

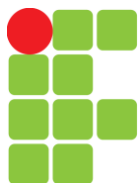
CRONOGRAMA DE AULAS TEÓRICAS, PRÁTICAS E VISITAS TÉCNICAS

2015/2

COMPONENTE CURRICULAR			FUNDAMENTOS DA NUTRIÇÃO			
SEMESTRE	TURNO	CARGA HORÁRIA (Horas)	CARGA HORÁRIA (Aulas)	TEÓRICA (T)	PRÁTICA (P)	VISITA TÉCNICA (VT)
5º	INTEGRAL	45	54	54	0	0

Sem	Período	Data Aula	N.º de Aulas	Tipo Aula	Conteúdos	Observações
1	26/10 à 29/10	28/10	3	T	-Apresentação da Disciplina	
2	03/11 à 06/11	04/11	3	T	-Digestão, absorção e metabolismos dos nutrientes	
3	09/11 à 13/11	11/11	3	T	-Digestão, absorção e metabolismos dos nutrientes	
4	16/11 à 19/11	18/11	3	T	-Apresentação de seminário	
5	23/11 à 28/11	25/11	3	T	-Biodisponibilidade dos nutrientes	
6	23/11 à 28/11	28/11	2	T	-Estudo dos Lipídeos: conceitos, composição química, classificação, funções, valor calórico e fontes alimentares	
7	30/11 à 04/12	02/12	3	T	- Biodisponibilidade dos nutrientes	
8	07/12 à 11/12	09/12	3	T	- Exercícios e revisão	
9	14/12 à 18/12	16/12	3	T	-Prova Bimestral I	
10	18/01 à 22/01	20/01	3	T	-Efeito do Processamento sobre a estabilidade dos nutrientes	
11	25/01 à 29/01	27/02	3	T	-Efeito do Processamento sobre a estabilidade dos nutrientes	
					Término do 1º Bimestre de 2015.1	
12	01/02 à 05/02	03/02	3	T	-Estudo de algumas patologias associadas à dieta	
13	15/02 à 19/02	17/02	3	T	-Estudo de algumas patologias associadas à dieta	
14	22/02 à 26/02	24/02	3	T	-Apresentação de Seminário	
15	29/02 à 04/03	02/03	3	T	-Estudo dos Nutracêuticos	
16	07/03 à 11/03	09/03	3	T	-Estudo dos Nutracêuticos	
17	14/03 à 18/03	16/03	3	T	-Exercícios e Revisão	
18	21/03 à 24/03	23/03	3	T	-Prova Bimestral II	
19	28/03 à 30/03	30/03	3	T	-Prova Final	
					Término do período letivo 2015.2	
30/03/2016 - Prazo final para inserir os Boletins de Notas e Frequência no Sistema Q-Acadêmico.						

OBS.: Para tipo de aula, usar: T (teórica), P(prática), VT (visita técnica)



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
MATO GROSSO
Campus Bela Vista

DEPARTAMENTO DE ENSINO
COORDENAÇÃO DOS CURSOS SUPERIORES
CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS
CRONOGRAMA DE AULAS