			Memória de Cálculo				
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.							
Item:	169	Objeto:	Reagente tipo 140 (CATMAT 352777)	Qtd:	2		
	Memória de Cálculo						





dividid	o em do	is grupos r	no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.				
Item:	170	Objeto:	Reagente tipo 141 (CATMAT 366472)	Qtd:	8		
-		-	Memória de Cálculo				
alimen dividid	tos. Além o em do	n de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	i 30 alı	inos, sendo		
Item:	171	Objeto:	Reagente tipo 142 (CATMAT 378407)	Qtd:	1		
			Memória de Cálculo				
alimen dividid	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.						
Item:	175	Objeto:	Reagente tipo 148 (CATMAT 381269)	Qtd:	20		
			Memória de Cálculo				
alimen dividid	tos. Além o em do	n de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	inos, sendo		
Item:	182	Objeto:	Reagente tipo 158 (CATMAT 346521)	Qtd:	2		
		•	Memória de Cálculo				
alimen dividid	tos. Além o em do	n de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	inos, sendo		
Item:	184	Objeto:	Reagente tipo 160 (CATMAT 356986)	Qtd:	2		
	Memória de Cálculo						





dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.								
Item:	183	Objeto:	Reagente tipo 159 (CATMAT 370013)	Qtd:	2			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	unos, sendo			
Item:	194	Objeto:	Reagente tipo 171 (CATMAT 357741)	Qtd:	10			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	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.							
Item:	195	Objeto:	Reagente tipo 172 (CATMAT 419372)	Qtd:	4			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	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.							
Item:	196	Objeto:	Reagente tipo 173 (CATMAT 392156)	Qtd:	4			
			Memória de Cálculo					
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.								
Item:	30	Objeto:	Meio de Cultura tipo 31 (CATMAT 369736)	Qtd:	3			
	Memória de Cálculo							





dividid	dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.								
Item:	199	Objeto:	Reagente tipo 177 (CATMAT 352742)	Qtd:	15				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	197	Objeto:	Reagente tipo 175 (CATMAT 352740)	Qtd:	15				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	200	Objeto:	Reagente tipo 178 (CATMAT 382303)	Qtd:	6				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo				
Item:	203	Objeto:	Reagente tipo 183 (CATMAT 366475)	Qtd:	4				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	204	Objeto:	Reagente tipo 184	Qtd:	1				
	Memória de Cálculo								





dividid	dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.								
Item:	205	Objeto:	Reagente tipo 185 (CATMAT 380603)	Qtd:	1				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	206	Objeto:	Reagente tipo 186 (CATMAT 374800)	Qtd:	1				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	211	Objeto:	Reagente tipo 194 (CATMAT 352749)	Qtd:	2				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	212	Objeto:	Reagente tipo 195 (CATMAT 354240)	Qtd:	2				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	213	Objeto:	Reagente tipo 196 (CATMAT 445474)	Qtd:	2				
	Memória de Cálculo								





dividid	dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.								
Item:	214	Objeto:	Reagente tipo 197 (CATMAT 449349)	Qtd:	2				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	215	Objeto:	Reagente tipo 198 (CATMAT 445252)	Qtd:	1				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	216	Objeto:	Reagente tipo 199 (CATMAT 445476)	Qtd:	4				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	217	Objeto:	Reagente tipo 200 (CATMAT 353077)	Qtd:	4				
			Memória de Cálculo						
alimen dividid	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.								
Item:	218	Objeto:	Reagente tipo 201 (CATMAT 352809)	Qtd:	10				
	Memória de Cálculo								





dividid	dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.							
Item:	219	Objeto:	Reagente tipo 202 (CATMAT 301863)	Qtd:	4			
	-		Memória de Cálculo	-				
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo			
Item:	220	Objeto:	Reagente tipo 203 (CATMAT 272208)	Qtd:	10			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	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.							
Item:	222	Objeto:	Reagente tipo 205 (CATMAT 355654)	Qtd:	1			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza e demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo			
Item:	224	Objeto:	Reagente tipo 207 (CATMAT 362991)	Qtd:	10			
	-		Memória de Cálculo					
alimen dividid	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.							
Item:	227	Objeto:	Reagente tipo 211 (CATMAT 366499)	Qtd:	3			
	Memória de Cálculo							





dividid	dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.							
Item:	230	Objeto:	Reagente tipo 215 (CATMAT 412577)	Qtd:	4			
	-		Memória de Cálculo	-				
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo			
Item:	231	Objeto:	Reagente tipo 216 (CATMAT 445526)	Qtd:	20			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	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.							
Item:	234	Objeto:	Reagente tipo 219	Qtd:	20			
			Memória de Cálculo					
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza e demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo			
Item:	236	Objeto:	Reagente tipo 221 (CATMAT 374025)	Qtd:	4			
	-		Memória de Cálculo					
alimen dividid	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.							
Item:	237	Objeto:	Reagente tipo 222 (CATMAT 353072)	Qtd:	4			
	Memória de Cálculo							





dividido em dois grupos no laboratório, dependendo do tamanho da turma. Localização: laboratório de bromatologia e físico-química.							
Item:	238	Objeto:	Reagente tipo 223 (CATMAT 436147)	Qtd:	4		
			Memória de Cálculo				
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	unos, sendo		
Item:	241	Objeto:	Reagente tipo 227 (CATMAT 415161)	Qtd:	5		
			Memória de Cálculo	_			
alimen dividid	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.						
Item:	242	Objeto:	Reagente tipo 228 (CATMAT 327212)	Qtd:	2		
			Memória de Cálculo				
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza e demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	unos, sendo		
Item:	244	Objeto:	Reagente tipo 230 (CATMAT 400837)	Qtd:	4		
			Memória de Cálculo				
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.							
Item:	258	Objeto:	Reagente tipo 252 (CATMAT 382302)	Qtd:	2		
	Memória de Cálculo						





dividid	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.						
Item:	259	Objeto:	Reagente tipo 253 (CATMAT 412728)	Qtd:	20		
	-		Memória de Cálculo				
alimen dividid	tos. Além lo em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo		
Item:	260	Objeto:	Reagente tipo 254 (CATMAT 412729)	Qtd:	2		
			Memória de Cálculo				
alimen dividid	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.						
Item:	263	Objeto:	Reagente tipo 259 (CATMAT 412730)	Qtd:	2		
			Memória de Cálculo				
alimen dividid	tos. Além lo em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	i 30 alı	inos, sendo		
Item:	276	Objeto:	Reagente tipo 277 (CATMAT 451729)	Qtd:	2		
			Memória de Cálculo				
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.							
laborat							
Item:	277	Objeto:	Reagente tipo 278 (CATMAT 380907)	Qtd:	2		





dividid	o em do	is grupos r	no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.		
Item:	280	Objeto:	Reagente tipo 281(CATMAT 412697)	Qtd:	5
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo
Item:	291	Objeto:	Reagente tipo 294 (CATMAT 428925)	Qtd:	4
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	unos, sendo
Item:	293	Objeto:	Reagente tipo 297 (CATMAT 419368)	Qtd:	2
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza e demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo
Item:	297	Objeto:	Reagente tipo 302 (CATMAT 458741)	Qtd:	6
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo
Item:	303	Objeto:	Reagente tipo 310 (CATMAT 289050)	Qtd:	1
			Memória de Cálculo		





dividid	o em do	is grupos r	no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.		
Item:	304	Objeto:	Reagente tipo 311 (CATMAT 289046)	Qtd:	1
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	inos, sendo
Item:	305	Objeto:	Reagente tipo 312 (CATMAT 234416)	Qtd:	1
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	inos, sendo
Item:	306	Objeto:	Reagente tipo 313 (CATMAT 461147)	Qtd:	1
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza e demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	inos, sendo
Item:	307	Objeto:	Reagente tipo 314 (CATMAT 234418)	Qtd:	1
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	inos, sendo
Item:	310	Objeto:	Reagente tipo 317 (CATMAT 374755)	Qtd:	2
			Memória de Cálculo		





dividid	o em do	is grupos r	no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.		
Item:	311	Objeto:	Reagente tipo 320 (CATMAT 374814)	Qtd:	2
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	n de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	unos, sendo
Item:	312	Objeto:	Reagente tipo 321 (CATMAT 345770)	Qtd:	1
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	n de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo
Item:	314	Objeto:	Reagente tipo 325 (CATMAT 437247)	Qtd:	1
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	n de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza e demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo
Item:	318	Objeto:	Reagente tipo 331 (CATMAT 357866)	Qtd:	5
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	n de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo
Item:	319	Objeto:	Reagente tipo 333 (CATMAT 352843)	Qtd:	5
			Memória de Cálculo		





dividid	lo em do	is grupos r	demandas de pesquisas. Atendera 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.		
Item:	328	Objeto:	Reagente tipo 356 (CATMAT 348686)	Qtd:	20
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além lo em do	n de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	1 30 alı	inos, sendo
Item:	334	Objeto:	Reagente tipo 362 (CATMAT 375132)	Qtd:	2
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além lo em do	n de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	ı 30 alı	inos, sendo
Item:	335	Objeto:	Reagente tipo 365 (CATMAT 376252)	Qtd:	2
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além lo em do	n de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	1 30 alı	inos, sendo
Item:	336	Objeto:	Reagente tipo 366 (CATMAT 366490)	Qtd:	3
		-	Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além lo em do	n de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	ı 30 alı	inos, sendo
Item:	337	Objeto:	Reagente tipo 367 (CATMAT 412644)	Qtd:	5
			Memória de Cálculo		





dividid	o em do	is grupos r	no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.		
Item:	338	Objeto:	Reagente tipo 368 (CATMAT 380844)	Qtd:	3
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	i 30 [°] ali	unos, sendo
Item:	343	Objeto:	Reagente tipo 374	Qtd:	2
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	i 30 ali	unos, sendo
Item:	344	Objeto:	Reagente tipo 375	Qtd:	4
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza e demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	unos, sendo
Item:	345	Objeto:	Reagente tipo 376 (CATMAT 327508)	Qtd:	4
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	unos, sendo
Item:	346	Objeto:	Reagente tipo 377 (CATMAT 374994)	Qtd:	4
			Memória de Cálculo		





dividid	o em do	is grupos r	demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.		
Item:	9	Objeto:	Meio de Cultura tipo 09 (CATMAT 326814)	Qtd:	1
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	1 30° alı	unos, sendo
Item:	31	Objeto:	Meio de Cultura tipo 32 (CATMAT 326351)	Qtd:	2
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	ı 30 alı	unos, sendo
Item:	54	Objeto:	Reagente tipo 07 (CATMAT 352828)	Qtd:	1
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	unos, sendo
Item:	77	Objeto:	Reagente tipo 34 (CATMAT 352710)	Qtd:	1
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	30 alı	unos, sendo
Item:	86	Objeto:	Reagente tipo 43 (CATMAT 366458)	Qtd:	2
			Memória de Cálculo		





dividid	o em do	is grupos r	no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.		
Item:	134	Objeto:	Reagente tipo 94 (CATMAT 382315)	Qtd:	1
	-		Memória de Cálculo	-	
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo
Item:	139	Objeto:	Reagente tipo 99 (CATMAT 364290)	Qtd:	1
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo
Item:	198	Objeto:	Reagente tipo 176 (CATMAT 456251)	Qtd:	1
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza e demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo
Item:	232	Objeto:	Reagente tipo 217 (CATMAT 445526)	Qtd:	6
	-		Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além o em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo
Item:	240	Objeto:	Reagente tipo 226 (CATMAT 450181)	Qtd:	2
			Memória de Cálculo		





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

Item:	250	Objeto:	Reagente tipo 240 (CATMAT 436149)	Qtd:	1
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além lo em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo
Item:	249	Objeto:	Reagente tipo 239 (CATMAT 420837)	Qtd:	2
			Memória de Cálculo		
alimen dividid	tos. Além lo em do	de atender is grupos r	e Alimentos e Quimica de Alimentos: será utiliza demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu e físico-química.	. 30 alı	unos, sendo
alimen dividid	tos. Além lo em do	de atender is grupos r	demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tu-	. 30 alı	unos, sendo
alimen dividid laborat	tos. Além lo em do tório de br	de atender is grupos r comatologia	demandas de pesquisas. Atenderá 13 alunos a no laboratório, dependendo do tamanho da tue e físico-química.	30 alı rma. I	unos, sendo Localização:

Antonio Carlos Ferreira





Dapartamento de Ensino