	ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU					
	Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/	(IEDE)				
PROGRAMA:	NUTRICÃO	OFI E)				
CENTRO:	CIÊNCIAS DA SAÚDE					
NÍVEL:	MESTRADO					
ÁREA DE CONCENT						
AREA DE CONCENT	CIÊNCIA DOS ALIMENTOS					
LINHAS DE PESQUI						
LIMIAS DE LESQUI	1) Biotecnologia aplicada aos alimentos e compostos bioativos.					
	Pesquisas analíticas e tecnológicas de matérias primas					
	alimentares e bebidas: composição, valor nutritivo, interação entre					
constituintes, biodisponibilidade e controle de qualidade.						
PE	RÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de	08/2016				
	CRÉDITOS DO CURSO	00/2010				
	(conforme Regimento do Programa)					
	CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO					
OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regimento)	TOTAL GERAL			
25	6		31			
	ELENCO DE DISCIPLINAS					
CÓDIGO	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS			
NT-1069	Bioética	30	2			
NT-902	Metodologia da Pesquisa Científica	30	2			
NT-1083	Planejamento do Projeto de Investigação Científica I	30	2			
NT-1084	Metodologia e Didática do Ensino Superior	30	2			
NT-995	Seminários Integrados de Pesquisa em Nutrição I	45	3			
NT-1070	Estatística I	45	3			
NT-1072	Seminário Nelson Chaves	30	2			
NT-1076	Bioquímica dos Alimentos	45	3			
NT-1087	Microbiologia dos Alimentos	30	2			
NT-1088	Preservação dos Alimentos	30	2			
NT-1089	Controle de Qualidade	30	2			
CÓDIGO	DISCIPLINAS ELETIVAS	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS			
NT-923	Avaliação do Estado Nutricional	45	3			
NT-1025	Nutrição em Saúde Pública	45	3			
NT-1026	Planejamento e Gestão de Nutrição em Saúde Pública	45	3			
NT-1043	Experimentação em Fermentações	45	3			
NT-1029	Nutrição Experimental II	45	3			
NT-1021	Tópicos Complementares em Fisiologia da Nutrição	75	5			
NT-1024	Consumo Alimentar de Populações	45	3			
NT-1041	Nutrição e Exercício Físico	45	3			
NT-1042	Tópicos Avançados em Alterações Endócrinas e Metabólicas	45	3			
NT-1005	Estatística Avançada	75	5			
NT-1074	Tópicos Complementares em Nutrição em Saúde Pública	45	3			
NT-1077	Análise Sensorial dos Alimentos	30	2			
NT-1078	Higiene e Toxicologia dos Alimentos	45	3			
NT-1079	Cromatografia Líquida Clássica e de Alta Eficiência	30	2			
NT-1073	Atividades acadêmico-científicas e treinamento em pesquisa	45	3			
NT-1080	Tópicos Especiais em Ciência e Tecnologia de Alimentos	30	2			

NT-1081 Tópicos Avançados em Nutrição e dietas experimentais	45	3							
NT-1082 Epidemiologia Analítica dos Problemas Nutricionais II	60	4							
NT 1064 Informática Aplicada à Pesquisa Científica II	45	3							
NT 1075 Patologia da Nutrição	45	3							
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS									
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O	Quantidade:								
DOUTORADO: [] SIM NÃO []	Quantidade.								
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA [x] SIM NÃO []									
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA		90 dias							
DISSERTAÇÃO/TESE [x] SIM NÃO []	ate	90 dias							
SUBMISSÃO DE ARTIGOS: [x]SIM NÃO []									
PUBLICAÇÃO DE ARTIGOS: [] SIM NÃO []									
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: [] SIM [x] NÃO									
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS:									
Para a defesa, no caso do mestrado, exige-se trazer o artigo estruturado e anexado à dissertação	segundo as ex	igências da							
revista para a qual o mesmo será enviado.									
OBSERVAÇÃO: os créditos obtidos em Estágio Docência serão computados de forma adio	cional ao núme	ero mínimo de							
créditos exigidos pelo Programa.									
EM,/									
Secretário(a) do Curso									
Coordenador(a) do Curso									

	ESTRUTURA CURRICULAR STRICTO SENSU						
(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)							
PROGRAMA:	NUTRIÇÃO						
	Programa em Rede/Associção:						
CENTRO:	CIÊNCIAS DA SAÚDE						
NÍVEL:	DOUTORADO						
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:							
	NUTRIÇÃO EM SAÚDE PÚBLICA						
	BASES EXPERIMENTAIS DA NUTRIÇÃO						
3	CIÊNCIA DOS ALIMENTOS						
LINHAS DE PESQUISA (listar todas):							
1	Abordagem qualitativa e avaliação de políticas, programas e intervenções de saúde, alimentação e						
1	nutrição.						
2	Avaliação clínica e análise epidemiológica dos problemas de alimentação, saúde/nutrição e seus						
_	determinantes.						
3	Fisiologia e bioquímica da nutrição, da atividade física e da imunidade.						
4	Biotecnologia aplicada aos						
	alimentos e compostos bioativos.						
5	Pesquisas analíticas e tecnológicas de matérias primas alimentares e bebidas: composição, valor						
	nutritivo, interação entre constituintes, biodisponibilidade e controle de qualidade.						
PERÍODO I	DE VIGÊNCIA : para alunos MATF		08/2016				
	CRÉDITOS DO C						
	(conforme Regimento do Programa)						
	CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO						
		OUTROS (fazer	TOTAL GERAL				
OBRIGATÓRIOS	OS ELETIVOS	referência ao					
		Regimento)		_			
16	9		25				