

Belém, 12 de Junho de 2018.

Ao Prof.Dr. Givago da Silva Souza

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

Eu, Angélica Cristina Pezzin, aluna do curso de doutorado do Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Biologia Celular (PPNBC), matrícula 201517480036, encaminho em anexo, para apreciação e posterior aprovação, junto ao PPNBC, proposta de programa para o curso anual de Neurociências e Biologia Celular.

TEMA: Avaliação funcional do sistema auditivo através da audiometria tonal liminar.

Nº DE VAGAS: 05

PERÍODO: 30/06/2018

DIAS DA SEMANA: 01

HORÁRIO: Sábado de 08:00 às 12:00 e das 13:00 às 17:00

LOCAL DO CURSO: Centro de Otorrinolaringologia do Pará (Tv. Conselheiro Furtado, 2391, sala 1508 – Ed. Belém Metropolitam – entre Av. Alcindo Cacela e Tv. 14 de março – ao lado da Farmácia Extrafarma).

LOCAL OU E-MAIL PARA INSCRIÇÃO: angelicapezzin@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,



Angelica Cristina Pezzin

Informar e-mail e/ou local para inscrição: angelicapezzin@hotmail.com

TEMA:	Avaliação funcional do sistema auditivo através da audiometria tonal liminar.
Nº DE VAGAS:	05
PERÍODO:	30/06/2018
DIAS:	1 (sexta-feira)
HORÁRIO:	08:00 às 12:00 e 13:00 às 17:00 horas
LOCAL DO CURSO:	Auditório (sala 16) da Unidade de Otorrinolaringologia do Hospital Universitário Bettina Ferro de Souza.
DATA:	29/06/2018
MINISTRANTE:	Angelica Cristina Pezzin

JUSTIFICATIVA:

Promover a compreensão do funcionamento do sistema auditivo e a prática da avaliação audiológica através da audiometria tonal liminar, que permite verificar perceptualmente a função auditiva humana.

OBJETIVOS:

Possibilitar a compreensão dos principais distúrbios da audição através da audiometria tonal liminar.

EMENTA:

Anatomofisiologia e semiologia da audição. Introdução a audiologia. Processo diagnóstico audiológico através da audiometria tonal liminar. Achados audiológicos e correlação com as principais doenças do aparelho auditivo.

CRONOGRAMA:

DIA	HORA	TURMA	ATIVIDADES
29/06/2018	8-11	05 alunos	Aula expositiva sobre o tema
29/06/2018	11-12	05 alunos	Aula prática com realização da semiologia audiológica.
29/06/2018	12-13	Intervalo	Almoço livre
29/06/2018	13-16	05 alunos	Aula prática com realização da audiometria tonal.
29/06/2018	16-17	05 alunos	Confecção de resenha temática sobre o curso

RECURSOS:

- Equipamento audiovisual (computador e data-show);
- Equipamento de semiologia (otoscópio) e audiometria (audiômetro).

PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS:

- Aula expositiva com recurso audiovisual;
- Discussão do tema apresentado, guiado pelos questionamentos do ministrante e dos alunos;
- Utilização do equipamento de otoscopia e audiometria tonal;
- Elaboração de uma resenha temática sobre o curso, por aluno contendo a apresentação do tema, o resumo dos assuntos discutidos e as informações

que foram relevantes para cada aluno.

AValiação:

- Participação nas aulas - 7,0 pontos;
- Elaboração da resenha temática - 3,0 pontos.

FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome: Angelica Cristina Pezzin

Matrícula 201517480036

Área de Concentração: Neurociências

Orientador: Prof. Dr. Manoel da Silva Filho

e-mail: angelicapezzin@hotmail.com

Telefone p/contato: (91) 991162507

Interesse/justificativa para inscrição no curso

Os discentes da Pós de Neurociências e Biologia Celular assim como outras Pós-graduações relacionadas (Teoria e Pesquisa do Comportamento, Psicologia, Neurociência e comportamento), com treinamento muitas vezes apenas no campo das ciências humanas, poderiam se beneficiar deste tema, com o objetivo de promover a compreensão do funcionamento do sistema auditivo e a prática da avaliação audiológica através da audiometria tonal liminar, que permite verificar perceptualmente a função auditiva humana.

DATA: 12/06/2018 Assinatura do Aluno:



Relação de alunos inscritos				
Nº.	NOME	Matrícula	Frequência	Conceito