

Assunto: Proposta para curso Anual de Neurociências e Biologia Celular. (CANBC)

Prezado Prof. Dr. Givago da Silva Souza,

Dinair Pamplona dos Santos Tembra e Kátia Lamarão Vieira, alunas do curso de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular, sob orientação do Prof. Dr. Rafael Rodrigues Lima, encaminhamos em anexo, para apreciação e posterior aprovação junto ao programa de Pós-graduação em Neurociências e Biologia Celular, a proposta de programa para curso anual de Neurociências e Biologia Celular.

TEMA: Anatomia da Memória e das Atividades Motoras

Nº DE VAGAS: 10

PERÍODO: 13 e 14 de agosto de 2018.

DIAS DA SEMANA: Segunda e terça-feira.

HORÁRIO: 8:00 - 12:00 e das 14:00 – 18:00 horas

LOCAL DO CURSO: MAT-03

LOCAL OU E-MAIL PARA INSCRIÇÃO: dinair@ufpa.br ou dinapamplona@gmail.com

Após o término do curso, estamos cientes de que será apresentado relatório final, do referido curso, bem como a frequência e conceito dos participantes, ao coordenador do CANBC, para integralização dos trâmites burocráticos, junto à coordenação do programa.

Atenciosamente,

Dinair Pamplona dos Santos Tembra / Kátia Lamarão Vieira
Nome do doutorando

ANEXO I

Informar e-mail e/ou local para inscrição:

TEMA:	Anatomia da Memória e das Funções Motoras
Nº DE VAGAS:	10 VAGAS
PERÍODO:	13 e 14/08/2018
DIAS DA SEMANA:	Segunda e terça-feira
HORÁRIO:	8:00 - 12:00 h e 14:00 as 18:00 horas
LOCAL DO CURSO:	MAT- 03
DATA:	13-14/07/2018
MINISTRANTES:	Dinair Pamplona dos Santos Tembra / Kátia Lamarão Vieira

JUSTIFICATIVA DO TEMA:

Orientar os alunos de pós-graduação do PPGNBC sobre os aspectos gerais da neuroanatomia humana priorizando as estruturas relacionadas às funções cognitivas e motoras com o propósito de alicerçar e agregar esses conhecimentos aos demais conteúdos subsequentes do curso de pós-graduação.

OBJETIVOS

Revisar conceitos anatômicos relacionados às estruturas e funções do sistema nervoso. Associar o conteúdo teórico-prático para a identificação dos componentes morfofuncionais e correlacioná-los com as atividades cognitivas (mnemônicas) e motoras.

CRONOGRAMA

DIA	HORA	TURMA	ATIVIDADES
13/08/2018	8:00 as 12h 14:00 as 18:00h		Teoria 1ª parte Teoria 2ª parte
14/08/2018	8:00 as 12h 14:00 as 18:00h		Prática 1ª parte Prática 2ª parte

RECURSOS

Serão utilizados recursos de multimídia, leitura de artigos científicos, roteiros

para aulas teóricas/práticas, peças anatômicas e software anatômico.

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Conteúdos ministrados através de aulas teóricas complementadas com projeções multimídia de imagens anatômicas, correlacionando com o que será assistido na prática. Aula prática em laboratório com peças anatômicas formolizadas e em resinas e apresentação de softwares no laboratório de informática do museu de anatomia. .

AVALIAÇÃO

Participação nas aulas (frequência), debates sobre artigos apresentados e atividades extra classe.

