

**PROGRAMAÇÃO DA II SEMANA NACIONAL DO CÉREBRO DO INSTITUTO DE
NEUROCIÊNCIAS APLICADAS (INA)
15 e 16 DE MARÇO, 2019**

A Semana Nacional do Cérebro (SNC) é uma iniciativa pautada na divulgação dos avanços e benefícios resultantes do estudo do cérebro promovida em todo o Brasil pela SBNeC e parte integrante da Brain Awareness Week (BAW). O evento tem como objetivo promover a interação entre o público e as descobertas das neurociências através de experiências sensoriais e o aprendizado aplicado ao cotidiano

Local das Palestras: Shopping Downtown – Av das Américas, 500, Bloco 6a, sala 315 – Barra da Tijuca

Local das Oficinas: Shopping Downtown – Av das Américas, 500, subsolo ao lado do Outback entre os blocos 07 e 05 – Barra da Tijuca

PALESTRAS

Sexta-feira dia 15 de março de 2019 de 14 às 20 horas

Horário	Tema	Palestrante
14 horas	Como o exercício físico pode ajudar nas suas funções cognitivas?	Élida Costa
15 horas	A confirmar	
16 horas	A neuroreabilitação Cognitivo-Motora na intervenção em neurologia e fisioterapia	Dr ^a Ana Luiza S. Góes
17 horas	Neurogênese e Exercício: o exercício pode ajudar a produzir mais células no cérebro?	Dr ^a Ana Gabriela Ledo
18 horas	O que acontece no nosso cérebro no processo de envelhecimento?	Evelynne Coelho
19 horas	Neurociências e Educação: uma ponte longe demais	Maria Ramim
20 horas	A confirmar	

OFICINAS		
Sexta-feira (15 de março de 2019) e Sábado (16 de março) de 10 às 17 horas		
15 de março de 2019 Horários	Oficina	Mediadores
10 às 13 horas 15 às 17 horas	Mesa Sensorial – A mesa será composta por materiais que possibilitarão a exploração e compreensão dos cinco sentidos de forma lúdica, proporcionando também a criação de partes do sistema nervoso por meio de experiências sensoriais diversas.	Elida e Isabelle
15 às 17 horas	Atividades de dupla-tarefa motora-cognitiva e motora-motora observando como a realização de duas tarefas simultâneas e concorrentes para o sistema, pode influenciar no desempenho final da tarefa.	Ana Paula
13 às 17 horas	Atividades de aprimoramento cognitivo por meio do exercício físico - tarefas envolvendo funções cognitivas como percepção, atenção, memória de trabalho, controle inibitório e outras.	Élida e Tais
11 às 12 horas 15 às 16 horas	Oficina de Percepção e Ação - Desenvolvimento de funções cognitivas através da modalidade viso-motora e figurativa, em condições onde a informação perceptiva não é clara. O objetivo é fortalecer a percepção, organização do espaço e desenvolver estratégias para processar a informação sistematicamente e responder a ela com precisão.	Maria Ramim Rizza Avancil

16 de março de 2019 Horários	Oficina	Mediadores
10 horas	Roda de Conversa: Neurociências sem Neura Discussão sobre a frase do Michelângelo: <u>“Um homem pinta com o cérebro e não com as mãos”</u>	Bruna Velasques Evelynne Coelho Isabelle Fernandes Maria Ramim
14 às 15 horas	Roda de Conversa: Meninas e Mulheres na Ciência	Fernanda C. Furtado Simone M. Evaristo
15 às 17 horas	Atividades de aprimoramento cognitivo por meio do exercício físico - tarefas envolvendo funções cognitivas como percepção, atenção, memória de trabalho, controle inibitório e outras.	Taís
16 às 17 horas	Oficina de Karatê e Neurociências	Luiz Rodolfo Ortiz