



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CAMPUS PROFESSOR ALBERTO CARVALHO
OFICINA DE CIÊNCIAS, MATEMÁTICA E EDUCAÇÃO



ENCÉFALO, AMOR E SEXO: QUAL A RELAÇÃO?

O encéfalo é uma estrutura do sistema nervoso central (SNC) responsável pelo controle das mais diversas funções orgânicas, dentre elas o amor e o comportamento sexual. Mas o que é o amor? E o sexo? De modo simplificado e do ponto de vista da Neurociência, pode-se definir o amor como um “coquetel de neuropeptídeos e neurotransmissores”. Já o sexo, esse é um comportamento mediado pelos hormônios testosterona e estrogênio. Ambos, amor e sexo, são controlados por áreas e estruturas encefálicas específicas que, em conjunto com as outras partes do organismo, produzem a sensação de prazer a bem-estar aos indivíduos. Diante disso, objetivo da presente oficina é apresentar e discutir como o encéfalo controla o amor e o comportamento sexual. Para alcançar esse objetivo, a metodologia utilizada será a explanação expositivo-dialogada da temática, acompanhada de atividades práticas e interativas com os alunos. Espera-se que, ao final das atividades, os discentes tenham a compreensão do papel do encéfalo no controle do amor e do comportamento sexual.

Orientadores: José Ronaldo dos Santos

Sala: Sala 006

Vagas: 0

Data: 07/06/18 00:00

Público Alvo: Terceiro Ano do Médio

Ministrantes: Edson de Rezende Santos

Thassya Fernanda Oliveira dos Santos

José Marcos Meneses Bispo

João Eduardo Conceição Melo