

ELEMENTOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Curso	Nutrição e Metabolismo
Código e nome da disciplina	RNM4221
Período de oferecimento	13/08 a 10/12
Coordenadores	Alceu A Jordão Jr, Luiz Carlos Navegantes, Paula Garcia Chiarello
Docentes	os coordenadores

CARGA HORÁRIA	
Teórica	15hs
Estudo dirigido	
Hora Trabalho	60hs
...	
Total	75hs

CONTEXTO:

A segunda edição de Iniciação à Pesquisa Científica dá continuidade ao objetivo de estímulo e suporte ao aluno no desenvolvimento de sua pesquisa científica. No segundo semestre do terceiro ano espera-se que o aluno já esteja sob orientação de um pesquisador, desenvolvendo um projeto científico. Os coordenadores da disciplina, funcionando em esquema de “tutoria” a grupos de alunos, oferecerão o suporte necessário às demandas que surgirem, desde auxílio na redação de um projeto, à orientação de uso de sistemas para pedido de bolsas ou submissão do projeto a comitês de ética. Com mais um semestre no início do quarto ano, espera-se que o aluno consiga finalizar seu projeto e apresentar seu trabalho na etapa seguinte do eixo, no segundo semestre do quarto ano (“Apresentações de Trabalhos Científicos”).

OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:

Suporte para o desenvolvimento de seu projeto científico, como linha auxiliar à orientação de sua iniciação científica. Estimular a participação em eventos de cunho científico.

Estratégias de ensino e aprendizagem: esquema de tutoria e de apoio para as etapas de desenvolvimento dos projetos de pesquisa. Divulgação de eventos científicos abertos à participação dos alunos.

Avaliação: conteúdo de relatório síntese das atividades vinculadas à disciplina, como a participação em eventos, e informações sobre o andamento do projeto de pesquisa. O critério de notas usa como meta desejável o projeto de pesquisa em andamento.

Obs: Julgamos que esta disciplina, bem como as outras do Eixo Científico, não se encaixam plenamente no modelo sugerido pela CG, mas prezamos por esclarecer aqui os pontos mais importantes e informativos de seu planejamento. Os coordenadores.

Plano de Ensino e Aprendizagem (PEA)

Roteiro de Atividades - template para elaborar roteiro do Plano E&A										
CURSO: Nutrição e Metabolismo					COORDENADOR DA DISCIPLINA: Alceu A Jordão Jr, Luiz Carlos Navegantes, Paula Garcia Chiarello					
CÓDIGO: RNM4221			ANO: 2021		NOME DA DISCIPLINA: Iniciação à Pesquisa Científica II					
Data	Dia da Semana	Horário Início Fim		Local	Turma	Tema da atividade	Objetivos de Aprendizagem/ Resultados esperados	Estratégias de Ensino & Aprendizagem	A aula pode ser ministrada em EaD? (responder Sim ou Não)	Docente responsável
13/08	sex	14	18	BD		Apresentação da disciplina, com a criação de grupos para esquema de tutoria. Levantamento da situação quanto ao andamento dos projetos de pesquisa individuais.	Conhecer os objetivos da disciplina e como funciona o esquema de tutoria proposto	Conversa em sala de aula	sim	Luis/Alceu/Paula
20/08	sex	14	18			Crédito trabalho destinado ao desenvolvimento dos projetos junto aos grupos de pesquisa.				
27/08	sex	14	18			Crédito trabalho destinado ao desenvolvimento dos projetos junto aos grupos de pesquisa.				
03/09	sex	14	18			Crédito trabalho destinado ao desenvolvimento dos projetos junto aos grupos de pesquisa.				
10/09	sex	14	18	BD		Reunião de tutoria	Trazer e discutir demandas que possam auxiliar no desenvolvimento de seu projeto científico	Grupos de tutoria	sim	Luis/Alceu/Paula
17/09	sex	14	18			Crédito trabalho destinado ao desenvolvimento dos projetos junto aos grupos de pesquisa.				

Plano de Ensino e Aprendizagem (PEA)

24/09	sex	08	12			Crédito trabalho destinado ao desenvolvimento dos projetos junto aos grupos de pesquisa.				
30/09	qui	14	18			Crédito trabalho destinado ao desenvolvimento dos projetos junto aos grupos de pesquisa.				
07/10	qui	14	18			Crédito trabalho destinado ao desenvolvimento dos projetos junto aos grupos de pesquisa.				
15/10	sex	08	12	BD		Reunião de tutoria	Trazer e discutir demandas que possam auxiliar no desenvolvimento de seu projeto científico	Grupos de tutoria	sim	Luis/Alceu/Paula
20/10	qua	08	12			Crédito trabalho destinado ao desenvolvimento dos projetos junto aos grupos de pesquisa.				
27/10	qua	08	12			Crédito trabalho destinado ao desenvolvimento dos projetos junto aos grupos de pesquisa.				
03/11	qua	08	12			Crédito trabalho destinado ao desenvolvimento dos projetos junto aos grupos de pesquisa.				
10/11	qua	08	10			Crédito trabalho destinado ao desenvolvimento dos projetos junto aos grupos de pesquisa.				
12/11	sex	14	18	BD		Reunião de tutoria	Trazer e discutir demandas que possam auxiliar no desenvolvimento de seu projeto científico	Grupos de tutoria	sim	Luis/Alceu/Paula

Plano de Ensino e Aprendizagem (PEA)

19/11	sex	14	18			Crédito trabalho destinado ao desenvolvimento dos projetos junto aos grupos de pesquisa.				
26/11	sex	14	18			Crédito trabalho destinado ao desenvolvimento dos projetos junto aos grupos de pesquisa.				
01/12	qua	08	12			Crédito trabalho destinado ao desenvolvimento dos projetos junto aos grupos de pesquisa.				
03/12	sex	08	12			Crédito trabalho destinado ao desenvolvimento dos projetos junto aos grupos de pesquisa.				
10/12	qua	08	12	Moodle		Entrega de relatório síntese das atividades de participação em eventos científicos e do desenvolvimento do projeto	Mostrar participação em eventos de cunho científico e informação sobre as etapas de desenvolvimento de seu projeto			

Plano de Ensino e Aprendizagem (PEA)

REFERÊNCIAS para leitura:

IMPORTANTE:

- Divulgar PEA no Moodle;
- Mudanças no PEA deverão ser imediatamente informadas pela coordenação da disciplina através do Moodle;
- Coordenador deve sempre apresentar aos estudantes no início da disciplina, orientando sua utilização;
- Planejar uma avaliação do novo roteiro.