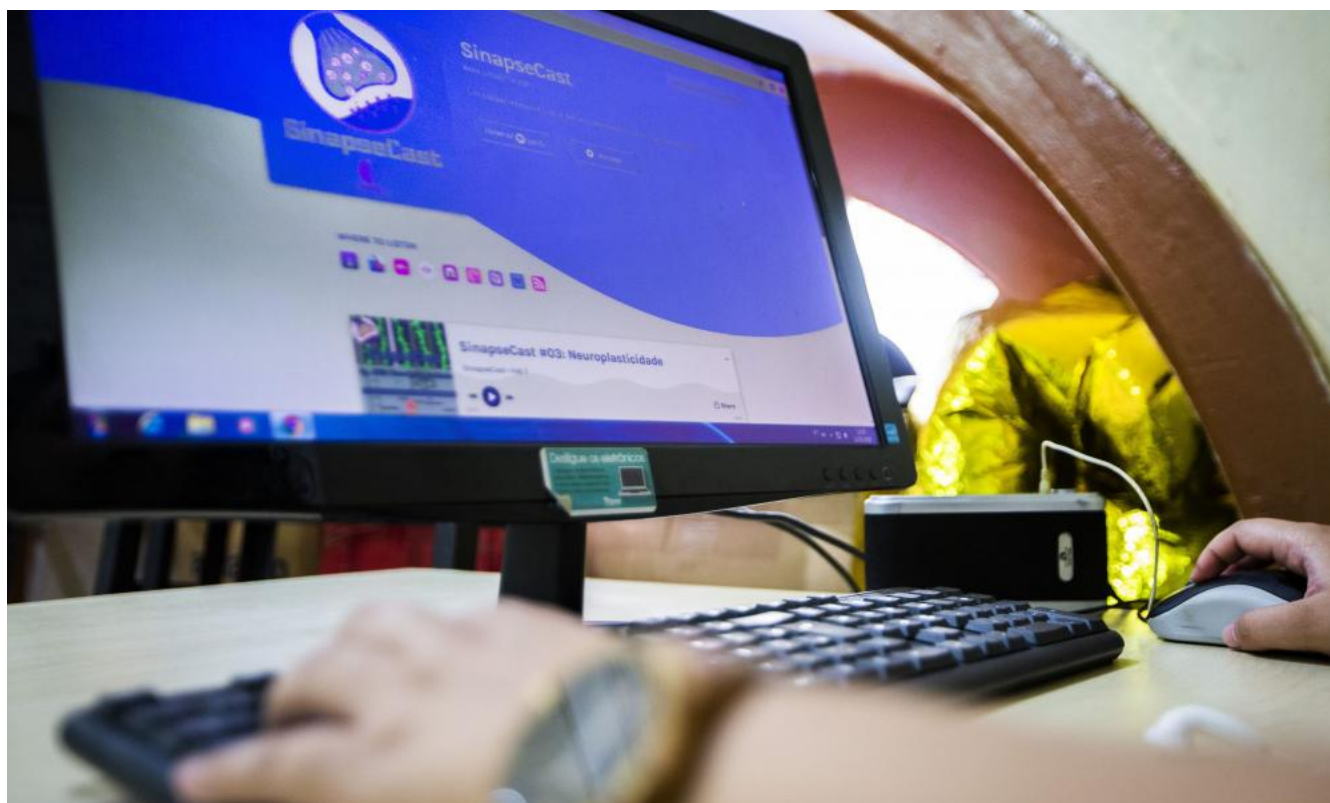


Uepa e Unifesspa desenvolvem o projeto SinapseCast



Em busca de propor uma ampliação da divulgação científica relacionada às pesquisas sobre neurociências realizadas no Brasil, a Universidade do Estado do Pará (Uepa), por meio da professora Mônica Gomes, e a Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unifesspa), a partir do professor Caio Maximino, desenvolveram o projeto SinapseCast. O objetivo é abordar assuntos que estimulem a produção de pesquisadores na área das neurociências com a intenção de expandir o olhar crítico sobre esse conhecimento.

O SinapseCast foi criado em 2019 em formato de podcast, como um programa de rádio, porém a diferença está no fato de esta mídia ser digital e disponibilizada na internet. Portanto, pode ser acessada a qualquer momento por meio de streaming ou via download gratuito por meio da página oficial no Anchor.

"Tentamos sempre fazer um apanhado histórico para que as pessoas entendam que a ciência é algo em movimento, e que as descobertas científicas ocorrem dentro de um contexto. Assim, entendemos que trazer esclarecimentos sobre as descobertas e teorias envolve também entender como essas descobertas foram feitas", afirmou o professor Caio Maximino, que integra, ao lado da professora Mônica Gomes, a Liga Acadêmica de Neurociências de Marabá (Neuroliga), um

programa de extensão que nasceu na Uepa no ano de 2014 e no ano seguinte expandiu as atuações para a Unifesspa, onde foi acolhido pelo Programa Institucional de Bolsas de Extensão (PIBEX).

"Para a nossa surpresa, o SinapseCast foi rapidamente acolhido. Além dos elogios temos recebido muitas mensagens de apoio dos ouvintes, pelas redes sociais, já passamos de mais de 2000 downloads, e para um podcast que começou localmente já está tendo uma excelente repercussão. Outra coisa interessante são as perguntas que recebemos pelas redes sociais e pela plataforma Anchor, já que o público fora da Universidade tem participado bastante, pois não temos ouvintes apenas no Brasil. Temos ouvintes em Portugal, Espanha, Bélgica, Japão, México, Hungria, Noruega, Iraque, Alemanha, Reino Unido, EUA e França, então acredito que o SinapseCast ainda vai crescer mais e cumprir seu papel, que é levar ciência para a população em geral de uma forma simples e divertida", comentou Mônica Gomes sobre a trajetória de idealização do projeto SinapseCast.

O projeto já está no terceiro episódio e tem como proposta disponibilizar nas plataformas de mainstream como Spotify. A interação com o público ocorre, principalmente, pelas redes sociais, tais como Twitter, Facebook e Instagram, além do Anchor, onde é possível deixar uma mensagem de voz com dúvidas e comentários.

O que é um podcast?

É um arquivo digital de áudio transmitido por meio da internet com um conteúdo variado e diversificado. A intenção é transmitir informações que não são cobertas pela grande mídia tradicional, porém com relação ao formato e distribuição, difere dos feeds de texto das redes sociais. Os podcasts são feeds de áudio para serem consumidos ao vivo ou a partir de download para consumo remoto.

Sobre os idealizadores do projeto SinapseCast

Caio Maximino de Oliveira é doutor em Neurociências e Biologia Celular pela Universidade Federal do Pará (UFPA). É membro da Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento, da International Brain Research Organization, e do International Zebrafish Neuroscience Research Consortium. Tem experiência na área de Psicologia, com ênfase em Psicobiologia, atuando, principalmente, nos temas: ansiedade, serotonina, óxido nítrico e modelos animais em depressão e ansiedade.

Doutora em Neurociências e Biologia Celular pela UFPA, Monica Gomes Lima Maximino é membro da Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento, da International Brain Research Organization, e do Zebrafish Neuroscience Research Consortium. Possui experiência em processos Neuropsicofarmacológicos do Estresse e Trauma e neurofisiopatológicos do

sistema visual. Atualmente, dedica-se ao estudo das bases biológicas do comportamento em temas relacionados aos transtornos psiquiátricos (ansiedade, estresse, pânico).

Acesse o projeto SinapseCast

Anchor: anchor.fm/sinapsecast [1]

Spotify: tiny.cc/lvvdhz [2]

Twitter: twitter.com/sinapsecast [3]

Facebook: fb.com/neuroligamba [4]

Instagram: [@neuroligamaraba](https://www.instagram.com/neuroligamaraba) [5]

Radiopublic: <http://tiny.cc/4uvdhz> [6]

Castbox: <http://tiny.cc/5tvvdhz> [7]

Apple Podcasts: <http://tiny.cc/81dphz> [8]

Texto: Daniel Leite Jr

Foto: Nailana Thiely

Tags: [NEUROCIÊNCIAS](#) [9]

Link da URL: <http://uepa.pa.gov.br/pt-br/noticias/uepa-e-unifesspa-desenvolvem-o-projeto-sinapsecast>

Links

[1] <https://anchor.fm/sinapsecast>

[2] <https://open.spotify.com/show/58b5HMmbwgBdlGvRuskSdX>

[3] <https://twitter.com/sinapsecast>

[4] <https://www.facebook.com/NeuroLigaMBA/>

[5] <https://www.instagram.com/neuroligamaraba/>

[6] <https://radiopublic.com/sinapsecast-6LzrXQ>

[7] <https://castbox.fm/channel/id2492456?country=br>

[8] <https://podcasts.apple.com/br/podcast/sinapsecast/id1490715896>

[9] <http://uepa.pa.gov.br/pt-br/tags/neuroci%C3%A4ncias>