

**Assista o 10º Congresso Brasileiro de Neurociências da Visão e
4th *International Congress of Vision Neurosciences*,
transmitido ao vivo do Auditório da Escola de Engenharia
da Universidade Federal de Minas Gerais, no dia 25 de novembro de
2022.**

<https://youtu.be/NcB6VidIkxg>

25 de novembro de 2022 – Sexta-feira

Seção 1: Uma década de Neurovisão

09:30 às 10:00

MESA SOLENE DE ABERTURA

Prof. Dr. Marco Túlio de Mello, Escola de Educação Física, Fisioterapia e Terapia Ocupacional, UFMG

Prof. Dr. Douglas de Araújo Vilhena, Presidente do Congresso

Prof.^a Dr.^a Maria Lúcia Machado Duarte, Universidade Federal de Minas Gerais

Prof.^a Dr.^a Márcia Reis Guimarães, Hospital de Olhos de Minas Gerais

Prof. Dr. Ricardo Guimarães, Hospital de Olhos de Minas Gerais

<https://youtu.be/UThT5-apnLw>

10:00 às 12:00

**MESA REDONDA: UMA DÉCADA DE CONGRESSO BRASILEIRO DE
NEUROCIÊNCIAS DA VISÃO**

<https://youtu.be/RwCudlDzQVM>

10:00 às 10:30 O Congresso, o compartilhamento e a consolidação do conhecimento

Prof. Dr. Douglas de Araújo Vilhena, Psicólogo, Universidade Federal de Minas Gerais

<https://youtu.be/6wLcQIvQ1gQ>

10:30 às 10:50 Estresse visual: conceituação

Prof. Emeritus Arnold Wilkins, University of Essex, Reino Unido

<https://youtu.be/UgnH90mV1-I>

10:50 às 11:10 Análise do passado e novas perspectivas na Neurovisão

Prof. Dr. Ricardo Guimarães, Oftalmologista, Hospital de Olhos de Minas Gerais

https://youtu.be/FuY_aU1reSQ

11:10 às 11:40 Marcadores genéticos no transtorno de percepção visual

Prof. Dr. Stephen J. Loew and Prof. Kenneth Watson, *University of New England*, Austrália

<https://youtu.be/GZbkK-rqsCU>

11:40 às 12:00 A clínica em Neurovisão alinhada às pesquisas do LAPAN

Prof.^a Dr.^a Márcia Reis Guimarães, Oftalmologista, Hospital de Olhos de Minas Gerais

https://youtu.be/6V76m_V6PbA