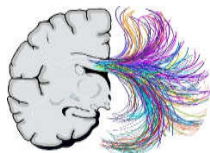


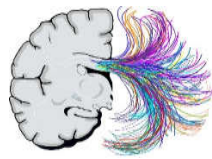
RELAÇÃO DE TRABALHOS APROVADOS PARA APRESENTAÇÃO NO II SIMPÓSIO BRASILEIRO DE
NEUROCIÊNCIAS

ID	TÍTULO DO TABALHO	ÁREA	DATA	HORÁRIO
			APRESENTAÇÃO	APRESENTAÇÃO
2	NEUROPROTETORES FAVORECE A SOBREVIDA DOS MOTONEURÔNIOS DA MEDULA ESPINAL NA ESCLEROSE LATERAL AMIOTRÓFICA (ELA) – METANÁLISE	Básica	18/jul	12h - 14h
4	EVIDÊNCIA DA PRESENÇA DO FATOR NEUROTRÓFICO DOPAMINA CEREBRAL (CDNF) NO SISTEMA NERVOSO CENTRAL DO CARANGUEJO UCIDES CORDATUS	Básica	18/jul	12h - 14h
11	Estudo dos efeitos de alterações na flora intestinal durante a gestação sobre o neurodesenvolvimento embrionário em modelo animal	Básica	18/jul	12h - 14h
13	RESTRIÇÃO NUTRICIONAL DO ÁCIDO GRAXO ÔMEGA-3 ALTERA A MICROGLIA E O PERFIL INFLAMATÓRIO NO SISTEMA VISUAL DE RATOS DURANTE O DESENVOLVIMENTO	Básica	18/jul	12h - 14h
22	EFEITOS DO EXERCÍCIO FÍSICO NA GLIA ESTRIATAL EM UM MODELO BILATERAL DE DOENÇA DA PARKINSON	Básica	18/jul	12h - 14h
30	Exposição precoce ao etanol promove redução do cuidado materno que pode ser revertido pela administração intranasal de ocitocina	Básica	18/jul	12h - 14h
32	Abordagem quantitativa para análise da imunoarquitetura cortical por SMI-32	Básica	18/jul	12h - 14h
33	Organização arquitetônica do córtex parietal inferior do macaco-prego envolvida em habilidades manuais, incluindo movimento de pinça e uso de ferramentas	Básica	18/jul	12h - 14h
34	Geração de novo de células ganglionares na retina de roedores	Básica	18/jul	12h - 14h
39	Efeito agudo do exercício físico em esteira rolante nos níveis de cortisol em idosos com doença de Alzheimer e Depressão Maior	Básica	18/jul	12h - 14h
40	ESTUDO EXPERIMENTAL: LEVANTAMENTO DOS EVENTOS NEUROPLÁSTICOS NA AQUISIÇÃO DE HABILIDADES MOTORAS NO AMBIENTE ENRIQUECIDO	Básica	18/jul	12h - 14h
41	Efeitos de antagonista de receptores CB2 sobre um prejuízo de memória de trabalho relacionado à esquizofrenia	Básica	18/jul	12h - 14h
42	Mecanismo neuroendócrino envolvido no comportamento altamente agressivo induzido pelo estresse social em camundongos Swiss Webster do Modelo Espontâneo de Agressividade (MEA).	Básica	18/jul	12h - 14h
43	Sinalização das Espécies Reativas de Oxigênio e da expressão da proteína c-Fos no córtex cerebral de camundongos Swiss Webster do modelo espontâneo de agressividade (MEA).	Básica	18/jul	12h - 14h
44	ASSOCIAÇÃO ENTRE DESMIELINIZAÇÃO E EXCITABILIDADE CEREBRAL INDUZIDA POR DIETA COM CUPRIZONA EM CAMUNDONGOS	Básica	18/jul	12h - 14h
45	ESTUDO TEMPORAL DA SEPSE NEONATAL BACTERIANA: O EFEITO NA BARREIRA HEMATOENCEFÁLICA	Básica	18/jul	12h - 14h
46	Febre endotoxêmica: Interações entre as vias HO-CO e NOS-NO no locus coeruleus	Básica	18/jul	12h - 14h



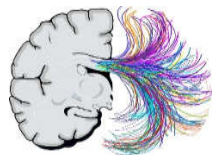
**RELAÇÃO DE TRABALHOS APROVADOS PARA APRESENTAÇÃO NO II SIMPÓSIO BRASILEIRO DE
NEUROCIÊNCIAS**

ID	TÍTULO DO TABALHO	ÁREA	DATA	HORÁRIO
			APRESENTAÇÃO	APRESENTAÇÃO
47	Investigação de possíveis alterações comportamentais induzidas pela exposição repetida a canabinoides e nicotina durante o neurodesenvolvimento de camundongos	Básica	18/jul	12h - 14h
48	EFEITOS DE PROTOCOLOS DE EXERCÍCIO NA RECUPERAÇÃO FUNCIONAL E REGENERAÇÃO NEUROMUSCULAR EM MODELO ANIMAL DE LESÃO MEDULAR COMPRESSIVA	Básica	18/jul	12h - 14h
52	O PAPEL DAS VIAS DE TGF- β 1/SMAD2 E HIPPO/YAP NA QUIMIORRESISTÊNCIA DE CÉLULAS DE GLIOBLASTOMA HUMANO	Básica	18/jul	12h - 14h
53	Fisiologia da violação de regras: Biomarcadores da personalidade antissocial	Básica	18/jul	12h - 14h
54	O PAPEL DA GLIA SATÉLITE E DO SISTEMA OPIOIDÉRGICO NOS MECANISMOS PERIFÉRICOS DAS DORES NEUROPÁTICAS OROFACIAIS	Básica	18/jul	12h - 14h
55	Papel do estresse do retículo endoplasmático e da neuroinflamação na Retinose Pigmentar	Básica	18/jul	12h - 14h
56	Alterações no metabolismo de lipídios do cerebelo de hamsters dourados associadas à infecção por Leishmania braziliensis	Básica	18/jul	12h - 14h
57	EFEITOS DA MODULAÇÃO FARMACOLÓGICA DO RECEPTOR ASSOCIADO A TRAÇOS DE AMINAS DO TIPO 1 (TAAR1) NO TESTE DE CAMPO ABERTO EM UM MODELO ANIMAL DO TDAH	Básica	18/jul	12h - 14h
60	RESTRIÇÃO ALIMENTAR ASSOCIADA OU NÃO AO TREINAMENTO DE FORÇA É CAPAZ DE INDUZIR SINTOMAS DE ANSIEDADE.	Básica	18/jul	12h - 14h
76	ALTERAÇÕES NA MIELINIZAÇÃO E NA QUANTIDADE DE GLICOSAMINOGLICANOS EM CAMUNDONGOS COM MALFORMAÇÃO CORTICAL	Básica	18/jul	12h - 14h
77	Avaliação da seletividade funcional da clozapina, do haloperidol e do LASSBio-579, um candidato a antipsicótico, em vias de sinalização do receptor dopaminérgico D2	Básica	18/jul	12h - 14h
82	EFEITOS DA DOSIMETRIA DO EXERCÍCIO FÍSICO EM MODELO ANIMAL DA DOENÇA DE PARKINSON BILATERAL	Básica	18/jul	12h - 14h
87	INFLUÊNCIA DO EXERCÍCIO E PRÉ-CONDICIONAMENTO NA REGENERAÇÃO NERVOSA PERIFÉRICA DE CAMUNDONGOS	Básica	18/jul	12h - 14h
89	DIETA ENRIQUECIDA COM CASTANHA-DO-BRASIL ALTERA A IMUNOMARCAÇÃO DA PROTEÍNA GLIAL ACÍDICA FIBRILAR NO CÓLON DE RATOS WISTAR	Básica	18/jul	12h - 14h
3	Funções executivas e resiliência na adaptação de crianças e adolescentes ao tratamento de Leucemia Linfóide Aguda	Clínica	18/jul	12h - 14h
9	Aspectos emocionais no portador do Alzheimer e sua família	Clínica	18/jul	12h - 14h
24	Comprometimento cognitivo em pacientes com doença de Parkinson: avaliação com escalas cognitivas e ultrassonografia transcraniana	Clínica	18/jul	12h - 14h
26	Avaliação da sensibilidade tátil em pacientes com AVC através de correntes elétricas senoidais	Clínica	18/jul	12h - 14h



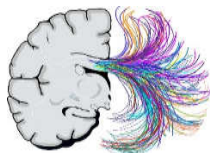
**RELAÇÃO DE TRABALHOS APROVADOS PARA APRESENTAÇÃO NO II SIMPÓSIO BRASILEIRO DE
NEUROCIÊNCIAS**

ID	TÍTULO DO TABALHO	ÁREA	DATA	HORÁRIO
			APRESENTAÇÃO	APRESENTAÇÃO
28	Violência Doméstica contra a Mulher: um relato psicológico sob as abordagens humanista e existencial	Clínica	18/jul	12h - 14h
37	IMPACTO DAS INTERNAÇÕES POR TRANSTORNOS MENTAIS E DE COMPORTAMENTO RELACIONADOS AO ÁLCOOL NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO DE 2014 A 2018	Clínica	18/jul	12h - 14h
61	Processo de Elaboração do Luto e suas Implicações na Terapia Cognitivo-Comportamental	Clínica	18/jul	12h - 14h
62	Qualidade de sono em idosos ativos fisicamente: comparação entre sexos	Clínica	18/jul	12h - 14h
64	Avaliação Subjetiva do Estado de Saúde e Qualidade de Sono em Idosos ativos fisicamente	Clínica	18/jul	12h - 14h
65	Neurociência: a Terapia Cognitiva Comportamental como caminho na Síndrome de Tourette	Clínica	18/jul	12h - 14h
68	Acidente Vascular Cerebral de Artéria Cerebelar Pósterio Inferior em Jovem: Relato de Caso	Clínica	18/jul	12h - 14h
69	DISTÚRBIOS DE FALA E LINGUAGEM ORAL E ESCRITA EM INDIVÍDUOS COM QUEIXA DE EPILEPSIA	Clínica	18/jul	12h - 14h
85	O DESENVOLVIMENTO DE AMBIENTES MODIFICADORES PARA ATIVAÇÃO DOS MECÂNIISMOS DE NEUROPLASTICIDADE NO TRATAMENTO DE PACIENTES COM DIAGNÓSTICO DE TEA	Clínica	18/jul	12h - 14h
88	Efeitos da Estimulação Transcraniana por Corrente Contínua e da Estimulação Magnética Transcraniana Repetitiva na Reabilitação da Afasia Progressiva Primária	Clínica	18/jul	12h - 14h
7	RASTREIO DE FUNÇÕES COGNITIVAS EM CRIANÇAS RESIDENTES EM MEIO AO PARQUE NACIONAL DE ITATIAIA	Aplicadas	19/jul	12h às 14h
14	NOMOFOBIA E AS ALTERAÇÕES NO COMPORTAMENTO SOCIAL: A SOCIEDADE EM REDE E AS DOENÇAS EMERGENTES	Aplicadas	19/jul	12h às 14h
18	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DAS ATIVIDADES SOCIOEDUCATIVAS NA PREVENÇÃO DE DOENÇAS DEGENERATIVAS E DESEMPENHO COGNITIVO EM IDOSOS PARTICIPANTES DO CENTRO DE REFERENCIA DE ASSISTENCIA SOCIAL-CRAS/ORIXIMINÁ-PARÁ	Aplicadas	19/jul	12h às 14h
19	OS EFEITOS DE UM PROGRAMA DE NEUROFEEDBACK VOLTADO PARA PADRÃO ATENCIONAL DE ATLETAS DE NATAÇÃO	Aplicadas	19/jul	12h às 14h
20	UMA POSSÍVEL ASSOCIAÇÃO ENTRE O PADRÃO ATENCIONAL E O DESEMPENHO ESPORTIVO DE ATLETAS DE BASQUETE	Aplicadas	19/jul	12h às 14h
25	ADAPTAÇÃO DE ALUNOS COM TEA EM ESCOLA REGULAR	Aplicadas	19/jul	12h às 14h
27	OS GESTOS DE APONTAR DE UMA CRIANÇA SE CONFIGURAM COMO TEXTO?: RELAÇÕES SENSORIO-MOTORAS, ESPACIAIS E TEMPORAIS NO DESENVOLVIMENTO LINGUÍSTICO-COGNITIVO DA CRIANÇA ANTES DA FALA	Aplicadas	19/jul	12h às 14h
29	Ferramentas Digitais e Neurociência	Aplicadas	19/jul	12h às 14h
59	Análise da expressão facial das emoções na sessão de psicoterapia através da ferramenta FACS	Aplicadas	19/jul	12h às 14h



**RELAÇÃO DE TRABALHOS APROVADOS PARA APRESENTAÇÃO NO II SIMPÓSIO BRASILEIRO DE
NEUROCIÊNCIAS**

ID	TÍTULO DO TABALHO	ÁREA	DATA	HORÁRIO
			APRESENTAÇÃO	APRESENTAÇÃO
70	Altas habilidades ou superdotação: o funcionamento de um cérebro com superexcitabilidade	Aplicadas	19/jul	12h às 14h
74	Idosos e Saúde Mental	Aplicadas	19/jul	12h às 14h
75	Exploração neuropsicológica e altos níveis de exposição ao mercúrio em crianças e adolescentes pertencentes a uma população costeira na Colômbia: um estudo comparativo caso-controle	Aplicadas	19/jul	12h às 14h
79	ARTE, DESIGN E NEUROCIÊNCIA: DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE UM PROGRAMA DE ESTIMULAÇÃO DE HABILIDADES VISOMOTORAS	Aplicadas	19/jul	12h às 14h
81	Existe Relação entre Cognição e Equilíbrio?	Aplicadas	19/jul	12h às 14h
6	Voz, ouvir o som da linguagem e significado racial da cor de pele.	Educação, história e arte	19/jul	12h às 14h
10	DESAFIOS, LIMITES E POTENCIALIDADES DO ENSINO PERSONALIZADO ÀS PRÁTICAS PEDAGÓGICAS DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS NA MODALIDADE DA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	Educação, história e arte	19/jul	12h às 14h
15	OS EFEITOS DE UM PROGRAMA VISUO-MOTOR NO DESEMPENHO EM NOMEAÇÃO AUTOMATIZADA E LEITURA DE ESCOLARES NUMA PERSPECTIVA NEUROPSICOPEDAGÓGICA	Educação, história e arte	19/jul	12h às 14h
17	Estados alterados de consciência: uma interpretação ontológica que pode levar a uma inovação epistemológica	Educação, história e arte	19/jul	12h às 14h
23	ESTÁGIO DOCÊNCIA ATRAVÉS DO PROGRAMA DE AÇÃO INTERDISCIPLINAR PARA ALUNOS DA EDUCAÇÃO BÁSICA EM SANTARÉM - PA	Educação, história e arte	19/jul	12h às 14h
31	NEUROCIÊNCIA DA APRENDIZAGEM: UMA AVALIAÇÃO DA APLICABILIDADE DO CONHECIMENTO NEUROCIÊNCIA À ÁREA DE ENSINO	Educação, história e arte	19/jul	12h às 14h
36	MODELAGEM E IMPRESSÃO 3D COMO FERRAMENTAS DE ESTÍMULO À CRIATIVIDADE, À DIVULGAÇÃO DAS NEUROCIÊNCIAS E À PRODUÇÃO DE MATERIAIS DE ENSINO.	Educação, história e arte	19/jul	12h às 14h
38	A UTILIZAÇÃO DAS FERRAMENTAS DO FAB LAB (LABORATÓRIO DE FABRICAÇÃO) NA CONSTRUÇÃO DE INSTRUMENTOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO COMO PROPOSTA DE DIDÁTICA INVESTIGATIVA	Educação, história e arte	19/jul	12h às 14h
50	A IMPORTÂNCIA DO CONHECIMENTO DA MICROBIOTA E SUA INFLUÊNCIA NO ORGANISMO PARA OS PROFISSIONAIS DA ÁREA DE SAÚDE	Educação, história e arte	19/jul	12h às 14h
58	CURSO PREPARATÓRIO PARA A OLIMPÍADA DE NEUROCIÊNCIAS DO RIO DE JANEIRO: O LÚDICO NO ENSINO DAS NEUROCIÊNCIAS	Educação, história e arte	19/jul	12h às 14h
66	ADEQUAÇÕES PEDAGÓGICAS E NEUROCIÊNCIAS: UMA PERSPECTIVA A PARTIR DO DESENHO UNIVERSAL PARA APRENDIZAGEM COMO ALTERNATIVA À DUPLA EXCLUSÃO	Educação, história e arte	19/jul	12h às 14h
67	Paradigmas Complexos: línguas de sinais e neurociências no ensino de inglês	Educação, história e arte	19/jul	12h às 14h



**RELAÇÃO DE TRABALHOS APROVADOS PARA APRESENTAÇÃO NO II SIMPÓSIO BRASILEIRO DE
NEUROCIÊNCIAS**

ID	TÍTULO DO TABALHO	ÁREA	DATA		HORÁRIO	
			APRESENTAÇÃO	APRESENTAÇÃO	APRESENTAÇÃO	APRESENTAÇÃO
71	RECURSOS DE TECNOLOGIA ASSISTIVA FUNDAMENTADOS EM NEUROCIÊNCIAS COMO INSTRUMENTOS DE DESENVOLVIMENTO EM UM CASO DE SÍNDROME RARA	Educação, história e arte	19/jul		12h às 14h	
73	O USO DE PARÓDIAS MUSICAIS COMO INSTRUMENTO PARA O ENSINO DE NEUROANATOMIA	Educação, história e arte	19/jul		12h às 14h	
80	OLIMPÍADA BRASILEIRA DE NEUROCIÊNCIAS COMO FERRAMENTA PARA DIVULGAÇÃO E POPULARIZAÇÃO DAS NEUROCIÊNCIAS	Educação, história e arte	19/jul		12h às 14h	
83	ATENDIMENTO EDUCACIONAL ESPECIALIZADO: um olhar sobre a prática pedagógica e o processo de avaliação.	Educação, história e arte	19/jul		12h às 14h	
91	Jogos digitais e Neuroeducação no processo ensino aprendizagem	Educação, história e arte	19/jul		12h às 14h	
1	Avaliação da expressão de proteínas de resistência tumoral como estratégia diagnóstica e terapêutica em glioblastomas	Translacional	19/jul		12h às 14h	
5	Neurociência cognitiva: uma abordagem CTSA no Ensino de Química	Translacional	19/jul		12h às 14h	
21	Análise de mini-promotores para expressão em células ganglionares da retina de ratos adultos	Translacional	19/jul		12h às 14h	
35	Mindfulness Virtual – uma estratégia educacional para desenvolver o estado de atenção plena de estudantes da UFRJ.	Translacional	19/jul		12h às 14h	