

Memorando

Memorando nº.....

Em: 10/04/2018

Ao Prof.Dr. Givago da Silva Souza

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

Eu, Terezinha Medeiros Gonçalves de Loureiro, aluna do curso de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular, encaminho, em anexo, para apreciação e posterior aprovação, junto ao programa de Pós-graduação em neurociências e biologia celular, proposta de programa para curso anual de Neurociências e Biologia Celular.

TEMA: MÉTODOS PSICOFÍSICOS E ELETROFISIOLÓGICOS PARA ANALISAR VISÃO DE CORES E LUMINÂNCIA

Nº DE VAGAS: 05 vagas

PERÍODO: 02 de maio a 03 de maio

DIAS DA SEMANA: Quarta e quinta-feira.

HORÁRIO: 14h às 18h

LOCAL DO CURSO: Laboratório de Neurologia Tropical – Núcleo de Medicina Tropical

LOCAL OU E-MAIL PARA INSCRIÇÃO: terezinha_mgl@hotmail.com

Após o término do curso, estou ciente 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,
Terezinha Medeiros Gonçalves de Loureiro

ANEXO I

Informar e-mail e/ou local para inscrição:

Tema:	MÉTODOS PSICOFÍSICOS E ELETROFISIOLÓGICOS PARA ANALISAR VISÃO DE CORES E LUMINÂNCIA
Nº de Vagas:	05 vagas
Período:	02 de maio a 03 de maio
Dias da Semana:	Quarta e quinta-feira
Horário:	14 h às 18h
Local Do Curso:	Laboratório de Neurologia Tropical – Núcleo de Medicina Tropical
Data:	02 de maio a 03 de maio
Ministrante:	Terezinha Medeiros Gonçalves de Loureiro

JUSTIFICATIVA DO TEMA:

A percepção de cor e de luminância podem ser mutuamente influenciadas por diversos fatores de percepção do ambiente. Vários estudos têm buscado compreender os mecanismos de interação perceptual e cortical entre cor e luminância através de métodos psicofísicos e eletrofisiológicos. Para isso, é necessário conhecer os mecanismos neurais envolvidos e os métodos capazes de nos dar o subsídio para as pesquisas. Dessa forma, com um conhecimento maior sobre os processamentos neurais e métodos de aplicação será possível analisar com mais detalhes os mecanismos envolvidos.

OBJETIVOS

Analisar os parâmetros de avaliação de visão de cores e luminância, através de métodos psicofísicos e eletrofisiológicos.

CRONOGRAMA

DIA	HORA	TURMA	ATIVIDADES
02/05/2018	14:00 h às 18:00 h		Conhecimento teórico e prático
03/05/2018	14:00 h às 18:00 h		Conhecimento teórico e prático

RECURSOS: Apresentação em data show, artigos científicos e equipamentos do laboratório. (Ishihara, CCT, Eletródios, Lanthony D15)

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Aula teórica explicando o processamento neural envolvido e posteriormente conhecer os métodos psicofísicos e eletrofisiológicos para analisar esses mecanismos.

AVALIAÇÃO (Não obrigatória)

