

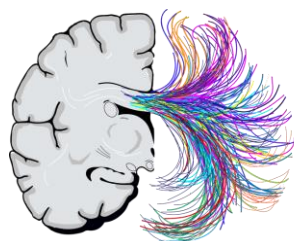
SIMPÓSIO BRASILEIRO DE NEUROCIÊNCIAS

III SIMPÓSIO BRASILEIRO DE NEUROCIÊNCIAS RELAÇÃO DE TRABALHOS ACEITOS E SOB REVISÃO

O Comitê Científico do III Simpósio Brasileiro de Neurociências tem o prazer de divulgar os trabalhos aceitos para apresentação durante o evento, entre os dias 10 e 12 de dezembro de 2020. Também foram divulgados os trabalhos pré-selecionados, condicionados a revisão do resumo. As revisões devem ser realizadas até 30/11. O Comitê também tem a alegria de parabenizar e agradecer a todos os autores que enviaram seus trabalhos. A comunidade científica se fortalece através desta união.

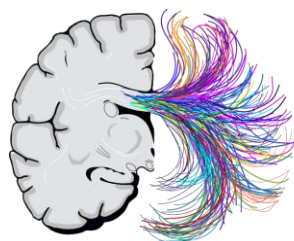
Todos os autores receberão instruções por email, pois será solicitado o envio da apresentação, no formato .pdf com antecedência, de forma a facilitar as sessões de apresentação oral.

Trabalhos aceitos para o III SBN		
ID	TÍTULO	AUTORES
92	Método psicofísico para mensuração da sensibilidade ao contraste da visão de segunda ordem e aplicação clínica	Otávio Corrêa Pinho Marcelo Fernandes da Costa
93	Produção científica sobre reserva cognitiva: uma revisão sistemática de literatura	Gislaine Carvalho da Fonseca Camila Maia de Oliveira Borges Paraná
95	Avaliação do efeito de Gamma-decanolactona após tratamento subcrônico em camundongos submetidos a modelo de crise epiléptica induzida por pentilenotetrazol	Fernanda Marcelia dos Santos Pricila Fernandes Pflüger Letícia Lazzarotto Mariana Uczay Wesley Roberto de Aguida Jayne Torres de Sousa Jaqueline Nascimento Picada Patricia Pereira
96	Papel da proteína prion celular na regulação espaço-temporal da angiogênese no sistema nervoso central	Eliel de Souza Leite Bárbara Gomes da Rosa Vivaldo Moura Neto Flavia Regina Souza Lima Catarina de Moura Elias de Freitas
98	Intervenções neuropsicomotoras em crianças com transtorno do espectro autista: jogo simbólico e aprendizagem social	Liana Pinto Tubelo Giselle Frufrek Cristiano Araújo dos Santos Tiago Aquino Costa e Silva Alípio Rodrigues Pines Jr.
102	Vias de Sinalização TGF- β 1/SMAD2 e Hippo/YAP como principais reguladores da quimioresistência do Glioblastoma recidivo	João Victor Roza Cruz Mariana Alencar Danilo Predes Luciana Romao Gustavo Dubois Vivaldo Moura Neto José Garcia Abreu Júnior Fábio de Almeida Mendes



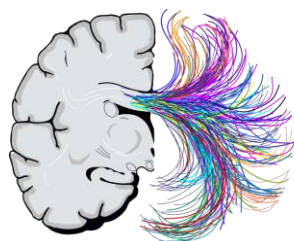
SIMPÓSIO BRASILEIRO DE NEUROCIÊNCIAS

Trabalhos aceitos para o III SBN		
ID	TÍTULO	AUTORES
103	Interação da proteína prion com peptídeo derivado de receptores de glutamato do grupo 1 (mGluR1/5): achados estruturais e funcionais preliminares.	Carlos Franciney Moreira Vasconcelos Maria Heloisa de Oliveira Freire Yulli Moraes Ferreira Passos Yraima Moura Lopes Cordeiro Pedro Geraldo Pascutti Rafael Linden
104	AÇÃO IN SILICO DO EUGENOL SOBRE A COMORBIDADE ENTRE A DOENÇA DE PARKINSON E A DEPRESSÃO	PAULO DE TARSO TELES DOURADO DE ARAGÃO NÍVEA MARIA DA CUNHA FERREIRA CARLOS FRANCINEY MOREIRA VASCONCELOS LISSIANA MAGNA VASCONCELOS AGUIAR RODRIGO MARANGUAPE SILVA DA CUNHA
105	O envolvimento dos receptores AMPA nos efeitos da estimulação elétrica por corrente contínua no córtex pré frontal e na expressão de GAP-43.	CLECIANE WALDETARIO MARTINS
106	Utilização do Neurofeedback: Uma visão da neuroterapia não invasiva como recurso terapêutico não farmacológico para fisioterapia	Thiago Azevedo Ferraz Jessika Maria de Lima da Silva
107	Estudo do papel da oxitocina sobre os efeitos do etanol em camundongos adolescentes: comportamento de consumo, atividade locomotora e ansiedade.	Giordana Gomes Silva Mariana Alonso Argôlo Andrey dos Santos Valença Anderson Ribeiro-Carvalho
108	Avaliação da eficácia da terapia imunogênica com a vacina GNE-KLH para proteção materno-fetal à exposição à cocaína em ratos	Paulo Sérgio de Almeida Augusto Raíssa Lima Gonçalves Pereira Sordaini Maria Caligorne Brian Sabato Larissa Pires do Espírito Santo Karine Dias dos Reis Maila de Castro Lourenço das Neves Frederico Duarte Garcia
109	Fase Maturacional Neural Dos Aspectos Motores Da Criança Com Síndrome De Down	Emanuele Quadros
110	A INFLUÊNCIA DA MÚSICA NO NEURODESENVOLVIMENTO INFANTIL: APONTAMENTOS NEUROPSICOLÓGICOS.	CRISTIANA CLARA DE FREITAS GOUVEIA
111	Relação entre a Neurociência e a Formação docente em Ciências: uma Revisão Sistemática de Literatura	Priscila dos Santos Caetano de Freitas Carlos Eduardo Batista de Sousa
112	Perfil audiométrico e implicações na qualidade de vida do sujeito com zumbido	Fernanda Santos Fernandes Fernanda Gomes de França
113	Produção de BDNF durante e após um episódio de Deficiência de Tiamina usando culturas organotípicas de hipocampo como modelo experimental	Mariana Jacobsen Angela Maria Ribeiro
114	NEUROEDUCAÇÃO COM FOCO EM SUSTENTABILIDADE NA PRIMEIRA INFÂNCIA	Helena Favarini Kuhn DANIELA RICHTER JOSÉLI FIORIN GOMES Andriéle Dutra Lopes



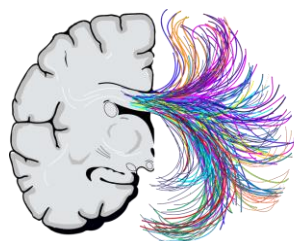
SIMPÓSIO BRASILEIRO DE NEUROCIÊNCIAS

Trabalhos aceitos para o III SBN		
ID	TÍTULO	AUTORES
115	Dermatan sulfato atenua as respostas inflamatórias microgliais induzidas por β -amiloide	Diovana Ramos Gerin Cintia Monteiro de Barros
116	Alterações emocionais e fisiológicas em idosos institucionalizados e não-institucionalizados decorrentes do treinamento de biofeedback	Perciliany Martins de Souza Miriam de Cássia Souza Luíza Araújo Diniz Gabriela Guerra Leal Souza
117	ESTADOS SEMELHANTES AO HUMOR EM PEIXES: TESTE DE VIÉS DE JULGAMENTO E DE ESCOTOTAXIA PARA MEDIR AS RESPOSTAS EMOCIONAIS A LONGO PRAZO NO PEIXE-PAULISTINHA	Jhon Buenhombre
119	Contribuições da Neurociência para o processo de ensino-aprendizagem nos anos iniciais do Ensino Fundamental: revisão da produção acadêmica brasileira de 2015 a 2019	Carlos Henrique de Souza
120	EUGENOL AGE EM BIOMARCADORES MOLECULARES DO ESTRESSE OXIDATIVO EM QUADRO DEPRESSIVO	Nívea Maria da Cunha Ferreira Paulo de Tarso Teles Dourado Aragão Francisco das Chagas de Sousa Ribeiro Francisca Jorzana da Silva Marques Feliphy Rodrigues Custódio Lissiana Magna Vasconcelos Aguiar Rodrigo Maranguape Silva da Cunha
121	ESTUDO PRÉ CLÍNICO COM FORMAS DE LAMININA POLIMERIZADA PARA AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DO TRATAMENTO DE LESÃO DE MEDULA ESPINHAL	Livia Viviani de Abreu Olavo Borges Franco Eliel de Souza Leite Renata Cristina Lopes Lichtenberger Raphael de Siqueira Santos Bárbara Gomes da Rosa Maurílio Rosa Jhonatan Ramos Felix Tatiana Lobo Coelho de Sampaio
122	DÉFICITS DE INIBIÇÃO CENTRAL EXPLICAM A PERDA DE INIBIÇÃO PRÉ-SINÁPTICA EM INDIVÍDUOS COM O CONGELAMENTO DA MARCHA DA DOENÇA DE PARKINSON	Jumes Leopoldino Oliveira Lira Carlos Ugrinowitsch Andrea Cristina de Lima-Pardini Mariana Penteado Nucci Daniel Boari Coelho, PhD Telma Cunha Egberto Reis Barbosa Luis Augusto Teixeira Edson Amaro, Jr Fay B. Horak Martina Mancini Carla Silva-Batista
123	ADAPTAÇÃO DE MAPAS MENTAIS: UM RECURSO DIDÁTICO PARA ALUNOS COM DEFICIÊNCIA VISUAL	Luciana Gavina Cruz Barreto Adriana da Cunha Faria Melibeu Simone José Maciel da Rocha
124	Titulo: PROBLEMAS DE ATENÇÃO E TEMPO DE USO DE DIFERENTES MÍDIAS ELETRÔNICAS EM ESCOLARES: ASSOCIAÇÕES DURANTE A PANDEMIA DE COVID-19	THAIS SOARES MOREIRA Marina Monzani da Rocha
125	Conformidade de Memória: A Influência de Respostas Externas no Reconhecimento de Faces Humanas	Wesley Santos Sousa Antônio Jaeger



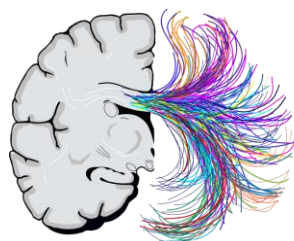
SIMPÓSIO BRASILEIRO DE NEUROCIÊNCIAS

Trabalhos aceitos para o III SBN		
ID	TÍTULO	AUTORES
126	EXERCÍCIOS COM E SEM COMPELXIDADE MOTORA PODEM RESTAURAR AS FUNÇÕES EXECUTIVAS E OS AUTOMATISMOS MOTORES EM INDIVÍDUOS COM DEPRESSÃO MAIOR?	Raquel Marquesini Lucas Melo Neves Carla Silva Batista Valéria Juday Luciana Nascimento Carlos Ugrinowitsch
127	A ANSIEDADE COMO FATOR PREDITOR DE VITÓRIAS EM LUTAS DA MODALIDADE K1	Erinete da Silva Leite Luiz Fabrizio Stoppiglia
129	ENVOLVIMENTO DA PKC NA MODULAÇÃO DOS NÍVEIS DE IL-6 PELO TRATAMENTO COM OUABAINA EM CULTURA DE CÉLULAS DA RETINA.	Mota, R. G. R.; Azevedo, M.A Araujo, E.G.
130	Realidade Virtual: gameterapia como recurso terapêutico e os benefícios na reabilitação de pacientes idosos e envelhecetes com diagnostico de acidente vascular encefálico, município de Santo André - SP	Fernanda Belle Karina Médici Machado Francis Gonçalves Botareli
131	EFEITO DO EXERCÍCIO FÍSICO COM E SEM COMPLEXIDADE MOTORA NA FUNÇÃO COGNITIVA NO CONGELAMENTO DA MARCHA EM PACIENTES COM PARKINSON	Mário Vergari Filho Mariana Penteado Nucci da Silva Carlos Ugrinowitsch Carla Silva-Batista
132	MANIA DE INÍCIO TARDIO - UM DIAGNÓSTICO PURAMENTE PSIQUIÁTRICO?	Margarida De Barros Joana Vitória-Silva Fátima Ferreira
133	Influência da retirada da nicotina no modelo de esquizofrenia pelo antagonismo do receptor NMDA	Semeão, K.A Maia, J.G Couto, L.A Dutra-Tavares, A.C Abreu-Villaça
135	Associações entre o JetLag Social, Humor, Funções Cognitivas e Qualidade de Vida	Stephanie Witzel Esteves Alves Hanna Karen Moreira Antunes
136	BDNF na formação hipocampal medeia de maneira região dependente o comportamento do tipo ansioso geral e social induzido pela retirada de uma dieta com alto teor de açúcar e gordura (HSHF)	Breno Picin Casagrande José Ivo Araújo Beserra Filho Carla Máximo Prado Alessandra Mussi Ribeiro Luciana Pellegrini Pisani Debora Estadella
137	A relação entre as estratégias de ensino e a liberação de neuromoduladores	Lília do Espírito Santo Azevedo Carlos Eduardo Batista de Sousa
138	IMPACTO DA COORDENAÇÃO MOTORA NAS FUNÇÕES EXECUTIVAS UMA PESPECTIVA DO DESENVOLVIMENTO INFANTIL: ESTUDO LONGITUDIONAL	Bruna Lethicia Jubé Moraes Raffaello Pinheiro Mazzocante
139	Avaliação da orientação espacial em idosos com e sem comprometimento cognitivo leve através de um sistema de realidade virtual imersivo	Michelle Didone dos Santos Juliana Magalhães da Silva Raquel Quimas Molina da Costa Emerson Galves Moretto Sonia Maria Dozzi Brucki José Eduardo Pompeu



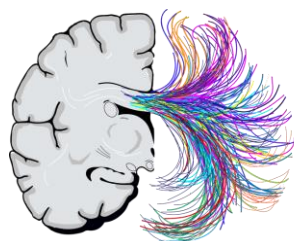
SIMPÓSIO BRASILEIRO DE NEUROCIÊNCIAS

Trabalhos aceitos para o III SBN		
ID	TÍTULO	AUTORES
140	EFEITO DE ADVERTÊNCIAS TEXTUAIS NA REATIVIDADE CEREBRAL A IMAGENS DE ALIMENTOS ULTRAPROCESSADOS	Thayane Ferreira da Costa Fernandes Naiane Beatriz Ferreira Carolina Godoy Vasudev Kurup Isabel de Paula Antunes David Filipe Braga dos Santos Isabela Villarinho de Paula Lobo
141	ASSOCIAÇÃO ENTRE EXPOSIÇÃO A AGROTÓXICOS E A OCORRÊNCIA DE SINTOMAS DEPRESSIVOS E ALTERAÇÕES COGNITIVAS EM UMA POPULAÇÃO RURAL	Nícolas Ueves Lima Almeida Pedro Henrique Gomes Castro Ricardo Ruan Rocha Santana Livia Cristina Rodrigues Ferreira Lins
142	Sintomas Psicóticos na Esclerose Múltipla - Relato de caso	Ana Lúcia Rodrigues da Costa Sabrina de Jesus João Alcaface
143	Linguagem na esquizofrenia e suas relações neurofuncionais: uma revisão narrativa	João Pedro de Souza Gati
144	As alterações do sono em tempos de COVID-19 em adultos	Isabela Brasil Correia Pricilla Helena Sacavem
145	O uso de alucinógenos para a redução dos sintomas de estresse pós traumático	Daniel Augusto Sales Isabela Brasil Correia Pricilla Helena Sacavem
146	O papel da música na cognição diante das demências	Pricilla Helena Sacavem Isabela Brasil Correia
147	EFEITO DO EXERCÍCIO COM E SEM COMPLEXIDADE MOTORA NA DESESPERANÇA, PERCEPÇÃO AFETIVA E NO VOLUME DE REGIÕES SUBCORTICAIS EM INDIVÍDUOS COM DEPRESSÃO MAIOR	Acácio Moreira Neto Mariana Penteado Nucci Lucas Neves Angelo Miliatt Valéria Juday Elisson Fernando Cardoso Carlos Ugrinowitsch Carla Silva-Batista
148	Curso Preparatório para a ONRJ online: o ensino das neurociências em contexto de pandemia	Rodrigo Colaço das Neves Juliana Martins de Souza de Jesus Vicente Luciana Gavina Cruz Barreto Maria Carolina Peixoto Rodrigues Adrienne Dias Campos Viviane Veloso Cardoso Thomas Borges da Silva Thayane Martins Silva Adriana da Cunha Faria Melibeu
149	O córtex orbitofrontal é necessário para aprender a ignorar estímulos irrelevantes	Kauê Machado Costa Geoffrey Schoenbaum
150	Psilobina: Uma Esperança no Tratamento da Depressão	Ana Margarida Fraga Daniel Esteve João Facucho Margarida Albuquerque Miguel Costa Pedro Espada Santos Adriana Moutinho
151	A Popularização das Neurociências Através da Extensão Universitária em Tempos Pandêmicos.	Manuella dos Reis Ferreira Lara Fernandes Silva Cecília Santos de Brito Gabriel Lessa Anthero Henrique Rocha Mendonça Isabela Villarinho de Paula Lobo
152	Análise de expressão gênica de células-tronco mesenquimais de diferentes origens embrionárias induzidas a diferenciação neuronal	Leticia Fracaro Alexandra Cristina Senegaglia Alejandro Correa Dominguez Roberto Hiroshi



SIMPÓSIO BRASILEIRO DE NEUROCIÊNCIAS

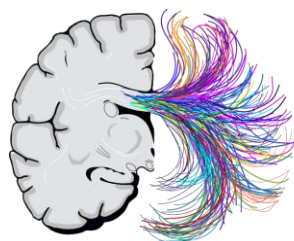
Trabalhos aceitos para o III SBN		
ID	TÍTULO	AUTORES
		Herai Amanda Leitolis Paul Joseph Travers Paulo Roberto Slub Brofman
153	Das formas da arte às formas do rosto: o papel da simetria e expertise artística na preferência humana por faces	Luis Carlos Pereira Monteiro Victória Elmira Ferreira do Nascimento Amanda Carvalho da Silva Ana Catarina Miranda Givago da Silva Souza Rachel Coelho Ripardo
154	ESTUDO DA NEUROINFLAMAÇÃO NA PREDISPOSIÇÃO A CONVULSÕES FEBRIS NA INFÂNCIA DE ROEDORES COM MICROGIRIA E ESQUIZENCEFALIA	Laura Maria Borges Savoldi Ana Maria Blanco Martinez Henrique Rocha Mendonça
155	Estímulos de interação social modificam a sociabilidade e a resposta dos músculos faciais	Kíssyla Christine Duarte Lacerda Fabiana Cristina de Oliveira Souza Cássia Regina Vieira de Araújo Esther Vitória Guimarães Silva Gabriela Guerra Leal de Souza
156	MUSEU ITINERANTE DE NEUROCIÊNCIAS: DA UNIVERSIDADE ATÉ A ESCOLA, UMA TRANSMISSÃO DE CONHECIMENTO CIENTIFICO POR MEIO DA ITINERÂNCIA NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Alan Cardoso Marcelle Santos de Araujo Vínicius de Castro e Silva Alfred Sholl Franco
157	ALTERAÇÕES NA MIELINIZAÇÃO E NA QUANTIDADE DE GLICOSAMINOGLICANOS EM CAMUNDONGOS COM MALFORMAÇÃO CORTICAL	DÉBORA MAGALHÃES PORTELA GRAZIELE FONSECA DE SOUZA LUIZA DOS SANTOS HERINGER GREICE NASCIMENTO PIRES CINTIA MONTEIRO DE BARROS HENRIQUE ROCHA MENDONÇA
158	AVALIAÇÃO MOTORA E DE MOVIMENTOS EM CRIANÇAS AUTISTAS	LOUISE BOGEA RIBEIRO MANOEL DA SILVA FILHO
159	Fadiga central e periférica no exercício físico	Paulo Nunes Costa Filho Andrea Jansen Maria Eduarda Garrido Viana Alexandre Palma
161	Efeitos de um programa de mindfulness sobre os níveis de ansiedade de professores que lecionam na Educação Básica	Felipe Cerqueira Castro de Souza Juliana Carvalho tavares Flávia Lage Pessoa da Costa
162	Estudo neuropsicológico do funcionamento executivo de escolares com baixo desempenho acadêmico	Isabelle Cristine da Silva Cristina Maria Duarte Wigg Ana Clara Sousa Sorrilha de Carvalho Diana Aguilar do Nascimento Isabella Maria Felix de Almeida Coutinho Larissa Bezerra Lopes
163	Moralidade e prospecção de comportamento in sílico	César Daniel Alves Caldeira



SIMPÓSIO BRASILEIRO DE NEUROCIÊNCIAS

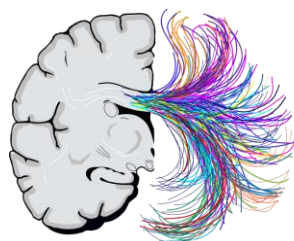
Trabalhos aceitos para o III SBN

ID	TÍTULO	AUTORES
164	Análise preliminar da performance proprioceptiva em praticantes de Brazilian Jiu Jitsu durante uma tarefa de reprodução de posição articular	Izabella de Souza Sales
165	A lurasidona como monoterapia na depressão bipolar: revisão de 10 anos de utilização	Margarida Albuquerque Margarida Fraga Daniel Esteves-Sousa Pedro Cintra
166	METÁSTASE CEREBRAL A PARTIR DE TUMOR PRIMÁRIO DE GLÂNDULA PARÓTIDA: UM RELATO DE CASO	Júlia Rodrigues Costa Klaide Lopes de Sena Frederico Temponi Lima Lucídio Duarte de Souza Filho
167	RISCO DE QUEDAS EM IDOSOS SAUDÁVEIS E COM DOENÇA DE PARKINSON: REPERCUSSÃO DAS ALTERAÇÕES DA ESTABILIDADE ANTEROPOSTERIOR E MÉDIO-LATERAL NA ESTABILIDADE POSTURAL TOTAL	Guilherme Silva Ramos Carla Silva-Batista Jumes Leopoldino de Oliveira Lira Bartira Pereira Palma Carlos Ugrinowitsch Telma Fatima da Cunha Moraes
168	Interleucina-4 protege as células fotorreceptoras da retina de rato no modelo de neurodegeneração induzida por cloreto de cobalto	Dio Pablo Alexandrino de Mattos Camila Marra de Almeida Alfred Sholl Franco
170	A atividade da fosfodiesterase 4 está envolvida com a persistência da memória de medo reconsolidada e de extinção.	Jeferson Machado Batista Sohn Ana Maria Raymundi Jessica Bonato Rúbia Maria Weffort de Oliveira Jos Prickaerts Cristina Aparecida Jark Stern
171	Caracterização e expressão de marcadores neuronais em células-tronco mesenquimais derivadas de polpa de dente decíduo	Ana Helena Selenko Agner Henrique Dorigo Hochuli Alexandra Cristina Senegaglia Luiz Guilherme Achcar Capriglione Paulo Roberto Slud Brofman Letícia Fracaro
172	Efeito protetor e deletério do delta-9 tetrahydrocannabinol na labilização da memória de medo: o envolvimento da subunidade GluN2A hipocampal	Ana Maria Raymundi Jeferson M. B. Sohn Bruna W. Saleme Cristina A. J. Stern
174	AValiação DA ORIENTAÇÃO ESPACIAL EGOCÊNTRICA ATRAVÉS DE UM NOVO SISTEMA DE REALIDADE VIRTUAL IMERSIVA EM IDOSOS COM E SEM COMPROMETIMENTO COGNITIVO LEVE	Juliana Magalhães da Silva Michelle Didone dos Santos Raquel Quimas Molina da Costa Emerson Galves Moretto Sonia Maria Dozzi Brucki José Eduardo Pompeu
176	OS EFEITOS DE UM PROGRAMA NEUROPSICOPEDAGÓGICO MOTOR NO DESENVOLVIMENTO COGNITIVO DE CRIANÇAS	Fabício Bruno Cardoso Alisson Padilha de Lima Washington Adolfo Batista Deizeane da Caosta Abreu
177	Validação do MindWave como ferramenta para medição do nível de atenção e estresse em universitários	Hugo Roque da Silva Rúbia Mara Esquarante Barbosa Marco Antônio Silva Alvarenga Vinicius Rosa Cota



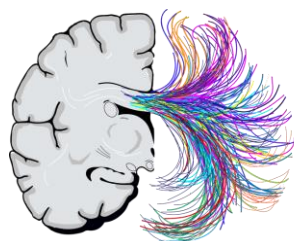
SIMPÓSIO BRASILEIRO DE NEUROCIÊNCIAS

Trabalhos aceitos para o III SBN		
ID	TÍTULO	AUTORES
178	O PAPEL DESEMPENHADO PELA REPRESENTATIVIDADE FEMININA EM CAMPANHAS DE MARCAS E NA DECISÃO DE COMPRA DE SEUS PRODUTOS	Alana Rodrigues Baraldi Larissa Madureira Souza Luísa Vieira Silveira
179	O desenvolvimento infantil da atenção seletiva e flexibilidade cognitiva apresentam o mesmo comportamento entre meninos e meninas?	Gabriella Cristina Da Silva Dutra Raffaello Pinheiro Mazzoccante
180	Idade como preditora para produção de disfluências durante a adolescência?	Breno Pedroni
181	Atendimento pedagógico de um estudante com Síndrome de Prader-Willi: A relevância das Tecnologias Assistivas na perspectiva do Desenho Universal para Aprendizagem	Marisa Mendes Machado de Souza Suzete Araujo Oliveira Gomes
182	O papel das Habilidades Emocionais na Saúde Docente	Pammela Lobo Soriano Lopes de Oliveira Flávia dos Santos Cota Sônia Cristina do Amaral Pereira
183	Prevenção de perda da memória e de redução da expressão da Quinureninase pela suplementação com ácido fólico e vitamina B12 em um modelo animal da doença de Parkinson.	Gabriela Canalli Kretzschmar Adriano D.S. Targa Sheila Coelho Soares-Lima Priscila Ianzen dos Santos Lais Soares Rodrigues Daniel Araújo Macedo Luis Felipe Ribeiro Pinto Marcelo M. S. Lima Angelica Beate Winter Boldt
184	ESTUDO NEUROPSICOLÓGICO DE PACIENTES COM DOENÇA DE PARKINSON ATENDIDOS NO AMBULATÓRIO DE NEUROPSICOLOGIA DO INDC/UFRJ	Cristina Maria Duarte Wigg Diana Aguilar do Nascimento Luisa Martins Loureiro Fernandez Mariana Viviani da Silva
185	EVIDÊNCIAS FARMACOLÓGICAS DE UMA INTERAÇÃO ENTRE VIAS OPIOIDES E GABAÉRGICAS RECÍPROCAS ENTRE O COLÍCULO INFERIOR E A SUBSTÂNCIA CINZENTA PERIAQUEDUTAL DORSAL: PAPEL DO RECEPTOR OPIOIDE DO TIPO k NA MODULAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE DEFESA.	Yara Bezerra de Paiva Norberto Cysne Coimbra
186	Como as variações na prática influenciam na transferência bilateral de uma habilidade motora.	Enzo Gomes Azevedo
187	Estudo do dimorfismo sexual na atividade neuroproterora do Resveratrol no modelo de demência vascular por hipoperfusão encefálica crônica em ratos Wistar	Tatiana Coser Normann Debora Piassarollo dos Santos Ana Paula Martini Janine Beatriz Anastacio Carlos Alexandre Netto Fernanda Cechetti
188	O bloqueio da enzima FAAH induz neuroproteção na retina de um modelo murino de retinose pigmentar	Camila Feitosa Magalhães Lucianne Frangel Madeira



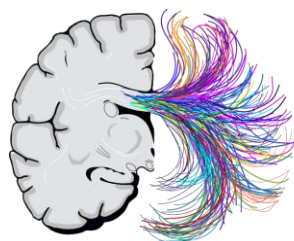
SIMPÓSIO BRASILEIRO DE NEUROCIÊNCIAS

Trabalhos aceitos para o III SBN		
ID	TÍTULO	AUTORES
189	A CAPACIDADE CARDIORRESPIRATÓRIA E DAS FUNÇÕES EXECUTIVAS DEMONSTRAM O MESMO COMPORTAMENTO ENTRE MENINOS E MEMNINAS?	Vinícius da Silva Pita Wesley Salviano de Souza Jefferson da Silva Nascimento Ioranny Raquel Castro de Sousa Raffaello Pinheiro Mazzoccante
190	Alimentando-se de cores: Como percebemos os alimentos	Vinicius de Castro e Silva Alfred Sholl Franco João Vitor Gallo Esteves
191	UM ESTUDO CONTROLADO E RANDOMIZADO SOBRE OS EFEITOS DO EXERCÍCIO AERÓBIO COM E SEM COMPLEXIDADE MOTORA NA QUALIDADE DO SONO DE INDIVÍDUOS COM DEPRESSÃO MAIOR NO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE	Angelo Corrêa de Lima Miliatto Carlos Ugrinowitsch Lucas Melo Neves Valéria Juday Acácio Moreira-Neto Leandro Campos de Brito Carla da Silva Batista
192	FUNÇÕES EXECUTIVAS E COORDENAÇÃO MOTORA SÃO DIFERENTES NA FASE INFANTIL ENTRE MENINOS E MENINAS?	Wesley Salviano de Souza Vinícius da Silva Pita Jefferson da Silva do Nascimento Ioranny Raquel Castro de Sousa Raffaello Pinheiro Mazzoccante
193	ADRENOLEUCODISTROFIA NO CONTEXTO DO ATENDIMENTO PEDAGÓGICO DOMICILIAR: DIÁLOGO NECESSÁRIO ENTRE EDUCAÇÃO E SAÚDE	Silvano Pereira Novaes Silvano
194	MÚSICA E NEUROCIÊNCIA: UM DUETO IMPRESCINDÍVEL À EDUCAÇÃO	VERONICA OLIVEIRA DE ARAUJO DA CRUZ
195	Aumento da expressão do transgene em células ganglionares da retina de rato usando mini-promotores humanos compatíveis com rAAV	Mariana Santana Dias Thaís Gonçalo Taliane Vasconcelos Gabriel Nascimento dos Santos Rafael Linden Hilda Petrs Silva
196	PERSPECTIVAS E DEMANDAS PARA A CONSTRUÇÃO DE UMA ESCOLA INCLUSIVA: O TEA E O EDUCADOR -RELAÇÕES E INTERCONEXÕES	Sonia Cristina do Amaral Pereira Flávia dos Santos Cota Pâmmela Lôbo Soriano Lopes de Oliveira
197	Análise da participação dos receptores canabinoides na degeneração dos fotoreceptores em modelo murino de retinose pigmentar	Adrielle Christina Silva de Paiva Camila Feitosa Magalhães Lucianne Fragel Madeira
198	POSSÍVEIS ALTERAÇÕES NO FUNCIONAMENTO EXECUTIVO E NA COMPETÊNCIA MOTORA DE IDOSOS ACOMETIDOS PELO COVID-19	FABRICIO BRUNO CARDOSO DEIZEANE DA COSTA ABREU Alinne Barbosa Aliny Carvalho João Vitor Gallo Esteves Alfred Sholl Franco Ariane Brito Diniz Santos Maria Teresa Cattuzzo Washington Adolfo Batista
199	Estudo piloto e aplicabilidade de jogos construídos para estimulação cognitiva de crianças com queixas de aprendizagem	Clarice Oliveira Campos Rúbia Mara Esquarante Barbosa Ana Letícia Senobio dos Santos Matheus Silva Prenassi Diego Roberto Colombo Dias Mônia Aparecida da Silva



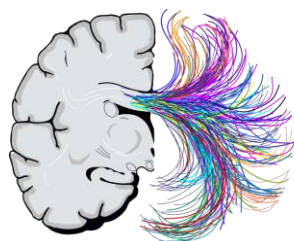
SIMPÓSIO BRASILEIRO DE NEUROCIÊNCIAS

Trabalhos aceitos para o III SBN		
ID	TÍTULO	AUTORES
200	Avaliação do estresse oxidativo no hipocampo e núcleo estriado de ratas Wistar na periostropausa submetidos a diferentes métodos de treinamento físico.	Rafael Augusto dos Santos Silva Angela Cristina de Nicola Ana Carolina Polanowski Rossato Gabriela Alice Fiáis Antônio Hernandez Chaves Neto Rita Cássia Menegati Dornelles
201	ASSOCIAÇÃO ENTRE DESMIELINIZAÇÃO NEOCORTICAL E EXCITABILIDADE EM UM MODELO ANIMAL DE ESCLEROSE MÚLTIPLA	Greice Nascimento Pires Renata Pereira Laurindo Débora Magalhães Portela Ana Maria Blanco Martinez Sheila Espírito Santo Araújo Suelen Adriani Marques Milena Batista Carneiro Henrique Rocha Mendonça
202	OS BENEFÍCIOS DA INCLUSÃO DO SABER NEUROCIENTÍFICO NA EDUCAÇÃO	Laíza Pinheiro Chagas Carla Maurise Zambarda Moraes Maria Anedes Cadaval Soares Deise Barbosa Zambeli
203	Ansiedade na Pós-menopausa: Perfil Clínico e Social	Amanda Oliveira de Carvalho Cristina Maria Duarte Wigg
204	MUDANÇAS DOS SINTOMAS DE DEPRESSÃO, ANSIEDADE E DOS NÍVEIS DE ATIVIDADE FÍSICA E SUAS ASSOCIAÇÕES DURANTE O DISTANCIAMENTO SOCIAL DA PANDEMIA DO COVID-19	Henrique da Costa Rangel Acácio Moreira Neto Angelo Miliatto Bruce Martins Mariana Penteadu Nucci Carla Silva-Batista
205	NEUROCIÊNCIAS E COGNIÇÃO: PADRÃO DE PRODUÇÃO DISCURSIVA EM DOENÇA DE ALZHEIMER	ANA CLEIDE VIEIRA GOMES GUIMBAL DE AQUINO
207	ANÁLISE DO FUNCIONAMENTO EXECUTIVO E DA COMPETÊNCIA MOTORA DE ESCOLARES COM PESO ADEQUADO, SOBREPESO E OBESIDADE	LUIZ ROBERTO DA SILVA WILLEMEN FABRICIO BRUNO CARDOSO Deizeane da Costa Abreu Washington Adolfo Batista
208	INVESTIGAÇÃO DA ATIVIDADE NEURITOGÊNICA DE DIFERENTES ISOFORMAS DE LAMININA	Cintia França de Santana Jhonatan Ramos Felix Tatiana Sampaio
209	Adaptações neurais e biomecânicas em posturas unipodais associadas à prática da Yoga	Dafnes Pires Pinto Pedro Sarmet Moreira Luciano Luporini Menegaldo
210	Estudo da ação da Angiotensina 1-7 na epilepsia: foco na neuromodulação do metabolismo de glutamato em astrócitos.	Jéssica Rodrigues Pedro Marília Gabriella Alves Goulart Pereira
211	ASPECTOS PATOLÓGICOS DA DOENÇA DE HUNTINGTON	Aline Batista
213	Projeções pré-límbicas e infralímbicas no Callithrix Jacchus; um estudo anterógrado	Jorge Alexander Ríos-Flórez Ruthnaldo R. M. de Lima. Paulo Leonardo A. G. Morais. Expedito S. do Nascimento Jr.
214	OS EFEITOS DE UM PROGRAMA PARENTAL NEUROPSICOPEDAGÓGICO NOS SINAIS/SINTOMAS	Luciana de Oliveira Matos Claudia Inês P. de Oliveira Abreu Fabrício Bruno Cardoso



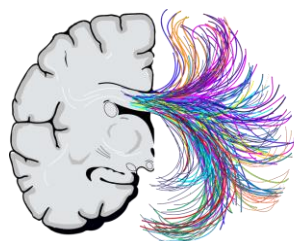
SIMPÓSIO BRASILEIRO DE NEUROCIÊNCIAS

Trabalhos aceitos para o III SBN		
ID	TÍTULO	AUTORES
	DE CRIANÇAS COM TRANSTORNO DE DÉFICIT DE ATENÇÃO E HIPERATIVIDADE	
215	ASSOCIAÇÃO ENTRE CRONOTIPO E UMA TAREFA DE CONTROLE MANUAL	Barbara de Paula Ferreira Nathálya Gardênia de Holanda Marinho Nogueira
216	Associação do polimorfismo Val158Met da catecol-O-metiltransferase e estruturas de prática mais e menos repetitivas	Nathálya Gardênia de Holanda Marinho Nogueira Bárbara de Paula Ferreira
217	Síndrome de Guillain-Barré como uma possível complicação da infecção por COVID-19: uma revisão da literatura	Isabella Carla Barbosa Lima Angelo Álvaro Antunes Álvares da Nóbrega Ana Alice São Pedro Galiciolli Dantas Erika Gonçalves Telles Jennifer Tuane Felipe de Góis João Ricardo Caldas Pinheiro Pessoa Maria Keyllane Vasconcelos de Miranda Thania Gonzalez Rossi
218	A NATUREZA DA MENTE EM DEBATE NA FILOSOFIA DA NEUROCIÊNCIA	Gabriel Moreira Francisco
219	Metástases durais intracranianas: Série de casos e revisão da literatura	Gabriela Ferreira Kalkmann Carlos Umberto Pereira
220	Capacitação para o uso do método científico como ferramenta de apoio ao ensino criativo e inovador	Letícia Maria de Lima Silva Larissa Eletherio Miranda Vera Lucia Cavalcante da Fonseca de Oliveira João Vítor Galo Esteves Alfred Sholl Franco Débora Henrique da Silva Anjos
221	Modelagem molecular de inibidores de butirilcolinesterase como potenciais fármacos contra a Doença de Alzheimer	Bárbara Bedôr Novo Joelma Freire de Mesquita Camilo Henrique da Silva Lima Magaly Girão Albuquerque
222	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UM PROGRAMA DE ESTIMULAÇÃO DE HABILIDADES VISOMOTORAS: ARTICULANDO ARTES E NEUROCIÊNCIAS	Breno Ferreira Rocha Brígida Bastos Magalhães Gama Fabrício Bruno Cardoso Aliny dos Santos Carvalho Maria da Graça Muniz Lima João Vítor Gallo Esteves Alfred Sholl Franco
223	SIMON CÉREBRO: JOGO DIDÁTICO PARA ALCANÇAR JOVENS MENTES	Vinicius da Cunha Moura Alfred Sholl-Franco Breno Ferreira Rocha João Vítor Gallo Esteves
224	SINAPTRIS: UMA MECÂNICA CLÁSSICA DE JOGO APRESENTANDO AS CÉLULAS DO CÓRTEX CEREBRAL	Breno Ferreira Rocha Vinícius Ferreira Lima de Menezes João Vítor Gallo Esteves Alfred Sholl Franco
225	Potencial genotóxico do fluoreto em linhagens de células humanas derivadas do sistema nervoso central.	Sávio Lima Bastos Iago Cesar Da Costa Nogueira Bruna Puty Silva Gomes Edivaldo Herculano Correa de Oliveira
226	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DA GALANTAMINA EM MODELO ANIMAL DA DOENÇA DE PARKINSON INDUZIDO POR ROTENONA	Ana Caroline de Souza Diniz Vitória Arias Zendim Profa. Dra. Maria Aparecida Barbato Frazão Vital



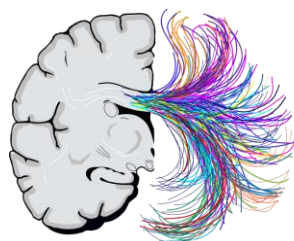
SIMPÓSIO BRASILEIRO DE NEUROCIÊNCIAS

Trabalhos aceitos para o III SBN		
ID	TÍTULO	AUTORES
227	Oficinas de aprendizagem para surdos e ouvintes: difusão científica e projetos inovadores para o ensino de inglês.	Nayla Schenka Ribeiro Alfred Sholl Franco
228	Escetamina: uma nova abordagem terapêutica para Depressão Resistente ao Tratamento	João Facucho Daniel Esteves-Sousa Margarida Fraga Pedro Espada-Santos Margarida Albuquerque Nuno Moura Bruno Prates Rui Neves
229	CONHECIMENTO DA EQUIPA ACERCA DA INTERVENÇÃO DO TERAPEUTA DA FALA/FONOAUDIÓLOGO NA DISFAGIA	Andreia Vicente Cabrito Inês Tello Rodrigues
230	Produção de material paradidático em Conteúdos relacionados ao Sistema Nervoso para Professores da Educação Básica.	Marcelle Santos de Araujo Alfred Sholl Franco
231	Expressão Dos Transportadores Glutamatérgicos Em Cultura de Células Gliais obtidas do Tecido Coclear	Luana Carvalho Martins Karen Renata Oliveira Matos Herculano Mateus dos Santos Silva Hione Tavares dos Santos Anderson Manoel Herculano Oliveira da Silva Luana Ketlen Reis Leão Suellen Alessandra Soares de Moraes Evander de Jesus Oliveira Batista Adelaide da Conceição Fonseca Passos
232	Glutathione modula o transporte de adenosina em cultura de glia cortical	Mateus dos Santos Silva Luana Carvalho Martins Suellen Alessandra Soares de Moraes Luana Ketlen Reis Leão Evander de Jesus Oliveira Batista Adelaide da Conceição Fonseca Passos Karen Renata Herculano Matos Oliveira Anderson Manoel Herculano
233	O desafio de realizar a VIII Olimpíada Brasileira de Neurociências remotamente	Anna Luíza de Lucena Lemos, Lorryne Isidoro, Aliny dos Santos Carvalho, João Vítor Galo Esteves e Alfred Sholl-Franco
234	A prática esportiva e seus efeitos na coordenação motora e funções executivas de crianças	Whander D Lucca Christy da Costa Fagundes Lucas Evangelista Campos Wesley Salviano de Souza Gabriella Cristina da Silva Dutra Raffaello Pinheiro Mazzoccante
235	A capacidade da aptidão cardiorrespiratória e atenção em crianças praticantes e não praticantes de esportes.	Pedro da Silva Lima Bruna Lethicia Jubé Moraes Wesley Salviano de Souza Lucas Evangelista Campos do Nascimento Raffaello Pinheiro Mazzoccante
236	Histórico da olimpíada brasileira de neurociências - de 2013 a 2020	Dennis Kirii Nyaga Anna Luíza de Lucena Lemos Lorryne Isidoro Gonçalves Aliny Dos Santos Carvalho João Vitor Galo Esteves Alfred Sholl Franco



SIMPÓSIO BRASILEIRO DE NEUROCIÊNCIAS

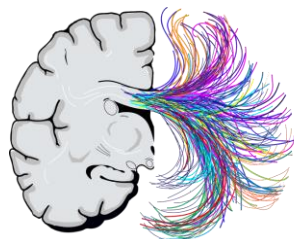
Trabalhos aceitos para o III SBN		
ID	TÍTULO	AUTORES
237	DROGAS PSICADÉLICAS – DA NEUROBIOLOGIA AO (POTENCIAL) EFEITO TERAPÊUTICO	Daniel Esteves-Sousa João Facucho-Oliveira Nuno Moura Margarida Albuquerque Ana Margarida Fraga Pedro Espada-Santos Miguel Costa Luís Mendonça Pedro Cintra
239	Vanishing Bile Duct Syndrome induzido por haloperidol	Nuno Moura Daniel Esteves-Sousa João Facucho-Oliveira
240	Capacitação e Produção Audiovisual em Neurociências: O Caso da Série Descomplicando as Neurociências	Hugo Rodrigues Marins Glaucio Aranha Barros Alfred Sholl Franco João Vitor Galo Esteves
241	Sintomas extrapiramidais persistentes durante um mês após a primeira injeção de palmitato de paliperidona: um caso clínico	Nuno Moura Daniel Esteves-Sousa João Facucho-Oliveira
242	Autoconceito e ação: a motivação matemática como um desafio para estudantes e educadores.	Katia Machinez da Cunha
243	HARPA LASER AUXILIANDO NA DISCRIMINAÇÃO AUDITIVA	Jeane de Fatima Moreira Branco
244	ACESSO À EDUCAÇÃO E LAZER: POSSÍVEIS IMPACTOS FRENTE O ENVELHECIMENTO POPULACIONAL BRASILEIRO	Aline de Barros Ramos Fernandes Karoline Carvalho de Souza Vitor Costa de Souza
245	Transtornos Alimentares: A questão da Ortorexia na sociedade contemporânea.	Aline de Barros Ramos Fernandes Karoline Carvalho de Souza Athilla Henrique Carvalho de Sousa



SIMPÓSIO BRASILEIRO DE NEUROCIÊNCIAS

Os trabalhos abaixo foram pré-aceitos pelo Comitê Científico, sendo necessária a realização de alguns ajustes até o dia 30/11. As correções necessárias podem incluir reformulações no texto, solicitação de dados adicionais, complementação de informações autorais, entre outras. Todas as informações estão disponíveis na plataforma de submissão, cujo acesso é feito através do site www.simposioneuro.com.br.

Trabalhos pré-aceitos para o III SBN, condicionados à revisão		
ID	TÍTULO	AUTORES
94	ALTERAÇÕES ELETROFISIOLÓGICAS CORTICAIS AUDITIVAS INDUZIDAS PELO ANESTÉSICO DISSOCIATIVO CETAMINA E PELA NOVIDADE CONTEXTUAL	Roberta Monteiro Incrocci
97	A MENTE NARCÍSICA: Transtorno de Personalidade em Discussão	ANTONIO CARLOS ROCHA BOTELHO
99	Neuroeducação: um estudo sobre o desenvolvimento do conhecimento neurocientífico e sua divulgação entre professores de ciências	Júlia Pessanha Barros Carlos Eduardo Batista de Sousa
100	NEUROPSICOPEDAGOGIA CLÍNICA: ESTUDO DE CASO DE PACIENTE COM SÍNDROME 47, XYY (SÍNDROME DE JACOBSEN)	IZABEL TRAVASSOS GRISOSTOMO MOREIRA
101	Geração de células ganglionares induzidas pela superexpressão de Klf4 e Brn3b em progenitores retinianos tardios	Viviane Valença Mariana Souza da Silveira Rodrigo Alves Portela Martins
118	Neurociências cognitivas comportamentais: procedimentos alternativos para a identificação de heurísticas e vieses na tomada de decisão	Elaine Ribeiro Sigette
128	A Avaliação Neuropsicológica de Funções Executivas e os Quadros de Esquizofrenia: Uma Revisão Sistemática	Rafael Morelli Calixto Sophia Ribeiro Dabbah Alessandra Gotuzo Seabra
134	A presença de déficits cognitivos globais é acompanhada de maior pressão arterial, elevação de parâmetros antropométricos e redução da capacidade funcional de idosos fisicamente ativos: um estudo transversal	João Gabriel da Silveira Rodrigues Samantha Lemos Leão Thais Frois de Souza Patrícia Ferreira Gomes Danusa Dias Soares
160	COMPARAÇÃO DO POTENCIAL DE DIFERENCIAÇÃO NEURONAL DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS DERIVADAS DE POLPA DE DENTE DECÍDUO E PERMANENTE	Agner Henrique Dorigo Hochuli Ana Helena Selenko Alexandra Cristina Senegaglia Paulo Roberto Slud Brofman Letícia Fracaro
169	Como o futuro da neuroengenharia impactará a sociedade	Thailys Campos Magalhães Thalysson Campos Magalhães Tertuliano Ferreira Moreno

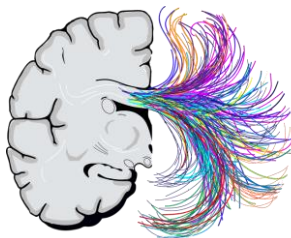


SIMPÓSIO BRASILEIRO DE NEUROCIÊNCIAS

Trabalhos pré-aceitos para o III SBN, condicionados à revisão

ID	TÍTULO	AUTORES
173	Efeitos do ácido docosahexaenóico na redução de sequelas em casos de hidrocefalia congênita	Gabriel Barbosa Gomes Jorge Bugary Teles Júnior
175	Treinar para lembrar: a influência do exercício físico na memória, uma revisão bibliográfica	Natália Louzada Silva Julianne Ribeiro Braga Gabrielle Ribeiro Braga Laila Rosa Rodrigues de Sousa Ferraz
206	A Utilização da Terapia Animal Assistida em pôneis como ferramenta de melhora da qualidade de vida em crianças com paralisia cerebral	Ana Stela Fonseca
212	COMO DESENVOLVER AS FUNÇÕES EXECUTIVAS EM ADOLESCENTES VISANDO A UMA MELHORIA NO PROCESSO DE APRENDIZAGEM	Renata Medeiros de Lima
238	Cérebro e Matemática: o que diz a neurociência?	Natália Peixoto

Rio de Janeiro, 27 de novembro de 2020.



Comitê Científico
III Simpósio Brasileiro de Neurociências