

XV WORKSHOP DE NEUROCIÊNCIA

Como cérebro aprende e como deveriam ensinar os professores?

Dia 01/09/2023 – Auditório Central - UFMA

O XV Workshop de Neurociência, tendo como tema a "Como cérebro aprende e como deveriam ensinar os professores?", é um evento desenvolvido semestralmente pelo Núcleo de Estudos/Pesquisa e Análise Social do Movimento Humano - NEPAS, através dos membros do grupo de estudo Cérebro, educação e movimento e alunos da disciplina Neurobiologia da Atividade Física, com o intuito de discutir o impacto dos avanços da neurociência os diversos campos do conhecimento. Esta edição tem como objetivo mostrar a comunidade acadêmica como emoções e vícios podem levar a enfermidades e problemas de saúde de um modo geral, que podem afetar o cotidiano de professores, alunos e pais. Devemos saber e entender a influência do cérebro nestes aspectos, de modo que os leve a combater os mecanismos que prejudicam o processo de ensino-aprendizagem e o cotidiano dos mesmos.

Abertura	
14:00h.	Como cérebro aprende e como deveriam ensinar os professores? – Prof. Tarcisio Ferreira
14:30h.	Fatores de aprendizagem – Acad. Murilo Bispo.
15:00h.	Dormir mais para aprender melhor - Emilly
15:30h.	Como a alimentação afeta o cerebro? Acad. Henny Karolyne.
16:00h.	Porque o cérebro prefere o papel? Acad. Tayssa Suellen.
16:30h.	Nomofobia – Acad. Laurilucio Militão.
17:00h.	O PERIGO DAS TELAS: O QUE A INTERNET ESTÁ FAZENDO COM SEU CÉREBRO? Acad. Adriano Silva.
17:30	Roda de Conversa
18:00h.	Encerramento

Inscrições gratuitas somente através do Link:

Os participantes receberam os certificados diretamente no e-mail de inscrição.