



Héctor Julián Tejada Herrera

Possui graduação em Psicologia - Universidade Nacional de Colômbia (UNAL) e Doutorado em Ciências pela Universidade de São Paulo (USP). Atualmente é Professor do Departamento de Psicologia da Universidade Federal de Sergipe (UFS) e Membro Colaborador do Programa de Pós-Graduação em Ciências Fisiológicas da UFS (PROCFIS-UFS). Tem experiência nas áreas de Neurociência, com ênfase em simulação computacional de estrutura neurais e comportamento animal e humano, atuando principalmente nos seguintes temas: modelagem realista de neurônios e simulação computacional do comportamento. **(Texto informado pelo autor)**


Identificação

Nome	Héctor Julián Tejada Herrera
Nome em citações bibliográficas	TEJADA, J.;Tejada, Julián;Tejada, Julian;Tejada, J

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal de Sergipe, Centro de Educação de Ciências Humanas, Departamento de Psicologia. Edifício Departamental II Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos 49100000 - São Cristóvão, SE - Brasil Telefone: (79) 21056747
------------------------------	---

Formação acadêmica/titulação

2006 - 2010	Doutorado em Psicobiologia (Conceito CAPES 6). Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Modelos Matemáticos e Computacionais para o Comportamento do Rato no Labirinto em Cruz Elevado, Ano de obtenção: 2010. Orientador:  Antonio Carlos Roque da Silva Filho. Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil. Palavras-chave: simulación del comportamiento; Labirinto em Cruz Elevado. Grande área: Ciências Humanas Grande Área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Matemática da Computação / Especialidade: Modelos Analíticos e de Simulação.
2005 - 2005	Aperfeiçoamento em APERFEIÇOAMENTO em Psicobiologia. (Carga Horária: 180h). Universidade de São Paulo, USP, Brasil. Título: Sem monografia. Ano de finalização: 2005.
2002 - 2002	Aperfeiçoamento em Física Cuántica y Neurobiología. Universidad Nacional de Colombia, UNAL, Colômbia. Ano de finalização: 2002.
1996 - 2002	Graduação em Psicología. Universidad Nacional de Colombia, UNAL, Colômbia. Título: Desarrollo de un programa de Computador para Simular Datos de Itemes que Presenten Funcionamiento Diferencial. Orientador: Aura Nidia Herrera Rojas.

Pós-doutorado

2013

Pós-Doutorado.
Universidade de São Paulo - Ribeirão Preto, USP, Brasil.
Bolsista do(a): Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP, Brasil.
Grande área: Ciências Biológicas
Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Biomédica / Subárea: Bioengenharia /
Especialidade: Modelagem de Sistemas Biológicos.

2010 - 2012

Pós-Doutorado.
Universidade de São Paulo - Ribeirão Preto, USP, Brasil.
Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil.
Grande área: Ciências Biológicas
Grande Área: Ciências Biológicas / Área: Fisiologia / Subárea: Fisiologia das células neuronais.

Formação Complementar

2008 - 2008

LASCON. (Carga horária: 141h).

Universidade de São Paulo - Ribeirão Preto, USP, Brasil.

2004 - 2004

Métodos de Aprendizaje Automático. (Carga horária: 10h).

Fundación Universitaria Konrad Lorenz, FUKL, Colômbia.

2003 - 2003

Taller de Diseño Instruccional. (Carga horária: 8h).

Cognos OnLine, COGNOS, Colômbia.

2002 - 2002

Macromedia Director - Avanzado. (Carga horária: 8h).

Cyber Club ? Monitor., MONITOR, Colômbia.

2001 - 2001

Macromedia Authorware 5.2 Attain. (Carga horária: 8h).

Cyber Club ? Monitor., MONITOR, Colômbia.

2001 - 2001

Macromedia Flash - Avanzado. (Carga horária: 10h).

Cyber Club ? Monitor., MONITOR, Colômbia.

Atuação Profissional

Universidade Federal de Sergipe, UFS, Brasil.

Vínculo institucional

2014 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

10/2018 - Atual

Ensino, Psicologia, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas

05/2018 - Atual

PSIC0141 - Tópicos especiais em métodos procedimentos e técnicas em psicologia
Direção e administração, Centro de Educação de Ciências Humanas, Departamento de Psicologia.

06/2016 - Atual

Cargo ou função

Chefe do Departamento.

05/2016 - Atual

Ensino, História, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Introdução à Psicologia da Aprendizagem - EAD

Conselhos, Comissões e Consultoria, Fundação Universidade Federal de Sergipe, CEPA - Comissão de Ética no Uso de Animais, Universidade Federal de Sergipe.

Cargo ou função

09/2015 - Atual

Membro.

Ensino, CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS, Nível: Pós-Graduação

Disciplinas ministradas

08/2015 - Atual

Bioestatística

Pesquisa e desenvolvimento , Centro de Educação de Ciências Humanas, Departamento de Psicologia.

Linhas de pesquisa

Estudo computacional do comportamento social

Estudo computacional da morfologia neuronal

Neuropsicologia

01/2015 - Atual

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro de Educação de Ciências Humanas, Departamento de Psicologia.

Cargo ou função

Membro do Colegiado do Curso de Psicologia.

10/2014 - Atual

Ensino, Psicologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Grandes Temas da Psicologia

Etologia Humana

03/2015 - 09/2018

Ensino, Psicologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Introdução à lógica (Tópicos especiais em Psicologia Geral Teorias e Sistemas - Optativa)

Tópicos especiais em psicologia clínica: Psicofisiologia

03/2018 - 04/2018

Direção e administração, Centro de Educação de Ciências Humanas, Departamento de Psicologia.

Cargo ou função

Chefe em Exercício do Departamento de Psicologia.

05/2016 - 03/2018

Direção e administração, Centro de Educação de Ciências Humanas, Departamento de Psicologia.

Cargo ou função

Sub-Chefe do Departamento de Psicologia - DPS/CECH.

05/2016 - 11/2016

Direção e administração, Centro de Educação de Ciências Humanas, Departamento de Psicologia.

Cargo ou função

Chefe em Exercício do Departamento de Psicologia.

04/2014 - 12/2015

Ensino, Psicologia, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Introdução à Psicologia da Aprendizagem

Psicobiologia (Tópicos Especiais em Psicologia Geral Teorias e Sistemas - Optativa)

Universidade de São Paulo - Ribeirão Preto, USP, Brasil.

Vínculo institucional

2010 - 2013

Vínculo: Pós-doutorando, Enquadramento Funcional: Pós-doutorando, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2006 - 2010

Vínculo: Estudante, Enquadramento Funcional: Doutorando, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

11/2012 - Atual

Pesquisa e desenvolvimento , Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ribeirão Preto, .
Linhas de pesquisa

Modelagem computacional do giro denteado

Análise das sequencias comportamentais de crises epilépticas utilizando teoria de grafos

Fundación Universitaria Konrad Lorenz, FUKL, Colômbia.

Vínculo institucional

2004 - 2006

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Docente Planta, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2003 - 2003

Vínculo: Assistente Técnico - Docente, Enquadramento Funcional: Assistente Técnico - Docente, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Vínculo institucional

2001 - 2002

Vínculo: Aux. Técnico Educación Virtual, Enquadramento Funcional: Aux. Técnico Educación Virtual, Carga horária: 20

Atividades

07/2001 - 07/2005

Pesquisa e desenvolvimento , Fundación Universitaria Konrad Lorenz - Departamendo de Educación Virtual, .

Linhas de pesquisa

Educação virtual

07/2001 - 07/2005

Serviços técnicos especializados , Fundación Universitaria Konrad Lorenz - Departamendo de Educación Virtual, .

Serviço realizado

Designo de material para a enzina virtual.

01/2005 - 06/2005

Conselhos, Comissões e Consultoria, Fundación Universitaria Konrad Lorenz - Facultad de Psicología, .

Cargo ou função

Participante do comité para a Acreditação da Faculdade de Psicologia.

01/2004 - 06/2005

Serviços técnicos especializados , Departamento de Educación virtual, .

Serviço realizado

Administrador da Plataforma Virtual Moodle.

01/2003 - 06/2005

Ensino, Psicología, Nivel: Graduação

Disciplinas ministradas

Investigación II

02/2005 - 02/2005

Treinamentos ministrados .

Treinamentos ministrados

Administracao e instalação da plataforma virtual Moodle

7/2003 - 06/2004

Conselhos, Comissões e Consultoria, Fundación Universitaria Konrad Lorenz - Facultad de Psicología, .

Cargo ou função

Participante no comité de modificação curricular.

07/2003 - 12/2003

Ensino, Ingeniería de Sistemas, Nivel: Graduação

Disciplinas ministradas

Tecnologías Aplicadas III

07/2001 - 12/2002

Extensão universitária , Departamento de Educación virtual, .

Atividade de extensão realizada

Designador e programador dos conteúdos dos Diplomados Virtuais em Análise Estratégico do Comportamento do Consumidor e Análise de Comportamento Organizacional.

Universidad Nacional de Colombia - Bogotá, UNAL/Bogotá, Colômbia.

Vínculo institucional

2018 - 2018

Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor visitante internacional, Carga horária: 30

Outras informações

Projeto: "Internacionalización de los programas curriculares y el fortalecimiento de la movilidad académica en los 150 años de la Universidad?"

Vínculo institucional

2000 - 2001

Vínculo: Estagiario, Enquadramento Funcional: Estagiario, Carga horária: 30

Atividades

09/2018 - 10/2018

Outras atividades técnico-científicas , Facultad de Ciencias Huamnas, Facultad de Ciencias Huamnas.

Atividade realizada

Asectoria em projetos de pesquisa.

08/2000 - 12/2002

Pesquisa e desenvolvimento , Facultad de Ciencias Huamnas, Departamento de Psicología. Linhas de pesquisa

Comportamento diferencial dos itens

07/2000 - 06/2001

Serviços técnicos especializados , Facultad de Ciencias Huamnas, Laboratorio de Psicometria.

Serviço realizado

Construção de 183 perguntas de aptitude matemática e racioamento indutivo para a proba de Aptitude no Concurso para Carrera Administrativa de la Contraloría General de la

República.

Extensão universitária , Facultad de Ciencias Huamnas, Laboratorio de Psicometria.

Atividade de extensão realizada

Monitor do Curso de Estatística Básica com SPSS para a Secretaría Distrital de Salud de Bogotá.

Treinamentos ministrados , Facultad de Ciencias Huamnas, Departamento de Psicología.

Treinamentos ministrados

Asesoría no uso do paquete SPSS para os alunos da disciplina de Estatística II

02/2001 - 03/2001

07/1999 - 06/2000

Universidade Federal de São Carlos, UFSCAR, Brasil.

Vínculo institucional

2011 - Atual

Vínculo: , Enquadramento Funcional:

Linhas de pesquisa

- 1.** Educação virtual
Objetivo: - Desenvolver uma metodologia de ensino intermodal que apoie os processos de aprendizado oferecendo um novo espaço de interação professor-estudante, estudante-estudante, através do uso de diferentes ferramentas como os foros, as avaliações, os glossários, etc. - Apoiar aos professores no processo de criação das aulas virtuais tanto a nível técnico quanto a nível pedagógico. - Avaliar o efeito que a utilização de novas tecnologias de comunicação tem sobre o processo de aprendizado, em especial na formulação do trabalho individual do estudante e do acompanhamento que o professor faz do mesmo..
Grande área: Ciências Humanas
Grande Área: Ciências Humanas / Área: Educação / Subárea: Ensino-Aprendizagem / Especialidade: Métodos e Técnicas de Ensino.
Grande Área: Ciências Humanas / Área: Educação / Subárea: Ensino-Aprendizagem / Especialidade: Tecnologia Educacional.
Setores de atividade: Educação.
Palavras-chave: Ensino Virtual.
- 2.** Comportamento diferencial dos itens
Objetivo: Desenvolver um software que permita a geração de dados simulados para pesquisa de comportamento diferencial dos itens (Differential item functioning; DIF) sob a Teoria de Resposta ao item (TRI)..
Grande área: Ciências Humanas
Grande Área: Ciências Humanas / Área: Psicologia / Subárea: Fundamentos e Medidas da Psicologia / Especialidade: Técnicas de Processamento Estatístico, Matemático e Computacional em Psicologia.
Palavras-chave: DIF; Simulação computacional; Teoria de Resposta ao item.
- 3.** Caracterização do comportamento do rato submetido ao LCE
Objetivo: Descrever matematicamente o comportamento que os ratos fazem dentro do Labirinto em Cruz Elevado sob os efeitos de diferentes drogas, utilizando duas abordagens: analisando o comportamento dos ratos como se fosse uma rede direcionada e como se fosse uma cadeia de Markov..
Grande área: Ciências Biológicas
Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Biomédica / Subárea: Bioengenharia / Especialidade: Modelagem de Sistemas Biológicos.
Palavras-chave: Comportamento Exploratório; Elevated plus-maze; simulación del comportamiento; Cadeias de Markov.
- 4.** Simulação computacional do comportamento exploratório
Objetivo: Desenvolver um modelo computacional capaz de reproduzir o comportamento de um rato quando submetido ao Labirinto em Cruz Elevado, partindo de um modelo conexionista com o objetivo de avaliar as relações existentes entre as diferentes variáveis que controlam o comportamento do animal..
Grande área: Ciências Biológicas
Grande Área: Engenharias / Área: Engenharia Biomédica / Subárea: Bioengenharia / Especialidade: Modelagem de Sistemas Biológicos.
Palavras-chave: conexionismo; Comportamento Exploratório; Elevated plus-maze.
- 5.** Modelagem computacional do giro denteado
Objetivo: Desenvolver um modelo computacional do giro denteado de ratos, usando modelos de neurônios baseados em condutâncias, que possa ser utilizado para avaliar alterações na morfologia dos neurônios granulares provocadas pela indução farmacológica do "Status Epilepticus" em ratos..
Palavras-chave: Modelagem computacional realista de sistemas neurais; epilepsia.
- 6.** Análise das sequências comportamentais de crises epiléticas utilizando teoria de grafos
Objetivo: As sequências comportamentais que descrevem as crises epiléticas tanto de humanos quanto de animais contêm informações relacionadas com o tipo de epilepsia, estruturas cerebrais envolvidas, evolução da lesão, entre outras. Mas para extrair essa informação é preciso dispor de métodos apropriados que permitam quantificar as relações existentes entre os diferentes comportamentos, para o que propomos a teoria de grafos..
Palavras-chave: epilepsia; Teoria de grafos.
- 7.** X-plo-rat - Software para o registro automático do comportamento exploratório de rato
Objetivo: Atualização do software de registro X-plo-rat, do Laboratório de Comportamento Exploratório da FFCLRP..
Palavras-chave: Comportamento Exploratório; Registro automático do comportamento.
- 8.** Estudo computacional do comportamento social
Objetivo: - Introduzir ao aluno no estudo da teoria dos jogos, visando desenvolver a capacidade de aplicação dessa abordagem para o estudo de problemas sociais - Treinar um aluno no uso da simulação baseada em agentes para o estudo de situações sociais - Desenvolver modelos computacionais de situações que simulam interações sociais, como o dilema do prisioneiro, e disponibilizá-los para os estudantes da disciplina de Etologia Humana, como exercícios de laboratório..
Palavras-chave: dilema del prisionero; Markov chain; Teoria dos jogos.
- 9.** Estudo computacional da morfologia neuronal

Objetivo: - Aproximar os estudantes da Psicologia, da Engenharia de Computação e das Ciências da Computação do estudo do cérebro, e em especial o que respeita ao estudo da morfofisiologia neural - Oferecer contextos e problemáticas que permitam a aplicação de conhecimentos na procura de soluções para um problema concreto - Estudar procedimentos de morfometria para conhecer as diferentes medidas que são usadas na caracterização dos neurônios - Estudar teoria de grafos e a maneira como ela pode ser aplicada para descrever e clonar a morfologia neural.

Palavras-chave: Morfologia neural; Teoria de grafos.

Neuropsicologia

10.

Projetos de pesquisa

2017 - Atual

Neuropsicologia
Descrição: Estudo de processos psicológicos básicos desde uma perspectiva neuropsicológica..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) / Mestrado acadêmico: (1) .
Integrantes: Héctor Julián Tejada Herrera - Coordenador.
Número de produções C, T & A: 1 / Número de orientações: 1

2016 - Atual

Neurociência Computacional
Descrição: Estudo computacional de transtorno neurológicos através de modelos computacionais de neurônios..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (3) / Mestrado acadêmico: (2) .
Integrantes: Héctor Julián Tejada Herrera - Coordenador.
Número de produções C, T & A: 7 / Número de orientações: 8

2015 - Atual

Estudo computacional do comportamento social
Descrição: O estudo do comportamento social através de simulações computacionais baseadas em agentes virtuais, focando inicialmente nos diferentes dilemas sociais (O Dilema do prisioneiro, o Jogo do Ditador, o Jogo do Ultimátum). Procurando integrar computação evolutiva com a teoria dos jogos para poder observar a evolução de um determinado padrão comportamental..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .
Integrantes: Héctor Julián Tejada Herrera - Coordenador / Carlos-Alberto Estombelo-Montesco - Integrante / Diogo Conque Seco-Ferreira - Integrante.
Número de produções C, T & A: 4 / Número de orientações: 5

2012 - Atual

Análise das sequencias comportamentais de crises epiléticas utilizando teoria de grafos
Descrição: As sequencias comportamentais que descrevem as crises epiléticas tanto de humanos quanto de animais contem informações relacionadas com o tipo de epilepsia, estruturas cerebrais envolvidas, evolução da lesão, entre outras. Mas para extrair essa informação é preciso dispor de métodos apropriados que permitam quantificar as relações existentes entre los diferentes comportamentos, para o que propomos a teoria de grafos. O objetivo é identificar uma serie de parâmetros e de representações gráficas que permitam caracterizar as sequencias comportamentais de humanos e animais registradas no Laboratório de Neurofisiologia e Neuroetologia Experimental da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.

2011 - Atual

X-plo-rat - Software para o registro automático do comportamento exploratório de rato
Descrição: O X-plo-rat é um software que auxilia no registro manual/automático do comportamento exploratório de rato quando submetidos a labirintos como o Labirinto em Cruz Elevado.
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Graduação: (2) .
Integrantes: Héctor Julián Tejada Herrera - Integrante / Morato, S - Integrante / David Nascimento do Santos Rodrigues - Integrante / Danilo Scavacini Gonçalves - Integrante / Fabio Octaviano - Integrante / Andre Di Thommazo - Coordenador.
Número de produções C, T & A: 2

2010 - 2014

Modelagem computacional de células do giro denteado de ratos, imunoreativas para doublecortin, reconstruídas tridimensionalmente, após Status Epilepticus induzido por pilocarpina.
Descrição: O objetivo do presente projeto é estudar o comportamento elétrico de células granulares do giro denteado de ratos submetidos a Status Epilepticus induzido por pilocarpina, usando modelos computacionais com morfologia realista. Esse modelo serão testados em simulações de células isoladas para posteriormente integrá-los em um modelo de giro denteado..
Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa.

2009 - Atual

Caracterização do comportamento do rato submetido ao LCE
Descrição: Descrever matematicamente o comportamento que os ratos fazem dentro do Labirinto em Cruz Elevado sob os efeitos de diferentes drogas, utilizando duas abordagens: analisando o comportamento dos ratos como se fosse uma rede direcionada e como se fosse uma cadeia de Markov..
Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa.
Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .
Integrantes: Héctor Julián Tejada Herrera - Coordenador / Antonio Roque da Silva - Integrante / Bosco, Geraldine G. - Integrante / Morato, Silvio - Integrante.
Número de produções C, T & A: 7

2005 - 2010

Simulação computacional do comportamento exploratório
Descrição: Desenvolver um modelo computacional capaz de reproduzir o comportamento de um rato quando submetido ao Labirinto em Cruz Elevado, partindo de um modelo conexionista com o objetivo de avaliar as relações existentes entre as diferentes variáveis que controlam o comportamento do animal..

Situação: Desativado; Natureza: Pesquisa.

Alunos envolvidos: Doutorado: (1) .

Integrantes: Héctor Julián Tejada Herrera - Coordenador / Antonio Roque da Silva -

Integrante / Morato, Sílvia - Integrante / Bosco, Geraldine G. - Integrante / Rafael Arantes

- Integrante.

Número de produções C, T & A: 12

Projetos de extensão

2017 - Atual

INTERPSI

Descrição: O projeto InterPsi tem por objetivo principal promover a interdisciplinaridade entre os departamentos da Universidade Federal de Sergipe com o Departamento de Psicologia da mesma universidade..

Situação: Em andamento; Natureza: Extensão.

Alunos envolvidos: Graduação: (4) .

Integrantes: Héctor Julián Tejada Herrera - Coordenador / ANNE DANIELLE SILVA MAGALHÃES OLIVEIRA - Integrante / ANA BEATRIZ VILAR LESSA - Integrante / VANESSA BARBOSA SANTOS - Integrante / BARBARA SANTOS ANDRADE - Integrante.

Membro de corpo editorial

2010 - Atual

Periódico: Revista Latinoamericana de Psicología

2003 - Atual

Periódico: Avances en Medición

Revisor de periódico

2008 - 2008

Periódico: Revista Colombiana de Psicología

2013 - 2013

Periódico: Temas em Psicologia (Ribeirão Preto)

2015 - Atual

Periódico: Neurocomputing (Amsterdam)

2015 - 2015

Periódico: Plos One

2018 - Atual

Periódico: Frontiers in Psychology

2018 - Atual

Periódico: ARQUIVOS DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (FAMERP)

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Teoria da Computação/Especialidade: Computabilidade e Modelos de Computação.
2. Grande área: Ciências Humanas / Área: Psicologia / Subárea: Fundamentos e Medidas da Psicologia/Especialidade: Técnicas de Processamento Estatístico, Matemático e Computacional em Psicologia.
3. Grande área: Ciências Humanas / Área: Psicologia / Subárea: Fundamentos e Medidas da Psicologia/Especialidade: Metodologia, Instrumentação e Equipamento em Psicologia.
4. Grande área: Ciências Humanas / Área: Psicologia / Subárea: Psicologia Cognitiva.
5. Grande área: Ciências Humanas / Área: Psicologia / Subárea: Fundamentos e Medidas da Psicologia/Especialidade: Construção e Validade de Testes, Escalas e Outras Medidas Psicológicas.
6. Grande área: Ciências Humanas / Área: Educação / Subárea: Ensino-Aprendizagem/Especialidade: Tecnologia Educacional.

Idiomas

Espanhol

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Português

Compreende Bem, Fala Bem, Lê Bem, Escreve Bem.

Inglês

Compreende Bem, Fala Pouco, Lê Bem, Escreve Razoavelmente.

Prêmios e títulos

2018

Prêmio Destaque - 28º Encontro de Iniciação Científica, Universidade Federal de Sergipe - Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa.

2016

Prêmio Destaque - 26º Encontro de Iniciação Científica, Universidade Federal de Sergipe - Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa.


2002

Menção Meritória, Universidad Nacional de Colombia.

Produções

Produção bibliográfica

Citações

Web of Science 	
Total de trabalhos:4	Total de citações:35 Fator H:4
Tejada, Julián Data: 01/11/2018	

SCOPUS	
Total de trabalhos:9	Total de citações:44
Tejada, J. Data: 17/01/2018	

Outras	
Total de trabalhos:19	Total de citações:111
Tejada, J.; Tejada, Julian Data: 01/11/2018	

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica

1. **Tejada, Julian**; Morato, Silvio ; CORREIO, K. T. C. . X-PloRat: A Software for Scoring Animal Behavior in Enclosed Spaces. PSICOLOGIA: TEORIA E PESQUISA (BRASÍLIA. ONLINE), v. 33, p. 1-4, 2018.
2. PORTO, MARIA AUGUSTA ROCHA ; FREITAG, RAQUEL MEISTER KO. ; **Tejada, Julian** . Tempo da leitura silenciosa e em voz alta com jovens, envelhescentes e pessoas da terceira idade. Letras de Hoje, v. 53, p. 100-108, 2018.
3. **Tejada, Julian**; SCHMITZ, HEIKE ; FARO, ANDRÉ . O método Life Kinetik® sob a perspectiva das neurociências e educação: uma análise teórica. REVISTA EDUCAÇÃO EM QUESTÃO (ONLINE), v. 55, p. 127, 2017.
4.  **Tejada, Julian**; Garcia-Cairasco, Norberto ; ROQUE, A.C. . Combined Role of Seizure-Induced Dendritic Morphology Alterations and Spine Loss in Newborn Granule Cells with Mossy Fiber Sprouting on the Hyperexcitability of a Computer Model of the Dentate Gyrus. PLOS Computational Biology (Online) **JCR**, v. 10, p. e1003601, 2014.
5. BERTTI, POLIANA ; **Tejada, Julian** ; MARTINS, ANA PAULA PINHEIRO ; DAL-CÓL, MARIA LUIZA CLETO ; TERRA, VERA CRISTINA ; DE OLIVEIRA, JOSÉ ANTÔNIO CORTES ; VELASCO, TONICARLO RODRIGUES ; SAKAMOTO, AMÉRICO CEIKI ; Garcia-Cairasco, Norberto . Looking for complexity in quantitative semiology of frontal and temporal lobe seizures using neuroethology and graph theory. Epilepsy & Behavior (Print) **JCR**, p. 81-93, 2014.
6. **Tejada, Julian**; Roque, Antonio C. . Computational models of dentate gyrus with epilepsy-induced morphological alterations in granule cells. Epilepsy & Behavior (Print) **JCR**, v. 38, p. 63-70, 2014.
7. **Tejada, Julián**; COSTA, KAUÉ M. ; BERTTI, POLIANA ; Garcia-Cairasco, Norberto . The epilepsies: Complex challenges needing complex solutions. Epilepsy & Behavior (Print) **JCR**, v. 26, p. 212-228, 2013.
8. **TEJADA, J.**; Arantes, R. ; Bosco, Geraldine G. ; Morato, Silvio ; Roque, Antonio C. . Mathematical methods to model rodent behavior in the elevated plus-maze. Journal of Neuroscience Methods **JCR**, p. 141-148, 2013.
9.  **Tejada, Julián**; Arisi, Gabriel M. ; García-Cairasco, Norberto ; Roque, Antonio C. . Morphological Alterations in Newly Born Dentate Gyrus Granule Cells That Emerge after Status Epilepticus Contribute to Make Them Less Excitable. Plos One **JCR**, v. 7, p. e40726, 2012.
10. **Tejada, Julian**; Garcia-Cairasco, Norberto ; Roque, Antonio C. . Role of morphological changes in newly born granule cells of hippocampus after status epilepticus induced by pilocarpine in hyperexcitability. BMC Neuroscience (Online) **JCR**, v. 13, p. P56, 2012.
11.  **Tejada, Julián**; Bosco, Geraldine G. ; Morato, Silvio ; Roque, Antonio C. . Characterization of the rat exploratory behavior in the elevated plus-maze with Markov chains. Journal of Neuroscience Methods **JCR**, p. 288, 2010.
12. **Tejada, Julián**; Bosco, Geraldine G. ; Morato, Sílvio ; Roque, Antonio C. . Characterization of rat behavior in the elevated plus-maze using a directed graph. Journal of Neuroscience Methods **JCR**, v. 184, p. 251-255, 2009.
13. **Tejada, Julian**. Los modelos conexionistas y sus potencialidades en el análisis de datos.. Avances en medición, v. 2, n.1, p. 10-19, 2004.
14. **Tejada, Julian**; PERILLA R., L. M. ; SERRATO, S. V. ; REYES, A. F. . Simulación del Dilema del Prisionero a partir de Modelos Conexionistas de Aprendizaje por Reforzamiento. Suma Psicologica, Bogotá - Colômbia, v. 11, n.1, p. 29-51, 2004.

Capítulos de livros publicados

1. Comin, Cesar H. ; **Tejada, Julian** ; Viana, Matheus P. ; Roque, Antonio C. ; Costa, Luciano da F. . Archetypes and Outliers in the Neuromorphological Space. Springer Series in Computational Neuroscience. 1ed.: Springer New York, 2014, v. , p. 41-59.

Trabalhos completos publicados em anais de congressos

1. JOHANN, R. L. V. O. ; **Tejada, Julian** . Rorschach Tátil: A avaliação da personalidade por meio das impressões táteis. In: VIII Congresso da ASBRo, 2016, Florianópolis - SC. Métodos projetivos e suas demandas na Psicologia contemporânea. Ribeirão Preto: ASBRo, 2016. v. 1. p. 379-390.
2. Shimo, H K ; Roque, A C ; Tino, R ; **Tejada, J** ; Morato, S . Use of Evolutionary Robots as an Auxiliary Tool for Developing Behavioral Models of Rats in an Elevated Plus-Maze. In: 2010 Eleventh Brazilian Symposium on Neural Networks (SBRN 2010), 2010, Sao Paulo. 2010 Eleventh Brazilian Symposium on Neural Networks, 2010. p. 217.

Resumos expandidos publicados em anais de congressos

1. Paulo, K. P. ; Estombelo-Montesco, Carlos-Alberto ; **Tejada, Julian** . Evolução de estratégias markovianas no dilema do prisioneiro iterado. In: 69ª Reunião Anual da SBPC, 2017, Belo Horizonte / MG. Anais [recurso eletrônico] / Resumos da 69ª Reunião Anual da SBPC, 16- 22, julho, 2017, UF MG, Belo Horizonte / Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência. ? São Paulo : SBPC, 2017.. São Paulo, 2017. p. 1-3.
2. Arantes, R. ; **Tejada, Julian** ; Bosco, Geraldine G. ; Morato, Silvio ; Roque, Antonio C. . A novel anxiety index for the rat behavior in the elevated plus-maze. In: Twenty Second Annual Computational Neuroscience Meeting: CNS*2013, 2013, Paris. BMC Neuroscience 2013. London: Springer, 2013. v. 14. p. 326-327.
3. **TEJADA, J.**; Oliveira, Rodrigo ; Salum, Cristiane ; Morato, Sílvio ; Roque, Antonio . A model for the rat exploratory behavior in the elevated plus-maze. In: Sixteenth Annual Computational Neuroscience Meeting - CNS*2007, 2007, Toronto, Cândia. BMC Neuroscience. Londres, Reino Unido: BioMed Central Ltd,, 2007. v. 8. p. 37-37.

Resumos publicados em anais de congressos

1. SCHMITZ, H. ; SILVA, D. R. P. ; **Tejada, Julian** . Efeitos cognitivos da dinamização da sala de aula: Projeto ERGUER / Aracaju. In: I Encontro Anual da Rede Nacional de Ciência para Educação, 2018, São Paulo. LIVRO DE RESUMOS. I Encontro Anual da Rede Nacional de Ciência para Educação, 2018.
2. FIGUEIREDO, A. ; SANTOS, A. P. S. ; **Tejada, Julian** . Computational study of the alterations induced by Temporal Lobe Epilepsy in neuronal models of granule cell neurons. In: Neuroscience, 2018, Ribeirão Preto. Final program and annals - NEWROSCIENCE, 2018.
3. Nascimento-Matos, Niviane ; ANDRADE, B. S. ; **Tejada, Julian** . Computational study of the alterations induced by Alzheimer disease in a neuronal model of a CA3 pyramidal neuron. In: Neuroscience 2018, 2018, Ribeirão Preto. Final Program and Annals, 2018.
4. Paulo, K. P. ; **Tejada, Julian** . Evolução e avaliação de estratégias marcovianas no dilema do prisioneiro iterado. In: 27o Encontro de Iniciação Científica - EIC |, 2017, Aracaju / SE. Revista Interdisciplinar de Pesquisa e Inovação. Aracaju / SE, 2017. v. 3. p. 472-472.
5. FERNANDES, M. ; **Tejada, Julian** . Avaliação da percepção acerca das estratégias markovianas no dilema do prisioneiro iterado em experimentos com seres humanos: padrões comportamentais. In: 27o Encontro de Iniciação Científica - EIC |, 2017, Aracaju / SE. Revista Interdisciplinar de Pesquisa e Inovação. Aracaju / SE, 2017. v. 3. p. 488-488.
6. SANTOS, A. P. S. ; **Tejada, Julian** . Estudo computacional das alterações produzidas pela epilepsia nas células granulares do giro denteado do hipocampo.. In: 27o Encontro de Iniciação Científica - EIC |, 2017, Aracaju / SE. Revista Interdisciplinar de Pesquisa e Inovação. Aracaju / SE, 2017. v. 3. p. 474-474.
7. PORTO, M. A. R. ; FREITAG, R. M. K. ; **Tejada, Julian** . Motivação na aula de inglês para envelhescentes e terceira idade. In: XI CONGRESSO BRASILEIRO DE PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO, 2017, Aracaju. ANAIS DO XI CONGRESSO BRASILEIRO DE PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO, 2017. v. 1.
8. FERNANDES, M. ; SECO-FERREIRA, D. C. ; **Tejada, Julian** . Avaliação da percepção ao respeito de estratégias usadas no Dilema do Prisioneiro: na procura de uma standardização nos experimentos de dilemas sociais com seres humanos. In: XI CONGRESSO BRASILEIRO DE PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO, 2017, Aracaju. ANAIS DO XI CONGRESSO BRASILEIRO DE PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO, 2017. v. 1.
9. Nascimento-Matos, Niviane ; **Tejada, Julian** . Computational study of the alterations in the physiology of the CA3 pyramidal cell due to loss of synaptic in a neuronal model of Alzheimer disease. In: 38th World Congress of the International Union of Physiological Sciences (IUPS), 2017, Rio de Janeiro. 38th World Congress of the International Union of Physiological Sciences (IUPS), 2017. v. 1.
10. MIYASHIRO, C.H.K. ; BERTTI, POLIANA ; **Tejada, Julian** ; Garcia-Cairasco, Norberto ; BARANAUSKAS, J.A. . 049 - (MIY0133) Analysis of behavioral seizures in patients with temporal lobe epilepsy by graph theory. In: Neuroscience 2013, 2014, Ribeirão Preto. EPILEPSY & BEHAVIOR, 2013. v. 38. p. 202-203.
11. **Tejada, Julian**; Garcia-Cairasco, Norberto ; ROQUE A.C. . Estudo computacional dos efeitos de alterações morfológicas nas células granulares resultantes de status epilepticus induzido por pilocarpina sobre a excitabilidade do giro denteado. In: XXXVII Congresso Anual da SBNeC 2013, 2013, Belo Horizonte. XXXVII Congresso Anual da SBNeC 2013, 2013.
12. MIYASHIRO, C. H. K. ; BERTTI, POLIANA ; **Tejada, Julian** ; Garcia-Cairasco, Norberto ; BARANAUSKAS, J. A. . Analysis of Behavioural Data from Convulsive Crisis of Patients with Temporal Lobe Epilepsy by Graph Theory. In: Neuroscience 2013, 2013, Ribeirão Preto. Neuroscience 2013, 2013.
13. FERNANDES, A. ; UMEOKA, E. H. L. ; PEREIRA, M. G. A. G. ; **Tejada, Julian** ; DAL-COL, M. L. C. ; OLIVEIRA, J. A. C. ; VECCHIO, F. ; Garcia-Cairasco, Norberto . Neurociências para todos. A experiência da II Semana Nacional do Cérebro em Ribeirão Preto. In: XXXVII Congresso Anual da SBNeC 2013, 2013, Belo Horizonte. XXXVII Congresso Anual da SBNeC 2013, 2013.
14. **Tejada, Julian**; Garcia-Cairasco, Norberto ; Roque, Antonio C. . Mudanças na excitabilidade do giro denteado de ratos

submetidos a status epilepticus induzido por pilocarpina produzidas por alterações na morfologia das células granulares: um estudo computacional.. In: XXVII Reunião Anual da FeSBE, 2012, Águas de Lindóia. XXVII Reunião Anual da FeSBE, 2012.

15.

Tejada, Julian; Arisi, Gabriel M. ; Garcia-Cairasco, Norberto ; Roque, Antonio C. . Computational modeling of new dentate gyrus granule cells born after status epilepticus induced by pilocarpine. In: XXVI Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE), 2011, Rio de Janeiro. Livro de Resumos, 2011.

16.

Tejada, Julian; Morato, Silvio ; Roque, Antonio C. . Modelo computacional para o comportamento do Rato no LCE e na ARENA. In: V congresso Interno do Programa de Pós-graduação em Psicobiologia, 2010, Ribeirão Preto. V congresso Interno do Programa de Pós-graduação em Psicobiologia / III Reunião Anual do INeC. Ribeirão Preto, 2010. v. 1. p. 27-27.

17.

Tejada, Julian; Morato, Silvio ; Roque, Antonio C. . Modelo conexionista do comportamento de um rato no Labirinto em Cruz Elevado. In: IV Congresso Interno do Programa de Pós-graduação em Psicobiologia, 2009, Ribeirão Preto. IV Congresso Interno do Programa de Pós-graduação em Psicobiologia, 2009. v. 1. p. 55-55.

18.

Tejada, Julian; Roque, Antonio C. ; Morato, Silvio . Efeito de clordiazepóxido e pentilenotetrazol sobre o comportamento de ratos submetidos a sessões de 60 minutos no labirinto em cruz elevado padrão ou com todos os braços fechados.. In: III Congresso Interno do Programa de Pós-graduação em Psicobiologia, 2008, Ribeirão Preto. III Congresso Interno do Programa de Pós-graduação em Psicobiologia, 2008. v. 1. p. 34-34.

19.

Tejada, Julian; Oliveira, Rodrigo ; Morato, Silvio ; Roque, Antonio C. . Caracterização do Comportamento do rato no LCE usando redes complexas. In: II Congresso Interno do Programa de Pós-graduação em Psicobiologia, 2007, Ribeirão Preto. II Congresso Interno do Programa de Pós-graduação em Psicobiologia, 2007. v. 1. p. 37-37.

Apresentações de Trabalho

1. SECO-FERREIRA, D. C. ; **Tejada, Julian** . É possível estudar comportamento social a partir de simulações computacionais?. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. PORTO, M. A. R. ; **Tejada, Julian** . A arte de aprender na evolução da vida. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
3. **Tejada, Julian**. Neuroscience and Temporal Lobe Epilepsy: Scaling from Neurons to Networks. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
4. Nascimento-Matos, Niviane ; ANDRADE, B. S. ; **Tejada, Julian** . Computational study of the alterations induced by Alzheimer disease in a neuronal model of a CA3 pyramidal neuron . 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
5. **Tejada, Julian**. Neurociencia computacional y trastornos mentales. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
6. DIVINO, P. ; **Tejada, Julian** . Estudo da neuropsicologia dos transtornos neurológicos. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
7. ANDRADE, B. S. ; **Tejada, Julian** . Criação de modelos realista de neurônios granulares do giro denteado. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
8. CARDOSO, C. ; **Tejada, Julian** . Avaliação da percepção das estratégias marcovianas nos dilemas sociais.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
9. **Tejada, Julian**. Neurociência e comportamento: tornando translúcida a caixa preta. 2018. (Apresentação de Trabalho/Outra).
10. Paulo, K. P. ; **Tejada, Julian** . O estudo da evolução do comportamento social e o surgimento de normas através de modelos de simulação baseados em agentes.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
11. CARDOSO, C. ; **Tejada, Julian** . Avaliação da compreensão do dilema do prisioneiro numa situação experimental.. 2018. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
12. **Tejada, Julian**. Mente e consciência: a visão das neurociências. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
13. **Tejada, Julian**. Técnicas multivariadas para análise de dados em pesquisa nas ciências sociais. 2017. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
14. **Tejada, Julian**. Zuckerberg ou Musk? Devemos ou não ter medo da Inteligência Artificial?. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
15. CARDOSO, C. ; HAAIARA, I. ; MENEZES, P. V. A. ; DIVINO, P. ; **Tejada, Julian** . Ilusões visuais: como nossos sentidos se enganam. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
16. FERNANDES, M. ; SECO-FERREIRA, D. C. ; **Tejada, Julian** . Avaliação da percepção ao respeito de estratégias usadas no Dilema do Prisioneiro: na procura de uma standardização nos experimentos de dilemas sociais com seres humanos.. 2017. (Apresentação de Trabalho/Comunicação).
17. PORTO, M. A. R. ; **Tejada, Julian** . Processamento da leitura silenciosa e em voz alta com jovens, envelhecidas e participantes da terceira idade. 2017. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
18. **Tejada, Julian**. Large-scale biophysical detailed model of the dentate gyrus. 2016. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
19. **Tejada, Julian**. Mesa redonda: 'A arte de educar e aprender: Empoderamento na Terceira Idade'. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
20. **Tejada, Julian**; GARCIA-CAIRASCO, N. . ?Modelagem computacional de neurônios e redes de neurônios. Repositórios on-line, a chave para uma neurociência integrativa.. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
21. Paulo, K. P. ; Estombelo-Montesco, Carlos-Alberto ; **Tejada, Julian** . Simulação computacional do comportamento social. 2016. (Apresentação de Trabalho/Outra).
22. **Tejada, Julian**. Study of neuronal morphology by computational modeling.. 2015. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
23. Bosco, Geraldine G. ; LALONDE, R. ; **Tejada, Julian** ; MORATO, S. ; FILALI, M. . Markov Chain Analysis of spatial memory in an APPswe/PS1 mouse model of Alzheimer's disease tested in the Elevated Plus Maze.. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
24. ARANTES, RAFAEL ; Bosco, Geraldine G. ; **Tejada, Julian** ; Morato, S ; Roque, A C . A continuous time Markov Chain study of rat behavior in the Elevated Plus-Maze. 2015. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
25. **Tejada, Julian**. Será possível desenvolver um cérebro artificial? Avanços e desafios na procura de dados empíricos para repensar a relação mente e corpo. 2015. (Apresentação de Trabalho/Outra).

26. LEITE, F. M. O. ; Estombelo-Montesco, Carlos-Alberto ; **Tejada, Julian** . Geração computacional de morfologias neurais. 2015. (Apresentação de Trabalho/Outra).
27. MATIAS, I. L. ; Estombelo-Montesco, Carlos-Alberto ; **Tejada, Julian** . Caracterização de grupos de neurônios de roedor utilizando PCA. 2015. (Apresentação de Trabalho/Outra).
28. **Tejada, Julian**. Dealing with realistic neuronal morphology: single-cell models. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
29. **Tejada, Julian**. Dealing with realistic neuronal morphology: network models. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
30. **Tejada, Julian**. Tutorial. Working with complex topologies in NEURON. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
31. **Tejada, Julian**; Garcia-Cairasco, Norberto ; Roque, Antonio C . Modelo Computacional do Giro Denteado para estudo dos efeitos das alterações decorrentes de Status Epilepticus na excitabilidade do Circuito. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
32. **Tejada, Julian**. Modelagem realista de neurônios e o seu papel no estudo do significado da morfologia neuronal.. 2014. (Apresentação de Trabalho/Outra).
33. GARCIA-CAIRASCO, N. ; BERTTI, P. ; **Tejada, Julian** ; MARTINS, A. P. P. ; DAL-COL, M. L. C. ; TERRA, V. C. ; OLIVEIRA, J. A. C. ; VELASCO, T. R. ; SAKAMOTO, A. C. . Looking for Complexity in Quantitative Semiology of Frontal and Temporal Lobe Seizures using Neuroethology and Graph Theory. 2014. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
34. **Tejada, Julian**. Como funciona nuestro cerebro. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
35. **Tejada, Julian**. Como funciona o nosso cérebro. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
36. **Tejada, Julian**; Bosco, Geraldine G. ; Morato, Silvio ; Roque, Antonio C. . Modelos Markovianos para estudos com Labirinto em Cruz Elevado. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
37. Arantes, R. ; **Tejada, Julian** ; Bosco, Geraldine G. ; Morato, Silvio ; Roque, Antonio C. . A novel anxiety index for the rat behavior in the elevated plus-maze. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
38. **Tejada, Julian**. Modelagem computacional de neurônios com morfologia realista: alguns insights acerca dos efeitos das alterações da morfologia dendrítica em epilepsia. 2013. (Apresentação de Trabalho/Seminário).
39. FERNANDES, A. ; BERTTI, P. ; UMEOKA, E. H. L. ; PEREIRA, P. D. ; **Tejada, Julian** ; DAL-COL, M. L. C. ; OLIVEIRA, J. A. C. ; VECCHIO, F. ; GARCIA-CAIRASCO, N. . Neurociências para todos. A experiência da II Semana Nacional do Cérebro em Ribeirão Preto. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
40. **Tejada, Julian**; GARCIA-CAIRASCO, N. ; Roque, Antonio C. . Estudo computacional dos efeitos de alterações morfológicas nas células granulares resultantes de status epilepticus induzido por pilocarpina sobre a excitabilidade do giro denteado. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
41. Arantes, R. ; **Tejada, Julian** ; Bosco, Geraldine G. ; Morato, Silvio ; Roque, Antonio C. . Novo Índice Para Medir Ansiedade No Labirinto Em Cruz Elevado. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
42. Bosco, Geraldine G. ; PAIVA, C. M. ; Arantes, R. ; **Tejada, Julian** ; Morato, Silvio ; Roque, Antonio C. . Um estudo etológico do comportamento exploratório de roedores no Labirinto em Cruz Elevado através de Cadeias de Markov. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
43. MIYASHIRO, C. H. K. ; BERTTI, P. ; **Tejada, Julian** ; Garcia-Cairasco, Norberto ; BARANAUKAS, J. A. . Analysis of Behavioural Data from Convulsive Crisis of Patients with Temporal Lobe Epilepsy by Graph Theory. 2013. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).
44. **Tejada, Julian**; GARCIA-CAIRASCO, N. ; ROQUE, A.C. . A computational study of the effect of pilocarpine-induced morphologically altered newborn hippocampal granule cells in dentate gyrus hyperexcitability.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
45. Bosco, Geraldine G. ; Arantes, R. ; **Tejada, Julian** ; Morato, Silvio ; ROQUE, A.C. . A new measure of rat behavior in the elevated plus-maze.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
46. FERNANDES, A. ; BERTTI, P. ; UMEOKA, E. H. L. ; PEREIRA, M. G. A. G. ; **Tejada, Julian** ; DAL-COL, M. L. C. ; OLIVEIRA, J. A. C. ; VECCHIO, F. ; GARCIA-CAIRASCO, N. . From three through ninety three: The Brain Awareness Week experience in brazil.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
47. **Tejada, Julián**. Modelos computacionais em epilepsia. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
48. Bosco, Geraldine G. ; **Tejada, Julian** . Characterization of the rat exploratory behavior in the elevated plus-maze with Markov chains. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
49. **Tejada, Julian**. Modelos computacionais para o estudo das epilepsias. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
50. **Tejada, Julian**. Inteligência Artificial: como a computação pode ajudar na pesquisa em psicologia. 2012. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
51. **Tejada, Julian**; GARCIA-CAIRASCO, N. ; Roque, Antonio C. . Mudanças na excitabilidade do giro denteado de ratos submetidos a status epilepticus induzido por pilocarpina produzidas por alterações na morfologia das células granulares: um estudo computacional.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
52. **Tejada, Julian**; García-Cairasco, Norberto ; Roque, Antonio C. . Role of morphological changes in newly born granule cells of hippocampus after status epilepticus induced by pilocarpine in hyperexcitability. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
53. **Tejada, Julian**; RODRIGUES, D. N. S. ; GONCALVES, D. S. ; OCTAVIANO, F. ; THOMMAZO, A. ; Morato, Silvio . Automatic recording of rodent behaviors in experimental settings. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
54. **Tejada, Julian**; GARCIA-CAIRASCO, N. ; Roque, Antonio C. . Electrophysiological consequences of morphological changes in newly born granule cells of the rat dentate gyrus after pilocarpine-induced status epilepticus: a computer modeling study.. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
55. **Tejada, Julian**; BERTTI, P. ; COSTA, K. M. ; Roque, Antonio C. ; GARCIA-CAIRASCO, N. . Looking for complexity in epileptogenic circuits: can we build a common framework for computational models?. 2012. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
56. **Tejada, Julian**. Modelagem realista de neurônios: eletrofisiologia in-silico. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
57. **Tejada, Julian**. Simulação computacional de neurônios reconstruídos com NeuroLucida. 2011. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
58. **Tejada, Julian**. Introducción a la Inteligencia Artificial. 2010. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
59. Bosco, Geraldine G. ; **Tejada, Julian** ; Morato, Silvio ; Roque, Antonio C. . Characterization of the rat exploratory behavior

in the elevated plus-maze with Markov chains. 2010. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

60.

Tejada, Julian. Introducción a la Neurociencia Computacional. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

61. **Tejada, Julian.** Introducción al Modelage de Comportamiento Animal por Redes Neuronales. 2009. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

62. **Tejada, Julian.** Simulação do Comportamento de Eleição. 2004. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

63. **Tejada, Julian.** Metodología de la Investigación. 2003. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

64. **Tejada, Julian.** Objetos com Mente. 2002. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

65. **Tejada, Julian; AREVALO, I. .** Tutoriais Computadorizados y Aplicação de Provas Psicológicas por Computador. 2001. (Apresentação de Trabalho/Simpósio).

66. **Tejada, Julian; Clavijo, A. .** Psicología y Nuevas Tecnologías. 2000. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

Produção técnica

Assessoria e consultoria

1. **Tejada, Julian.** Assessoria Científica do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica UFS. 2016.

2. **Tejada, Julian.** Assessoria Científica do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica UFS. 2015.

Programas de computador sem registro

1. **Tejada, J.** Dentate gyrus network model. 2014.

2. ★ **Tejada, Julian.** DifRepliData. 2001.

3. **Tejada, Julian; AMAYA, P. ; Herrera, A. N. .** Sistematizada de las Pruebas de Riesgo Familiar Total, GEN y el GES. 2001.

4. **Tejada, Julian; MARTINEZ, F. .** Neurosimulador. 2001.

Trabalhos técnicos

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

1. **Tejada, Julian; LUZARDO, A. .** Larga Brasa - Antonio Carlos Morandini. 2010. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

Demais tipos de produção técnica

1. **Tejada, J.** The Chemical Mind - Crash Course Psychology #3 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
2. **Tejada, J.** Intro to Psychology - Crash Course Psychology #1 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
3. **Tejada, Julian.** Psychological Research - Crash Course Psychology #2 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
4. **Tejada, J.** Meet Your Master: Getting to Know Your Brain - Crash Course Psychology #4 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
5. **Tejada, J.** Sensation & Perception - Crash Course Psychology #5 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
6. **Tejada, J.** Homunculus - Crash Course Psychology #6 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
7. **Tejada, J.** How to Train a Brain - Crash Course Psychology #11 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
8. **Tejada, J.** The Bobo Beatdown - Crash Course Psychology #12. 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
9. **Tejada, J.** How We Make Memories - Crash Course Psychology #13 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
10. **Tejada, J.** Remembering and Forgetting - Crash Course Psychology #14 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
11. **Tejada, J.** The Power of Motivation: Crash Course Psychology #17 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
12. **Tejada, J.** Monkeys and Morality: Crash Course Psychology #19 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).

13. **Tejada, J.** Measuring Personality: Crash Course Psychology #22 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
14. **Tejada, J.** Controversy of Intelligence: Crash Course Psychology #23 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
15. **Tejada, J.** Brains Vs. Bias: Crash Course Psychology #24 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
16. **Tejada, J.** Feeling All the Feels: Crash Course Psychology #25 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
17. **Tejada, J.** OCD & Anxiety Disorders: Crash Course Psychology #29 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
18. **Tejada, J.** Depressive and Bipolar Disorders: Crash Course Psychology #30 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
19. **Tejada, J.** Trauma & Addiction: Crash Course Psychology #31 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
20. **Tejada, J.** Schizophrenia & Dissociative Disorders: Crash Course Psychology #32 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
21. **Tejada, J.** Personality Disorders: Crash Course Psychology #34 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
22. **Tejada, J.** Getting Help - Psychotherapy: Crash Course Psychology #35 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
23. **Tejada, J.** Biomedical Treatments: Crash Course Psychology #36 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
24. **Tejada, J.** Social Thinking: Crash Course Psychology #37 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
25. **Tejada, J.** Social Influence: Crash Course Psychology #38 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
26. **Tejada, J.** Prejudice & Discrimination: Crash Course Psychology #39 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
27. **Tejada, J.** Aggression V. Altruism: Crash Course Psychology #40 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
28. **Tejada, J.** The Nervous System, Part 1: Crash Course A&P #8 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
29. **Tejada, J.** The Nervous System, Part 2 - Action! Potential!: Crash Course A&P #9 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
30. **Tejada, J.** The Nervous System, Part 3 - Synapses!: Crash Course A&P #10 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
31. **Tejada, J.** Peripheral Nervous System: Crash Course A&P #12 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
32. **Tejada, J.** The Nervous System - CrashCourse Biology #26 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
33. **Tejada, J.** Psychological Disorders: Crash Course Psychology #28 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
34. **Tejada, Julian; Morato, Sílvia** . Workshop em Registro automático dos comportamentos de roedores expostos a labirintos. 2014. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
35. VIEIRA, D. P. C. ; **TEJADA, J.** ; **Roque, Antonio C.** . Introdução à modelagem de neurônios.. 2012. (Curso de curta duração ministrado/Outra).
36. **Tejada, Julián.** Introdução à Neurociência computacional. 2009. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
37. **Carvalho, J.** ; **TEJADA, J.** ; **Roque, Antonio C.** . Introdução à Modelagem do Comportamento Animal por Redes Neurais. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
38. **TEJADA, J.**; **Carvalho, J.** . Introdução à Neurociência Computacional. 2008. (Curso de curta duração ministrado/Extensão).
39. **TEJADA, J.**; **Roque, Antonio C.** . Introdução à modelagem computacional de neurônios (Curso de curta duração

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Mestrado

1. TORTELLI, V. P.; MORAES, E. R.; **Tejada, Julian**. Participação em banca de Niviane de Matos Nascimento. Avaliação computacional dos efeitos do acúmulo da proteína beta-amilóide nas propriedades elétricas dos neurônios piramidais da região CA1 do hipocampo.. 2018. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS) - Universidade Federal de Sergipe.
2. MIRANDA JUNI, G. F. M. J. F.; PASSOS JUNIOR, D. B.; **Tejada, Julian**. Participação em banca de Demetrius Silva de Santana. Um maximo empirico para a esfericidade de vetores aleatorios: aplicacao ao crescimento somatico de ratos em um estudo com modelo experimental de hipotireoidismo gestacional.. 2017. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS) - Universidade Federal de Sergipe.
3. SILVA, L. F. S.; **Tejada, Julian**; GUIMARAES, A. G.. Participação em banca de José Marcos Melo dos Santos. A influencia das variacoes hormonais no contato social de ratas com dor inflamatória.. 2017. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS) - Universidade Federal de Sergipe.
4. ROQUE A.C.; KINOUCI, O.; **Tejada, Julian**. Participação em banca de Josiane da Silva Freitas. Estudo computacional de efeitos de alterações nas condutâncias de canais iônicos sobre a atividade elétrica de modelos morfologicamente realistas de células granulares do giro denteado do hipocampo de ratos. 2016. Dissertação (Mestrado em Psicobiologia) - Universidade de São Paulo - Ribeirão Preto.

Teses de doutorado

1. FREITAG, R. M. K.; ARAUJO, M. I. O.; SCHMITZ, H.; **Tejada, Julian**; AZEVEDO, I. C. M.; ALVARENGA, K. B.; NUNES, A. K. F.. Participação em banca de Andrea Maria dos Santos Matos. Desempenho em leitura e resolucao de problemas matematicos na Prova Brasil. 2018. Tese (Doutorado em Educação) - Universidade Federal de Sergipe.
2. FREITAG, R. M. K.; SOUZA, V. R. M.; OLIVEIRA, L. E. M.; ALMEIDA, R. A. S.; **Tejada, Julian**; ROCHA, S. S. T.; ALMEIDA, A. N. S.. Participação em banca de Maria Augusta Rocha Porto. Tempo cognitivo e tempo social nas aulas de inglês para a envelhescência e terceira idade. 2017. Tese (Doutorado em Educação) - Universidade Federal de Sergipe.
3. Roque, Antonio C; KINOUCI, O.; **Tejada, Julian**; KUSHMERICK, C.; LEO, R. N.; LEO, R. M. X.. Participação em banca de César Augusto Celis Ceballos. Mecanismos biofísicos que afetam a resistência de entrada e a constante de tempo da membrana de neurônios: estudos experimentais e de simulação computacional. 2017. Tese (Doutorado em Física Aplicada à Medicina e Biologia) - Universidade de São Paulo - Ribeirão Preto.
4. Roque, Antonio C.; Bosco, Geraldine G.; SALUM, C.; TABACH, R.; **Tejada, Julian**. Participação em banca de Rafael Arantes. Modelagem Estocástica do Labirinto em Cruz Elevado. 2016. Tese (Doutorado em Física Aplicada à Medicina e Biologia) - Universidade de São Paulo - Ribeirão Preto.

Qualificações de Doutorado

1. **Tejada, Julian**; VASCONCELOS, C. M. L.; BORGES, G. R.. Participação em banca de Danielle Pereira Gaujac. Influencia do Hipotireoidismo Gestacional Experimental na funcao de coracao e vasos da prole de ratas.. 2018. Exame de qualificação (Doutorando em CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS) - Universidade Federal de Sergipe.

Qualificações de Mestrado

1. **Tejada, Julian**; CAMARGO, Enilton A; OLIVEIRA, L. R.. Participação em banca de Edson de Rezende Santos. Ativacao astrocitaria em estagios iniciais de um modelo animal de parkinsonismo progressivo induzido por reserpina.. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS) - Universidade Federal de Sergipe.
2. **Tejada, Julian**; OLIVEIRA, L. R.; TAGUCHI, C. K.. Participação em banca de Thassya Fernanda Oliveira dos Santos. Estudo das alteracoes do equilibrio em um modelo progressivo de parkinsonismo induzido por reserpina. 2018. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS) - Universidade Federal de Sergipe.
3. **Tejada, Julian**; SANTOS, J. R.; DE SOUZA, LEANDRO MARQUES. Participação em banca de José Marcos Melo dos Santos. A influencia das variacoes hormonais no contato social de ratas com dor inflamatória. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS) - Universidade Federal de Sergipe.
4. **Tejada, Julian**; SILVA, L. F. S.; TORTELLI, V. P.. Participação em banca de Clarissa Gomes Andrade Alvaia. Efeito da administracao de cloridrato de fluoxetina em um modelo de parkinsonismo induzido por reserpina. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS) - Universidade Federal de Sergipe.
5. **Tejada, Julian**; BORGES, D. L.; MIRANDA JUNI, G. F. M. J. F.. Participação em banca de Demetrius Silva de Santana. Crescimento Somático, Função Renal e Pressão Arterial na Prole de Ratas com Hipotireoidismo Gestacional. 2017. Exame de qualificação (Mestrando em CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS) - Universidade Federal de Sergipe.

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. DELABRIDA, Z. N. C.; JABERT, A.; **Tejada, Julian**. Participação em banca de Bruno Okushima Kudeken Leão Costa. Psicopatia: construto, neurociência, genética e neurodiversidade. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Psicologia) - Universidade Federal de Sergipe.

- GALVAO, L. C. M. S.; NEPOMUCENO, A. O.; CAMPOS, A. L.; **Tejada, Julian**. Participação em banca de Pedro Leonardo Barreto de Jesus. Simuladores como ferramentas auxiliaadoras no processo ensino-aprendizagem de evolução biológica. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciências Biológicas) - Universidade Federal de Sergipe.
3. DANTAS, D. O.; Estombelo-Montesco, Carlos-Alberto; **Tejada, Julian**. Participação em banca de Helton Danilo Passos Leal. Segmentação de neurônios em imagem de microscopia confocal utilizando morfologia matemática e grafos. 2018. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Ciência da Computação) - Universidade Federal de Sergipe.
4. ARAUJO, G. G.; BONFIM, L. A. S.; **Tejada, Julian**. Participação em banca de Alan Jone da Silva Alves. Sentidos da realidade: uma interpretação visual do distúrbio de despersonalização/desrealização. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Design) - Universidade Federal de Sergipe.
5. SANTOS, A. F.; DELABRIDA, Z. N. C.; **Tejada, Julian**. Participação em banca de Luana Cristina Silva Santos. Possíveis relações entre autoestima e sentido da vida em uma amostra populacional. 2015. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Psicologia) - Universidade Federal de Sergipe.
6. BARANAUSKAS, J. A.; GARCIA-CAIRASCO, N.; **Tejada, Julián**. Participação em banca de Juliana Fatima do Santos. Modelagem Matemática e Computacional de Dados Comportamentais de Crises Convulsivas de Pacientes com Epilepsia do Lobo Temporal por meio do uso de Cadeia de Markov. 2012. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Informática Biomédica) - Universidade de São Paulo - Ribeirão Preto.
7. MEDELLIN, E.; Cortés, O. F.; **TEJADA, J.** Participação em banca de Lina María Perilla, Sara Serrato y Andrés Felipe Reyes. Simulación del Dilema del Prisionero a partir de Modelos Conexionistas de Aprendizaje por Reforzamiento. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Psicologia) - Fundación Universitaria Konrad Lorenz.

Participação em bancas de comissões julgadoras

Concurso público

1. DELABRIDA, Z. N. C.; FRANCA, D. X.; **Tejada, Julian**. Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto - Departamento de Psicologia. 2015. Universidade Federal de Sergipe.
2. SANTOS, A. F.; MACHADO, B. M.; **Tejada, Julian**. Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto - Departamento de Psicologia. 2014.

Outras participações

1. SOARES, M. J. N.; **Tejada, Julian**; SILVA, V. S.. Processo Simplificado para Tutoria Presencial (EDITAL Nº 01/2017) - CESAD/UFS. 2017. Universidade Federal de Sergipe.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. 28o Encontro de Iniciação Científica - EIC. Avaliação de estratégias marcovianas no Dilema do Prisioneiro, o Jogo do Ultimátum e do Ditador. 2018. (Encontro).
2. Fazendo e Contado: Ciência no Shopping. Ilusões visuais. 2018. (Feira).
3. Neuroscience. Computational study of the alterations induced by Alzheimer disease in a neuronal model of a CA3 pyramidal neuron. 2018. (Simpósio).
4. SIMPÓSIO PROMOB UFS/UFPB/PUC-Campinas 2018 - ?Interfaces entre Psicologia Social e da Saúde?. O estudo da evolução do comportamento social e o surgimento de normas através de modelos de simulação baseados em agentes.. 2018. (Simpósio).
5. VIII Feira Científica de Sergipe. Avaliador de trabalhos. 2018. (Feira).
6. 27o Encontro de Iniciação Científica - EIC |. Evolução e avaliação de estratégias marcovianas no dilema do prisioneiro iterado. 2017. (Encontro).
7. Ciência na Escola. Ilusões visuais: como nossos sentidos se enganam. 2017. (Feira).
8. Congresso Brasileiro de Psicologia do Desenvolvimento. Avaliação da percepção ao respeito de estratégias usadas no Dilema do Prisioneiro: na procura de uma standardização nos experimentos de dilemas sociais com seres humanos. 2017. (Congresso).
9. Fazendo e Contando: Ciência no Shopping. Ilusões visuais: como nossos sentidos se enganam. 2017. (Exposição).
10. IV Encuentro Internacional de Medición y Evaluación. El desafío de una formación más cuantitativa en Psicología. 2017. (Encontro).
11. Semana USP de Ciência e Tecnologia. Ilusões visuais: como nossos sentidos se enganam. 2017. (Exposição).
12. Compreensão da Linguagem e Eye Tracking. 2016. (Oficina).
13. Annual meeting Society of Neuroscience. A computational study of the effect of pilocarpine-induced morphologically altered newborn hippocampal granule cells in dentate gyrus hyperexcitability.. 2013. (Congresso).
14. VIII Reunião Anual do Programa de Pós-graduação em Psicobiologia. Modelos Markovianos para estudos com Labirinto em Cruz Elevado. 2013. (Encontro).
15. XXXVII Congresso Anual da SBNeC 2013. Estudo computacional dos efeitos de alterações morfológicas nas células granulares resultantes de status epilepticus induzido por pilocarpina sobre a excitabilidade do giro dentado. 2013. (Congresso).
16. XXXVII Congresso Anual da SBNeC 2013. Diálogos entre experiência e teoria em neurociências. 2013. (Congresso).

17. Annual Meeting of American Epilepsy Society. Looking for complexity in epileptogenic circuits: can we build a common framework for computational models?. 2012. (Congresso).
18. I Congreso FALAN - Federación de Asociaciones Latinoamericanas y del Caribe de Neurociencias. Automatic recording of rodent behaviors in experimental settings. 2012. (Congresso).
19. SIICUSP - 20º Simpósio Internacional de Iniciação Científica. Modelagem Estocástica: Caracterização do comportamento de roedores. 2012. (Simpósio).
20. Twenty First Annual Computational Neuroscience Meeting: CNS*2012. Role of morphological changes in newly born granule cells of hippocampus after status epilepticus induced by pilocarpine in hyperexcitability. 2012. (Congresso).
21. XXVII Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FeSBE). Mudanças na excitabilidade do giro denteado de ratos submetidos a status epilepticus induzido por pilocarpina produzidas por alterações na morfologia das células granulares: um estudo computacional.. 2012. (Congresso).
22. 20th International Epilepsy Symposium. 2011. (Simpósio).
23. Annual meeting Society of Neuroscience. Reduced excitability of simulated models of newborn dentate gyrus granule cells after Status Epilepticus induced by pilocarpine. 2011. (Congresso).
24. Epileptology Comprehensive Course. 2011. (Outra).
25. Primer Encuentro Binacional de Investigadores Brasil-Colombia. Neurociencias Brasil ? Colombia. Formación de Docentes- Investigadores & Generación de Redes Académico-Científicas.. 2011. (Encontro).
26. Annual meeting Society of Neuroscience. Rat Exploratory Behavior in the Elevated Plus-Maze Modeled by Markov Chains.. 2010. (Congresso).
27. V Congresso Interno do Programa de Pós-graduação em Psicobiologia. Modelo conexionista do comportamento de um rato no LCE e na Arena. 2010. (Congresso).
28. XXXIV Congresso Anual da Sociedade Brasileira de Neurociências e Comportamento, SBNeC. Novo índice para caracterizar o comportamento exploratório do rato no labirinto em cruz elevado. 2010. (Congresso).
29. Annual meeting Society of Neuroscience. A new index for the characterization of rat exploratory behavior in the elevated plus maze. 2009. (Congresso).
30. IV Congresso Interno do Programa de Pós-graduação em Psicobiologia. Modelo conexionista do comportamento de um rato no Labirinto em Cruz Elevado. 2009. (Congresso).
31. SIICUSP - 17º Simpósio Internacional de Iniciação Científica. Investigação do uso de Redes Neurais Artificiais em Robôs Evolutivos na modelagem de comportamentos de ratos em Labirinto em Cruz Elevado. 2009. (Simpósio).
32. I Congresso IBRO/LARC de Neurociências da América Latina, Caribe e Península Ibérica (Neurolatam). Efeito de Clordiazepóxido e Pentilenotetrazol sobre o comportamento de ratos submetidos a sessões de 60 minutos no labirinto em cruz elevado padrão ou com todos os braços fechados. 2008. (Congresso).
33. III Congresso Interno do Programa de Pós-graduação em Psicobiologia. Efeito de clordiazepóxido e pentilenotetrazol sobre o comportamento de ratos submetidos a sessões de 60 minutos no labirinto em cruz elevado padrão ou com todos os braços fechados.. 2008. (Congresso).
34. SIICUSP 16º - Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo.. Participação como debatedor de trabalhos. 2008. (Simpósio).
35. SIICUSP 16º- Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo.. Uso de Robôs Evolutivos no Desenvolvimento de Modelos Comportamentais de Ratos em um Labirinto em Cruz Elevado. 2008. (Simpósio).
36. 10th Tamagawa-Riken Dynamic Brain Forum -DBF2007-. A computational model of rat exploratory behaviour in the elevated plus-maze. 2007. (Congresso).
37. II Congresso Interno do Programa de Pós-graduação em Psicobiologia. Caracterização do Comportamento do rato no LCE usando redes complexas. 2007. (Congresso).
38. Sixteenth Annual Computational Neuroscience Meeting: CNS*2007. A model for the rat exploratory behavior in the elevated plus-maze. 2007. (Encontro).
39. Simpósio em Inteligência Artificial. Simulação do Comportamento de Eleição. 2004. (Simpósio).
40. III Encuentro de Investigadores en Ciencias del Comportamiento. Metodología de la Investigación. 2003. (Encontro).
41. IV Expoacademia. Objetos com Mente. 2002. (Congresso).
42. II Encontro de Pesquisadores em Ciências do Comportamento. Tutoriais Computadorizados y Aplicação de Provas Psicológicas por Computador. 2001. (Simpósio).
43. IX Congresso Colombiano de Psicología. Psicología y Nuevas Tecnologías. 2000. (Congresso).


Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. HAAIARA, I. ; DIVINO, P. ; **Tejada, Julian** . Feira de Sergipe 2018. 2018. .
2. GALVES, A. ; ROQUE A.C. ; REYES, M. ; SALUM, C. ; PESCHANSKI, J. ; **Tejada, Julian** ; NETTO, L. ; OTAMA, M. ; LIDAIANA, Q. ; CAMARGO, R. ; HARNIK, S. . LASCON 2016 - VI Latin American School on Computational Neuroscience. 2016. (Outro).
3. OLIVEIRA, A. R. ; REIMER, A. E. ; **Tejada, J** . VIII Reunião Anual do Programa de Pós-graduação em Psicobiologia. 2013. (Congresso).
4. FERNANDES, A. ; **BERTTI, P.** ; PEREIRA, P. D. ; UMEOKA, E. H. L. ; **Tejada, J** ; OLIVEIRA, J. A. C. ; DONATTI, A. L. F. ; PEREIRA, M. G. A. G. ; MARRONI, S. S. ; Garcia-Cairasco, Norberto . NEWrosience 2013 - ?Epilepsies: Complexity and Comorbidities?. 2013. (Congresso).
5. MACAU, E. E. N. ; **Roque, Antonio C.** ; QUILES, M. G. ; **Tejada, Julián** . II Workshop and School on Dynamics, Transport and Control in Complex Networks - ComplexNet. 2013. (Outro).
6. **Roque, Antonio C.** ; **TEJADA, J.** . LASCON - IV Latin American School on Computational Neuroscience. 2012. (Outro).
7. Danielle Daher ; RASTELI, E. B. V. ; NATHER, F. C. ; BORELLI, K. G. ; Carvalho de, Cristina ; TAVARES, T. F. ; SOUZA, L. A. ; **Tejada, Julián** ; KAKESHITA, I. S. ; CAVELLET, M. ; SANTOS, J. M. . VII Reunião Anual do PPG em Psicobiologia. 2012. (Congresso).
8. ★ Carvalho, J. ; **TEJADA, J.** ; Roque, Antonio C. . LASCON - III Latin American School on Computational Neuroscience. 2010. (Outro).


Orientações

Orientações e supervisões em andamento

Dissertação de mestrado

1. Augusto Tavares de Figueiredo. -----, Início: 2017. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS) - Universidade Federal de Sergipe. (Orientador).
2.  Niviane de Matos Nascimento. Estudo computacional das alterações produzidas pelo Alzheimer nos neurônios piramidais do hipocampo. Início: 2016. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS) - Universidade Federal de Sergipe. (Orientador).
3. Mauricio Araujo Nascimento. -----, Início: 2016. Dissertação (Mestrado em CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS) - Universidade Federal de Sergipe. (Orientador).

Tese de doutorado

1. Kelly Coutinho da Silva. Avaliação das alterações dos canais de sódio dependentes de voltagem dos neurônios do gânglio dorsal na dor neuropática e modelagem computacional. Início: 2018. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS) - Universidade Federal de Sergipe. (Orientador).
2.  José Marcos Melo dos Santos. -----, Início: 2018. Tese (Doutorado em CIÊNCIAS FISIOLÓGICAS) - Universidade Federal de Sergipe, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).
3. Andrea Maria dos Santos Matos. A fluência em leitura oral e o desempenho em Matemática na Prova Brasil.. Início: 2017. Tese (Doutorado em Educação) - Universidade Federal de Sergipe, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Coorientador).

Iniciação científica

1. Natalia Ferreira Souza. Criação de estímulos visuais para o estudo das emoções desde perspectiva teórica das appraisals. Início: 2018. Iniciação científica (Graduando em Psicologia) - Universidade Federal de Sergipe, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. (Orientador).

Orientações e supervisões concluídas

Tese de doutorado

1. Maria Augusta Rocha Porto. O tempo no processamento da leitura na envelhescência e terceira idade. 2017. Tese (Doutorado em Educação) - Universidade Federal de Sergipe, . Coorientador: Héctor Julián Tejada Herrera.

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Bruno Okushima Kudeken Leão Costa. Psicopatía: Construto, Neurociência, Genética e Neurodiversidade. 2017. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Psicologia) - Universidade Federal de Sergipe. Orientador: Héctor Julián Tejada Herrera.
2. Perilla, L. M. , Serrato, S., Reyes, A.. Simulación del Dilema del Prisionero a partir de Modelos Conexionistas de Aprendizaje por Reforzamiento. 2005. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Areas de Profundización) - Fundación Universitaria Konrad Lorenz. Orientador: Héctor Julián Tejada Herrera.

Iniciação científica

1. Katharine Padilha de Paulo. Avaliação de estratégias marcovianas no Dilema do Prisioneiro, o Jogo do Ultimátum e do Ditador. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Computação) - Universidade Federal de Sergipe, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Orientador: Héctor Julián Tejada Herrera.
2. Barbara Santos Andrade. Criação de modelos realista de neurônios granulares do giro denteado. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Psicologia) - Universidade Federal de Sergipe. Orientador: Héctor Julián Tejada Herrera.
3. Pedro Henrique Reis Divino. Estudo da neuropsicologia dos transtornos neurológicos. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Psicologia) - Universidade Federal de Sergipe. Orientador: Héctor Julián Tejada Herrera.
4. Clarissa Cardoso Lima. Avaliação da percepção das estratégias marcovianas nos dilemas sociais. 2017. Iniciação Científica. (Graduando em Psicologia) - Universidade Federal de Sergipe, Coordenação de Pesquisa (COPES) Universidade Federal de Sergipe.. Orientador: Héctor Julián Tejada Herrera.
5. Katharine Padilha de Paulo. Evolução e avaliação de estratégias marcovianas no Dilema do Prisioneiro Iterad. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Psicologia) - Universidade Federal de Sergipe. Orientador: Héctor Julián Tejada Herrera.
6. Matheus Fernandes dos Santos Pereira. Avaliação da percepção das estratégias marcovianas no DPI em experimentos com seres humanos. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Psicologia) - Universidade Federal de Sergipe. Orientador: Héctor Julián Tejada Herrera.

7. Anna Paula Silva Santos. Criação de modelos realista de neurônios granulares do giro denteado. 2016. Iniciação Científica. (Graduando em Psicologia) - Universidade Federal de Sergipe. Orientador: Héctor Julián Tejada Herrera.
8. Katharine Padilha de Paulo. Estudo computacional do comportamento social. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Engenharia de Computação) - Universidade Federal de Sergipe, Coordenação de Pesquisa (COPES) Universidade Federal de Sergipe.. Orientador: Héctor Julián Tejada Herrera.
9. Ivton de Lira Matias. Geração computacional de morfologias neurais. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Ciência da Computação) - Universidade Federal de Sergipe. Orientador: Héctor Julián Tejada Herrera.
10. Italo Barbosa de Souza. Avaliação das morfologias neurais. 2015. Iniciação Científica. (Graduando em Ciência da Computação) - Universidade Federal de Sergipe. Orientador: Héctor Julián Tejada Herrera.

Inovação

Programa de computador sem registro

1. **Tejada, J.** Dentate gyrus network model. 2014.

Projetos de pesquisa

Educação e Popularização de C & T

Apresentações de Trabalho

1. **Tejada, Julian.** Como funciona nuestro cerebro. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
2. **Tejada, Julian.** Como funciona o nosso cérebro. 2013. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).
3. FERNANDES, A. ; BERTTI, P. ; UMEOKA, E. H. L. ; PEREIRA, P. D. ; **Tejada, Julian** ; DAL-COL, M. L. C. ; OLIVEIRA, J. A. C. ; VECCHIO, F. ; GARCIA-CAIRASCO, N. . Neurociências para todos. A experiência da II Semana Nacional do Cérebro em Ribeirão Preto. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
4. FERNANDES, A. ; BERTTI, P. ; UMEOKA, E. H. L. ; PEREIRA, M. G. A. G. ; **Tejada, Julian** ; DAL-COL, M. L. C. ; OLIVEIRA, J. A. C. ; VECCHIO, F. ; GARCIA-CAIRASCO, N. . From three through ninety three: The Brain Awareness Week experience in Brazil.. 2013. (Apresentação de Trabalho/Congresso).
5. **Tejada, Julian.** Será possível desenvolver um cérebro artificial? Avanços e desafios na procura de dados empíricos para repensar a relação mente e corpo. 2015. (Apresentação de Trabalho/Outra).
6. **Tejada, Julian.** Zuckerberg ou Musk? Devemos ou não ter medo da Inteligência Artificial?. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).
7. CARDOSO, C. ; HAAIARA, I. ; MENEZES, P. V. A. ; DIVINO, P. ; **Tejada, Julian** . Ilusões visuais: como nossos sentidos se enganam. 2017. (Apresentação de Trabalho/Outra).

Desenvolvimento de material didático ou instrucional

1. **Tejada, J.** The Chemical Mind - Crash Course Psychology #3 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
2. **Tejada, J.** Intro to Psychology - Crash Course Psychology #1 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
3. **Tejada, Julian.** Psychological Research - Crash Course Psychology #2 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
4. **Tejada, J.** Meet Your Master: Getting to Know Your Brain - Crash Course Psychology #4 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
5. **Tejada, J.** Sensation & Perception - Crash Course Psychology #5 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
6. **Tejada, J.** Homunculus - Crash Course Psychology #6 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
7. **Tejada, J.** How to Train a Brain - Crash Course Psychology #11 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
8. **Tejada, J.** The Bobo Beatdown - Crash Course Psychology #12. 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
9. **Tejada, J.** How We Make Memories - Crash Course Psychology #13 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
10. **Tejada, J.** Remembering and Forgetting - Crash Course Psychology #14 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
11. **Tejada, J.** The Power of Motivation: Crash Course Psychology #17 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
12. **Tejada, J.** Monkeys and Morality: Crash Course Psychology #19 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
13. **Tejada, J.** Measuring Personality: Crash Course Psychology #22 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
14. **Tejada, J.** Controversy of Intelligence: Crash Course Psychology #23 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
15. **Tejada, J.** Brains Vs. Bias: Crash Course Psychology #24 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
16. **Tejada, J.** Feeling All the Feels: Crash Course Psychology #25 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
17. **Tejada, J.** OCD & Anxiety Disorders: Crash Course Psychology #29 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
18. **Tejada, J.** Depressive and Bipolar Disorders: Crash Course Psychology #30 (Tradução das legendas para português do

Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).

19.

Tejada, J. Trauma & Addiction: Crash Course Psychology #31 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).

20. **Tejada, J.** Schizophrenia & Dissociative Disorders: Crash Course Psychology #32 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
21. **Tejada, J.** Personality Disorders: Crash Course Psychology #34 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
22. **Tejada, J.** Getting Help - Psychotherapy: Crash Course Psychology #35 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
23. **Tejada, J.** Biomedical Treatments: Crash Course Psychology #36 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
24. **Tejada, J.** Social Thinking: Crash Course Psychology #37 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
25. **Tejada, J.** Social Influence: Crash Course Psychology #38 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
26. **Tejada, J.** Prejudice & Discrimination: Crash Course Psychology #39 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
27. **Tejada, J.** Aggression V. Altruism: Crash Course Psychology #40 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
28. **Tejada, J.** The Nervous System, Part 1: Crash Course A&P #8 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
29. **Tejada, J.** The Nervous System, Part 2 - Action! Potential!: Crash Course A&P #9 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
30. **Tejada, J.** The Nervous System, Part 3 - Synapses!: Crash Course A&P #10 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
31. **Tejada, J.** Peripheral Nervous System: Crash Course A&P #12 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
32. **Tejada, J.** The Nervous System - CrashCourse Biology #26 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).
33. **Tejada, J.** Psychological Disorders: Crash Course Psychology #28 (Tradução das legendas para português do Brasil). 2016. (Desenvolvimento de material didático ou instrucional - Tradução de legendas de vídeos do Youtube de inglês para Português do Brasil).

Organização de eventos, congressos, exposições e feiras

1. FERNANDES, A. ; BERTTI, P. ; PEREIRA, P. D. ; UMEOKA, E. H. L. ; **Tejada, J** ; OLIVEIRA, J. A. C. ; DONATTI, A. L. F. ; PEREIRA, M. G. A. G. ; MARRONI, S. S. ; Garcia-Cairasco, Norberto . NEWroscience 2013 - ?Epilepsies: Complexity and Comorbidities?. 2013. (Congresso).

Outras informações relevantes

Aprovação em Concurso Público: Universidade Federal da Pernambuco - UFPE - Departamento de Psicologia/CFCH - Professor Adjunto Área Psicologia e Neurociências (3o. lugar)
<http://www.in.gov.br/imprensa/visualiza/index.jsp?jornal=3&pagina=66&data=10/05/2012>