



Raphael Franco Netto

Raphael	
Nombre en citaciones bibliográficas: Franco Netto,ROR	Sexo: Masculino
Nacido el 11-08-1988 en Rio de Janeiro, Brasil. De nacionalidad Brasileiro.	

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Activo**
Categorización Actual: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**
Ingreso al PRONII: **Nivel Candidato a Investigador - Res.: 570/2022**

Información de Contacto

Mail: **raphael_fn@hotmail.com**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias del Deporte , Fisiología Humana
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias del Deporte , Fisiología Humana e Bioquímica
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Neurociencias,
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Fisiología ,
- 5 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología ,
- 6 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Neurología Clínica,
- 7 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna,

Formación Académica/Titulación

- 2020-2021** Especialización/Perfeccionamiento - Máster Internacional en Neurología
Esneca Business School, España, Año de Obtención: 2021
- 2015-2021** Grado - Medicina
Universidad Tres Fronteras-CDE, Paraguay, Año de Obtención: 2021
- 2012-2014** Maestría - Mestrado em Ciências da saúde
Faculdade de Medicina de Jundiaí, Brasil
Título: Uso do antioxidante N-Acetilcisteína na tentativa de recuperação dos receptores de insulina em camundongos espontaneamente diabéticos, Año de Obtención: 2014
Tutor: Eduardo José Caldeira
- 2011-2012** Especialización/Perfeccionamiento - Fisiología, Bioquímica e Treinamento Esportivo
Universidad Estadual de Campinas, Brasil
Título: Os Efeitos do Whey Protein em Praticantes de Atividade Física, Año de Obtención: 2012
Tutor: Denise Vaz de Macedo
- 2007-2010** Grado - Licenciatura e Bacharelado em Educação Física
Universidade Adventista de São Paulo, Brasil
Título: Investigaçao dos medicamentos utilizados em portadores de Hipertensão Arterial mediante a prática da Atividade física, Año de Obtención: 2010
Tutor: Lucas Samuel Tessuti

Formación Complementaria

- 2017-2017** Cursos de corta duración
Faculdade de Ciência Médicas, Universidade Estadual de Campinas, Brasil
Título: V curso de Medicina Esportiva-FCM
Horas totales: 20
- 2016-2016** Cursos de corta duración
Portal Educação, Brasil
Título: Neuroanatomia
Horas totales: 60
- 2013-2013** Cursos de corta duración
Faculdade de Ciência Médicas, Universidade Estadual de Campinas, Brasil
Título: V curso de Medicina Esportiva
Horas totales: 20

2013-2013	Cursos de corta duración Universidad Estadual de Campinas, Brasil Título: Tópicos Especiais em Secreção e Ação dos Hormônios Horas totales: 20
2012-2012	Cursos de corta duración Universidad Estadual de Campinas, Brasil Título: Tópicos em Estudos da Atividade Física, Adaptação Horas totales: 60
2012-2012	Cursos de corta duración Universidad Estadual de Campinas, Brasil Título: Adaptações dos Sistemas Orgânicos ao Treinamento Físico Horas totales: 60
2011-2013	Cursos de corta duración Faculdade de Ciência Médicas, Universidade Estadual de Campinas, Brasil Título: Fisiologia, Bioquímica, Nutrição e treinamento Esportivo Horas totales: 360

Idiomas

Inglés	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: regular
Español	Comprende: bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: regular
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Actuación Profesional

Club 12 de Octubre - Club 12

Vínculos con la Institución

2022 - Actual **Médico**

C. Horaria: **12**

Faculdade de Medicina de Jundiaí - FMJ

Vínculos con la Institución

2021 - Actual **Investigador Colaborador**

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Investigador Colaborador del Laboratorio de Morfología de los tejidos

Auxiliar de proyectos de investigacion

Faculdade Magsul - FAMAG

Vínculos con la Institución

2017 - 2020 **Profesor Universitario**

C. Horaria: **30**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Profesor del curso superior de Educacion Fisica

Asignaturas:

Anatomía humana

Neuroanatomía

Primeros auxilios

Fisiología humana

Fisiopatología

Desarrollo motor humano

Fundação Universidade Estadual do Centro-Oeste - UNICENTRO

Vínculos con la Institución

2015 - 2017 **Coordinador de examen de ingreso de Concurso Público**

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Elaborador de Examen de Ingreso de Concurso Publico en Educacion Física y Deportes

Hospital Adventista de Asunción - HAS

Vínculos con la Institución

2019 - 2019 **Pasatia en Medicina Academico**

C. Horaria: **40**

Otras Informaciones: rotacion en los servicios de Urgência e Emergência, Clínica Médica, Pediatria, quirurgia y Consultório

Hospital de Neurología de Curitiba - INC

Vínculos con la Institución

2019 - 2019

Pasantía

C. Horaria: **60**

Otras Informaciones: Pasantía académica en los servicios urgencias neurológicas, consultorios de dolor, neuromuscular, neuroinmunología, epilepsia, demencias.

rotación en sala de internación y neuroimagen

Universidad Estadual de Campinas - UNICAMP

Vínculos con la Institución

2012 - 2013

Miembro del Grupo de Investigación Científica en Fisiología del Ejercicio

C. Horaria: **5**

Universidad Tres Fronteiras - UNINTER

Vínculos con la Institución

2015 - 2020

Professor auxiliar

C. Horaria: **10**

Otras Informaciones: Monitor de las asignaturas

Fisiología Humana

Metodología de la Investigación

Semiología Médica

Universidade Adventista de São Paulo - UNASP

Vínculos con la Institución

2010 - 2014

Profesor Escuela básica

C. Horaria: **40**

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Profesor de escuela básica de la asignatura de Educación Física y deportes

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Producción Técnica

Informes de investigación

1 Franco Netto, ROR **Incidencia de parasitosis intestinal y su asociación con desnutrición y anemia en los escolares de la escuela básica Santo Domingo Savio, 2017.**

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Universidad Tres Fronteiras

Observaciones: La desnutrición infantil en los países subdesarrollados constituye una de las principales causas de mortalidad. A pesar de que la desnutrición no aparece como causa directa de muerte subyace como factor altamente predisponente de los estados mórbidos que la provocan. La anemia por deficiencia de hierro en la etapa infantil puede causar deterioro de la capacidad intelectual y de aprendizaje.

Por lo antes descrito, pretendemos hacer una evaluación de la relación entre la incidencia de parasitosis intestinales e su relación con desnutrición y anemia en niños de la escuela básica Santo Domingo Savio ubicado en el Barrio Santa Ana en Pedro Juan Caballero

2 Franco Netto, ROR **Estudo da ação do BIBF 1120 em tecidos salivares de modelo experimental para neoplasia, 2017.**

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Faculdade de Medicina de Jundiaí

Observaciones: La incidencia de las neoplasias ha aumentado a lo largo de los años. Debido a este factor y la alta tasa de mortalidad, numerosos estudios vienen tratando de encontrar modelos experimentales que permitan probar nuevas terapias para el tratamiento de esta enfermedad. Actualmente se sabe que muchos tejidos pueden responder de forma semejante a esa condición. En este sentido, tanto las glándulas salivares como la próstata, tienen su desarrollo y funciones moduladas por hormonas androgénicas. Esta condición, puede mostrar una relación en el desarrollo y la progresión de adenocarcinomas en estos tejidos. En este sentido, los ratones TRAMP son nuevos modelos para el estudio de tumores glandulares, pues permiten la observación de la relación entre las neoplasias glandulares, así como proporcionan un ambiente adecuado para la aplicación de las nuevas terapias anticancerígenas. Así, el objetivo de este estudio, será analizar las glándulas salivales de animales TRAMP, enfocando la morfología de estos órganos glandulares, así como correlacionar los efectos terapéuticos del tratamiento con BIBF1120 (Nintedanib) sobre estos tejidos. Las muestras del epitelio salivar se obtendrán después del tratamiento que se realizará en asociación con el Laboratorio de Biología de la Reproducción de la Universidad Estadual de Campinas (UNICAMP). Después del período experimental, las glándulas salivales parótidas y submandibulares serán recolectadas para análisis en microscopía de luz y estereología en el Laboratorio de Morfología de los tejidos en la Facultad de Medicina de Jundiaí (FMJ)

3 Franco Netto, ROR; Caldeira, EJ; **Uso de antioxidante para modular receptores de insulina em glándulas salivares de camundongos espontáneamente diabéticos, 2016.**

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Faculdade de Medicina de Jundiaí

Nombre del proyecto: Uso de antioxidante para modular receptores de insulina em glândulas salivares de camundongos espontaneamente diabéticos

Observaciones: En cuanto al tratamiento clásico para la diabetes, la insulina por sí sola es ineficaz para la recuperación celular de órganos y tejidos. En este aspecto, la inmunoterapia puede ser una salida, sin embargo, de acuerdo con la literatura, esta terapia también es ineficaz como agente para controlar y recuperar los daños causados por la diabetes. Por otro lado, el tratamiento inmunológico con anticuerpos anti-CD4 y anti-CD8 puede promover resultados efectivos en la reducción del proceso inflamatorio en diferentes órganos y también en el control de la condición hiperglucémica. el objetivo de este estudio fue evaluar la terapia a largo plazo con anticuerpos monoclonales anti-CD4 y anti-CD8 en la recuperación de receptores de insulina de glándulas salivares de los ratones diabéticos espontáneos

4 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Silva, RE; Papel do peptídeos P217 e P290 na ativação de INSR em glândulas salivares de camundongos diabéticos, 2015.

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Faculdade de Medicina de Jundiaí

Nombre del proyecto: Papel do peptídeos P217 e P290 na ativação de INSR em glândulas salivares de camundongos diabéticos.

Observaciones: Los estudios actuales vienen utilizando inmuno moduladores en el intento de contener y principalmente revertir los daños en los tejidos causados por esta condición hiperglucémica. Sin embargo, los efectos tóxicos y los riesgos de la supresión inmunológica hacen que haya una limitación en el uso de estos nuevos medicamentos. De esta forma, se hace necesaria la búsqueda continua por otras terapias, con menor riesgo y más eficaces en el control de la diabetes y principalmente en la reversión de las lesiones asociadas a esta condición. El objetivo de este estudio fue evaluar los efectos del tratamiento con los péptidos p217 y p290 de la descarboxilasa del ácido glutámico (GAD), sobre las células responsables de la producción de saliva en glándulas parótida y submandibular de ratones diabéticos, enfocando principalmente su posible efecto terapéutico en la recuperación de la interacción entre la insulina y sus receptores en estos tejidos.

5 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Mancio, R; Influência do tratamento com OKT3 e MKO431 sobre a expressão dos receptores de insulina em glândulas salivares de camundongos espontaneamente diabéticos, 2014.

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Faculdade de Medicina de Jundiaí

Nombre del proyecto: Influência do tratamento com OKT3 e MKO431 sobre a expressão dos receptores de insulina em glândulas salivares de camundongos espontaneamente diabéticos.

Observaciones: Actualmente, varios intentos se han realizado para elucidar los efectos deletéreos de la diabetes en los sistemas orgánicos y principalmente la reversión de estos a través de nuevas terapias. Así, el objetivo del presente estudio fue evaluar los efectos del anticuerpo monoclonal OKT-3, asociado al tratamiento con MKO-431 sobre las células responsables del proceso secretor de las glándulas salivares parótida y submandibular de ratones espontáneamente diabéticos, además de la acción terapéutica de éstos en la expresión y recuperación de los receptores de insulina en los tejidos glandulares.

6 Franco Netto,ROR Uso de anticorpo monoclonal para modular receptores de insulina em glândulas salivares de camundongos espontaneamente diabéticos, 2013.

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Faculdade de Medicina de Jundiaí

Nombre del proyecto: Uso de anticorpo monoclonal para modular receptores de insulina em glândulas salivares de camundongos espontaneamente diabéticos.

Observaciones: La diabetes mellitus tipo I está relacionada con la producción de especies reactivas de oxígeno (ERO). Estos agentes potencian los daños físicos y celulares característicos de esta condición hiperglucémica. Para revertir esto, algunos estudios han utilizado antioxidantes, como la N-acetilcisteína (NAC), en el intento de modular estos procesos evitando el compromiso tisular. Sin embargo, la NAC en diabéticos parece estimular una mayor infiltración de linfocitos T CD4 / CD8, promoviendo aún más daños en el organismo enfermo. Contra esto, la asociación de agentes terapéuticos, puede bloquear esta inflamación y promover la acción antioxidante. Junto a eso, el ejercicio físico puede complementar este tratamiento, estimulando la defensa antioxidante natural del organismo. El objetivo de este estudio fue presentar la asociación de un tratamiento que actuó en dos vías específicas, primero bloqueando el infiltrado inflamatorio en la diabetes mellitus tipo I y luego permitiendo que la acción antioxidante de la NAC, en conjunto con los posibles efectos benéficos del ejercicio físico, ayudar a la recuperación de la homeostasis glandular.

7 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Libardi, PK; O PAPEL DA PROTEÍNA SERINATREONINA PP2A EM RATOS RESISTENTES A INSULINA INDUZIDOS POR OBESIDADE, 2012.

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Internet.

Institución promotora/financiadora: Faculdade de Medicina de Jundiaí

Nombre del proyecto: O PAPEL DA PROTEÍNA SERINATREONINA PP2A EM RATOS RESISTENTES A INSULINA INDUZIDOS POR OBESIDADE.

Desarrollo de material didáctico o de instrucción

1 Franco Netto,ROR Apostila de Anatomia para o Curso de Educação Física, 2014.

Referencias adicionales: Brasil/Portugués; Medio: Papel.

Producción Bibliográfica

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Franco Netto,ROR EFEITO DA VITAMINA E COMO ANTIOXIDANTE EM DIFERENTES INTENSIDADES DE EXERCÍCIO FÍSICO: UMA REVISÃO DE LITERATURA, Revista Pulsar, v. 15, p. 1-9, 2023.**
ISSN/ISBN: 2175-6651
- 2 **Franco Netto,ROR PREVALENCIA DE LA TUBERCULOSIS EN MATO GROSSO DO SUL BRASIL ENTRE 2010 Y 2018, Revista De Salud Publica-Cordoba, v. 27, p. 104-112, 2022.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1852-9429
- 3 **Franco Netto,ROR Morphological and stereological effects of the use of 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-P-Dioxin in the submandibular gland of spontaneously diabetic animals, BAOJ Surgery, p. 1-6, 2022.**
ISSN/ISBN: 1234-7898
- 4 **Franco Netto,ROR; Melo, JIF; Evaluation of hepatic findings by magnetic resonance after use of gadoxetic acid, Precision Radiation Oncology, v. 5, p. 18-24, 2021.**
ISSN/ISBN: 2398-7324
- 5 **Franco Netto,ROR; Melo, JIF; Dutra, LD; Fernandes, VAR; A rare case of leiomyosarcoma of the inferior vena cava in a 32 year old patient, Precision Radiation Oncology, v. 6, 2021.**
ISSN/ISBN: 2398-7324
- 6 **Franco Netto,ROR; Melo, JIF; AMARAL, K.W.D; Paracoccidiodomycosis pulmonar: reporte de caso clínico, International Journal of Development Research, v. 11, p. 186-188, 2021.**
ISSN/ISBN: 2230-9926
- 7 **Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Silva, RE; Fernandes, VAR; (RELEVANTE) Combine treatment with N-acetylcysteine, anti-CD4/CD8 antibodies and physical exercise reduces histopathological damage in salivary glands of spontaneously diabetic mice, Romanian Journal of Diabetes Nutrition and Metabolic Diseases, v. 28 f: 3, p. 242-254, 2021.**
ISSN/ISBN: 2284-6417
- 8 **Franco Netto,ROR; Franco Netto, JAR; Caballero, G; Incidencia y características de los partos por cesárea en un hospital público de Paraguay, Revista Internacional de Salud Materno Fetal, 2020.**
ISSN/ISBN: 2519-9994
- 9 **Franco Netto,ROR; Fernandes, VAR; Franco Netto, JAR; Melo, JIF; Dutra, LD; Post-traumatic arachnoid cyst without neurological sequelae.A case report, Romanian Neurosurgery, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2344-4959
- 10 **Franco Netto,ROR; Franco Netto, JAR; Melo, JIF; Fernandes, VAR; Dutra, LD; Lymph Node Metastases Detected by PET-CT in Staging and Restaging Exams of Patients with Colon Adenocarcinoma: A Retrospective Study, Journal of Clinical and Medical Images, 2020.**
ISSN/ISBN: 2640-9615
- 11 **Franco Netto,ROR; Fernandes, VAR; Caldeira, EJ; Anti-inflammatory and antioxidant effects of using alpha-tocopherol in cell culture of the parotid gland under conditions similar to diabetes mellitus, Romanian Journal of Diabetes Nutrition and Metabolic Diseases, v. 27, p. 274-280, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2284-6417
- 12 **Franco Netto,ROR; Fernandes, VAR; Melo, JIF; Uso das sequências de difusão por ressonância magnética para nódulos hepáticos inespecíficos confirmados por biópsia, Revista Multidisciplinar da Saúde do Centro Universitário Padre Anchieta, v. 2 f: 3, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2176-4069
- 13 **Franco Netto,ROR; Fernandes, VAR; Melo, JIF; Franco Netto, JAR; Profile of Patients with Placental Abruptio in Ultrasonography, INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATIVE RESEARCH IN MEDICAL SCIENCE, v. 5 f: 9, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2455-8737
- 14 **Franco Netto,ROR; Escobar, JG; Franco Netto, JAR; Prevalence of Burnout Syndrome in Medical Students, Revista del Instituto de Medicina Tropical, v. 12, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1966-3696
- 15 **Franco Netto,ROR; Melo, JIF; Fernandes, VAR; Chondrosarcoma in petroclival synchondrosis without visual change.A case report, Romanian Neurosurgery, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2344-4959
- 16 **Franco Netto,ROR; Fernandes, VAR; COMPARATIVE ANALYSIS OF THE GLUTE HAM DEVELOPER EXERCISE, Revista CPAQV, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2178-7514
- 17 **Franco Netto,ROR; Melo, JIF; Fernandes, VAR; Breast Injuries Classified By Bi-Rads By Magnetic Resonance And Confirmed By Biopsy, INTERNATIONAL JOURNAL OF INNOVATIVE RESEARCH IN MEDICAL SCIENCE, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2455-8737
- 18 **Franco Netto,ROR; Franco Netto, JAR; Moura, EM; Estilo de vida no período de pandemia da COVID-19, Revista Brasileira de Qualidade de Vida (RBQV), 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2175-0858
- 19 **Franco Netto,ROR; Fernandes, VAR; GUIDELINES ON TRAINING PRESCRIPTION ASSOCIATED WITH CARDIOVASCULAR DISEASES: A LITERATURE REVIEW, Revista Pulsar, 2020.**
ISSN/ISBN: 2175-6651

- 20 Franco Netto,ROR; Melo, JIF; Franco Netto, JAR; Encefalomalácia Pós Traumático: Um relato de Caso, *Brazilian Journal of Neurosurgery*, v. 29, p. 289, 2019.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2446-6768
- 21 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Franco Netto, JAR; Moura, EM; CD4/CD8 Antibodies Reduce Histopathological Damage in Salivary Glands of Spontaneously Diabetic Mice, *Romanian Journal of Diabetes Nutrition and Metabolic Diseases*, 2019.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2284-6417
- 22 Franco Netto,ROR; Barrientos, JAA; Franco Netto, JAR; Moura, EM; GIANT MUCINOUS OVARIAN CYSTADENOMA: A CASE REPORT, *International Journal of Medicine and Surgery*, 2019.
ISSN/ISBN: 2336-0313
- 23 Franco Netto,ROR Strength development in adolescents in physical education classes, *International Physical Medicine & Rehabilitation Journal*, 2019.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2574-9838
- 24 Franco Netto,ROR; Franco Netto, JAR; Ferreira; Incidence of Non Prescribed Use of Methylphenidate among Medical Students, *Revista del Instituto de Medicina Tropical*, v. 13, p. 17-23, 2018.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1966-3696
- 25 Franco Netto,ROR Indicator of Ischemia Syndrome and Reperfusion in Resisted Training, *Gerontology & Geriatrics Studies*, v. 3, p. 1-9, 2018.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2578-0093
- 26 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Moura, EM; N-Acetylcysteine, Anti-CD4/CD8 Antibodies, and Physical Exercise Reduces Histopathological Damage in Salivary Glands of Spontaneously Diabetic Mice, *Austin Endocrinology and Diabetes Case Reports*, 2018.
ISSN/ISBN: 2381-9200
- 27 Franco Netto,ROR; Mayda, F; Franco Netto, JAR; Ferreira; (RELEVANTE) PATIENT WITH HIV AND CO-INFECTED BY HPV: A CASE STUDY, *Revista del Instituto de Medicina Tropical*, 2018.
ISSN/ISBN: 1966-3696
- 28 Franco Netto,ROR; Franco Netto, JAR; Medical Knowledge on the Prescription of Antibiotics for Respiratory Tract Infections at the Regional Hospital of the City of Pedro Juan Caballero Paraguay, *Journal of Medical Biomedical and Applied Sciences*, 2018.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2349-0748
- 29 Franco Netto,ROR; Castela, AVB; Franco Netto, JAR; Caldeira, EJ; (RELEVANTE) 4',5,7 - trihydroxyisoflavoneto recovery the salivary glands in experimental hyperglycemic condition, *Pancreatology*, v. 17 f: 4, 2017.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1424-3903
- 30 Franco Netto,ROR; Ferreira; Franco Netto, JAR; Hipertrigliceridemia en estudiantes de medicina de la Universidad Internacional Tres Fronteras en Pedro Juan Caballero, *CIMEL*, v. 22 f: 2, 2017.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1680-8398
- 31 Franco Netto,ROR; Ferreira; (RELEVANTE) Relationship of obesity and weight on high blood pressure with students of medicine., *Revista del Instituto de Medicina Tropical*, v. 11, p. 15-20, 2016.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1996-3696
- 32 Franco Netto,ROR; Ferreira; Mancio, R; Caldeira, EJ; (RELEVANTE) Effects of anti-CD4/CD8 antibodies in the recovery of salivary glands in experimental hyperglycemic condition, *Diabetology & Metabolic Syndrome*, v. 7, p. 138, 2015.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1758-5996
- 33 Franco Netto,ROR (RELEVANTE) PEPTIDE VACCINE TO RECOVERY THE SALIVARY GLANDS OF DIABETIC MICE, *The FASEB Journal*, v. v.27 , p. p.1, 2013.
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1530-6860
- 34 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Use of antioxidant in the attempt recovery of insulin receptors in salivary glands of spontaneously diabetic mic, *Perspectivas Médicas*, v. 23, p. 35-39, 2012.
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0100-2929

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Mancio, R; Effects Of Treatment With MKO431 In Salivary Glands Of Spontaneously Diabetic Mice. In: XVII Reunião Anual da FeSBE, 2012 Aguas de Lindoia- SP-Brasil 2012.

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 Franco Netto,ROR THE STUDY OF THE EFFECTS OF 2,3,7,8-TETRACHLORODIBENZO-P-DIOXIN (TCDD) IN REDUCING INFLAMMATION IN THE SALIVARY GLANDS UNDER HYPERGLYCEMIC CONDITION. In: 54º Congresso Anual da SBFIS-Fisiologia sob Estresse 2019.
- 2 Franco Netto,ROR USE OF 4-1-HYDROXY-2-1-METHYLETHYLAMINOETHYL-1,2-BENZENEDIOL (ISO) IN THE RECOVERY OF SALIVARY ACINUS IN EXPERIMENTAL CHRONIC HYPERGLYCEMIC CONDITION. In: 54º Congresso Anual da SBFIS-Fisiologia sob Estresse 2019.
- 3 Franco Netto,ROR O uso não prescrito de Estimulante Cerebral entre estudantes de Medicina. In: XII Congresso Paulista de Neurologia 2019.
- 4 Franco Netto,ROR GIANT MUCINOUS OVARIAN CYSTADENOMA: A CASE REPORT. In: XIV Congresso Brasileiro de Cirurgia Oncológica 2019.
- 5 Franco Netto,ROR Encefalomalácia Pós Traumático: Um relato de Caso. In: XVIII Congresso da Academia Brasileira de Neurocirurgia (ABNc) 2019.

- 6 Franco Netto,ROR; Franco Netto, JAR; Castela, AVB; Caldeira, EJ; 4',5,7 ? trihydroxyisoflavoneto recovery the salivary glands in experimental hyperglycemic condition. In: 21st Meeting of the International Association of Pancreatology, 2017 Buenos Aires 21st Meeting of the International Association of Pancreatology.. 2017.
Medio: Internet.
 - 7 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Anti CD4 e CD8 , NAC ed exercize per ridurre. In: 27 Concorso dell' Union Europea dei Giovani Scienziati- FAST- Federazione delle Associazioni Scietifiche e Techiniche, 2015 Milão- Itália 2015.
 - 8 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Anti-CD4 e CD8/, Nac ed esercizio fisico per ridurre l' infiammazione delle ghiandole salivari in persone iperglicemiche. In: 27 Concorso dell' Union Europea dei Giovani Scienziat, 2015 Milão-Itália 2015.
Medio: Internet.
 - 9 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Mancio, R; 4 ,5,7 - trihydroxyisoflavoneto recovery the salivary glands in experimental hyperglycemic condition. In: XXIX FeSBE-Federacao de Sociedades de Biologia Experimental, 2014 Caxambu-MG-Brasil 2014.
 - 10 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Role of p270 an p290 in activacion in INS-R os Salivary Glands in Diabetic Mice. In: The ASCB/IFCB Meetin; , 2014 Philadéphia- Estados Unidos 2014.
 - 11 Franco Netto,ROR; Franco Netto, JAR; Realização de Projeto Pedagógico integrado na Educação Física Escolar: Um relato de experiência. In: 37th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SPORTS SCIENCES, 2014 São Paulo- Brasil 2014.
 - 12 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; NAC, anticorpos anti-CD4 e anti-CD8 mais exercício físico na recuperação de INS-R em glândulas salivares de animais diabéticos. In: 37th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SPORTS SCIENCES, 2014 São Paulo-Brasil 2014.
 - 13 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Monoclonal antibodies applied to recovery of INS-R of the salivary glands of spontaneously diabetic mice. In: XXIX FeSBE-Federacao de Sociedades de Biologia Experimental, 2014 Caxambu-MG- Brasil 2014.
 - 14 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Aplicação de anticorpos monoclonais para a recuperação de receptores de insulina (INS-R) das glândulas salivares de camundongos espontaneamente diabéticos. In: II Congresso Integrado de Saude, 2014 Jundiai-SP-Brasil 2014.
 - 15 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Anti-CD3 Monoclonal antibody in the recovery of insulin receptors of salivay glands of nonobe diabetic mice. In: FeSBE, 2013 Caxambu-MG-Brasil 2013.
 - 16 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Efeitos do Tratamento com Benfotiamina (tiamina) e insulina em Glândulas Salivares de camundongos diabéticos espontâneo. In: IX Forum PIBIC Prof. Dr. Fernando A. M Claret Alcadipani Jundiai-SP-Brasil 2013.
 - 17 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Nac, CD4 and CD8 antibodies associated to phisical exercise in the recovery of salivary glands in experimental hyperglycemic conditio. In: FeSBE, 2012 Caxambu-MG-Brasil 2013.
 - 18 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Peptide vaccine to recovery of the salivary glands of diabetic mice. In: Experimental Biology 2013, 2013 Boston Convention & Exhibition 2013.
 - 19 Franco Netto,ROR; Reverdito, R; Nível de Atividade Física e Hábitos de Lazer: Análise da Percepção de Escolares Adolescentes e a Influencia dos Pais,. In: II Congresso Brasileiro Adventista de Educação Física: Desafios da Prática Pedagógica no Século XXI, 2013 São Paulo-Brasil 2013.
 - 20 Franco Netto,ROR Use of Rosiglitazone To Recovery The Salivary Glands Of Spontaneously Diabetic Mic. In: XXVII Reunião Anual da FeSBE, 2012 Aguas de Lindoia- SP-Brasil 2012.
 - 21 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; NAC, CD4 and CD8 antibodies associated to physical exercise: possible therapy in experimental hyperglycemic conditions. In: I Congresso Integrado de Saúde da Faculdade de Medicina de Jundiaí, 2012 Jundiai-SP-Brasil 2012.
 - 22 Franco Netto,ROR; Franco Netto, JAR; Testti, LS; INVESTIGAÇÃO DOS EFEITOS DOS MEDICAMENTOS UTILIZADOS POR PORTADORES DE HIPERTENSÃO ARTERIAL MEDIANTE A PRÁTICA DA ATIVIDADE FÍSICA. In: I Congresso Brasileiro Adventista de Educação Física., 2011 São Paulo 2011.
Medio: Otros.
- Resúmenes expandidos en anales de eventos
- 1 Franco Netto,ROR; Franco Netto, JAR; INVESTIGAÇÃO SOBRE OS EFEITOS DOS MEDICAMENTOS UTILIZADOS EM PORTADORES DE HIPERTENSÃO ARTERIAL MEDIANTE A REALIZAÇÃO DO EXERCÍCIO FÍSICO. In: Congresso Brasileiro de Hipertensão, 2016 São Paulo Revista Brasileiro de Hipertensão. 2016.
Medio: Internet.

Libros y capítulos de libros publicados

Libros publicados

- 1 Franco Netto,ROR; Caldeira, EJ; Diabetes tipo I, Exercício Físico e Antioxidante: Efeitos da N-Acetilcisteína, Exercício Físico e Anticorpos na Recuperação Morfológica de Glândulas Salivares em estado Hiperglicêmico., OmniScriptum GmbH & Co. KG, 2017, ISSN/ISBN: 9786202035651
ISSN/ISBN: 9786-2020

Evaluaciones

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

- 1 Solange de Oliveira Garcia, - Tutor Único o Principal - Percepção do Professor de Educação Física na prevenção da Obesidade Infantil, 2016**
 Tesis/Monografía de grado Paraguay
 Idioma: Español
- 2 Aline Falcão Roque, - Tutor Único o Principal - Desafios na Pratica Pedagógica do Professor de Educação Física, 2016**
 Tesis/Monografía de grado Brasil
 Idioma: Español
- 3 Valdecir dos Santos, - Tutor Único o Principal - O Papel do profissional de Educação Física na Promoção de Qualidade de Vida na escola, 2016**
 Tesis/Monografía de grado Brasil
 Idioma: Español
- 4 Lederson Brianezi, - Tutor Único o Principal - Nível de conhecimento em desvios posturais e a atuação do profissional de Educação Física, 2013**
 Tesis/Monografía de grado (Licenciatura e Bacharelado em Educação Física) , UNASP - Universidade Adventista de São Paulo, Brasil
 País: Brasil / Idioma: Português
- 5 Edilson Antonio da Silva, - Tutor Único o Principal - Nível de conhecimento em primeiros socorros do profissional de Educação Física Escolar, 2013**
 Tesis/Monografía de grado (Licenciatura e Bacharelado em Educação Física) , UNASP - Universidade Adventista de São Paulo, Brasil
 País: Brasil / Idioma: Português
- 6 Cássia Melo, - Tutor Único o Principal - Níveis de atividades físicas hábitos de lazer: Análise da percepção de escolares adolescentes e influência dos pais,, 2012**
 Tesis/Monografía de grado (Licenciatura e Bacharelado em Educação Física) , UNASP - Universidade Adventista de São Paulo, Brasil
 País: Brasil / Idioma: Português

Otras Referencias

Premiaciones

- 1 2015 27 Concorso dell' Union Europea dei Giovani Scienziati Anti CD4 e CD8 , NAC ed esercize per ridurre i"Infiammazione delle ghiandole salivarii in persone iperglicemiche (internacional), Federazioni delle Associazioni Scientifiche e TechinicheFAST**
- 2 2015 27 Concorso dell' Union Europea dei Giovani Scienziati (internacional), Federazioni delle Associazioni Scientifiche e Techiniche-**
 Anti CD4 e CD8 , NAC ed esercize per ridurre i"Infiammazione delle ghiandole salivarii in persone iperglicemiche, Federazioni delle Associazioni Scientifiche e Techiniche-FAST- Milão/ITÁLIA
- 3 2014 Menção Honrosa no Trabalho: Aplicação dos anticorpos monoclais para a recuperação dos receptores de insulina (INSR) das glândulas salivares dos camundongos esponteamente diabético (nacional), Faculdade de Medicina de Jundiaí**
- 4 2012 Menção Honrosa no Trabalho: USE OF ROSIGLITAZONE TO RECOVERY THE SALIVARY GLANDS OF SPONTANEOUSLY DIABETIC MICE (internacional), Federação de Sociedades de Biologia ExperimentalFeSBE**

Presentaciones en eventos

- 1 Congreso - 54º Congresso Anual da SBFIS-Fisiologia sob Estresse, 2019, Brasil**
 Nombre: 54º Congresso Anual da SBFIS-Fisiologia sob Estresse. Tipo de Participación: Poster
- 2 Congreso - XII Congresso Paulista de Neurologia, 2019, Brasil**
 Nombre: XII Congresso Paulista de Neurologia. Tipo de Participación: Poster
- 3 Congreso - XIV Congresso Brasileiro de Cirurgia Oncológica, 2019, Brasil**
 Nombre: XIV Congresso Brasileiro de Cirurgia Oncológica. Tipo de Participación: Poster
- 4 Congreso - XLVIII Congresso Brasileiro de Radiologia, 2019, Brasil**
 Nombre: XLVIII Congresso Brasileiro de Radiologia. Tipo de Participación: Poster
- 5 Congreso - XVIII Congresso da Academia Brasileira de Neurocirurgia (ABNc), 2019, Brasil**
 Nombre: XVIII Congresso da Academia Brasileira de Neurocirurgia (ABNc). Tipo de Participación: Poster
- 6 Congreso - 12º Congresso de Educação Física de Jundiaí, 2017, Brasil**
 Nombre: 12º Congresso de Educação Física de Jundiaí. Tipo de Participación: Poster
- 7 Congreso - 21st Meeting of the International Association of Pancreatology, 2017, Estados Unidos**
 Nombre: 21st Meeting of the International Association of Pancreatology. Tipo de Participación: Poster

- 8 Congreso - XXXII Congreso Científico Internacional- Emergencias y Urgencias Médicas, 2017, Paraguay**
 Nombre: XXXII Congresso Científico Internacional- Emergencias y Urgencias Médicas. Tipo de Participación: Expositor oral
- 9 Congreso - XXIV Congresso da Sociedade Brasileira de Hipertensão, 2016, Brasil**
 Nombre: XXIV Congresso da Sociedade Brasileira de Hipertensão. Tipo de Participación: Poster
- 10 Congreso - 27 Concorso dell' Union Europea dei Giovani Scienziati, 2015, Italia**
 Nombre: 27 Concorso dell' Union Europea dei Giovani Scienziati. Tipo de Participación: Expositor oral
- 11 Simposio - 37th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SPORTS SCIENCES, 2014, Brasil**
 Nombre: 37th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SPORTS SCIENCES. Tipo de Participación: Poster
- 12 Congreso - Congresso Brasileiro Multidisciplinar em Diabetes, 2014, Brasil**
 Nombre: Congresso Brasileiro Multidisciplinar em Diabetes. Tipo de Participación: Poster
- 13 Congreso - The ASCB/IFCB Meeting, 2014, Estados Unidos**
 Nombre: The ASCB/IFCB Meeting. Tipo de Participación: Poster
- 14 Congreso - XXIX FeSBE-Federação de Sociedades de Biologia Experimental , 2014, Brasil**
 Nombre: XXIX FeSBE-Federação de Sociedades de Biologia Experimental . Tipo de Participación: Poster
- 15 Congreso - XXVIII FeSBE-Federação de Sociedades de Biologia Experimental, 2013, Brasil**
 Nombre: XXVIII FeSBE-Federação de Sociedades de Biologia Experimental. Tipo de Participación: Poster
- 16 Congreso - Experimental Biology 2013, 2013, Estados Unidos**
 Nombre: Experimental Biology 2013. Tipo de Participación: Poster
- 17 Congreso - II Congresso Brasileiro Adventista de Educação Física: Desafios da Prática Pedagógica no Século XXI, 2013, Brasil**
 Nombre: II Congresso Brasileiro Adventista de Educação Física: Desafios da Prática Pedagógica no Século XXI. Tipo de Participación: Poster
- 18 Seminario - IX Forum PIBIC Prof. Dr. Fernando A. M Claret Alcadipani, 2013, Brasil**
 Nombre: IX Forum PIBIC Prof. Dr. Fernando A. M Claret Alcadipani. Tipo de Participación: Poster
- 19 Congreso - I Congresso Integrado de Saúde da Faculdade de Medicina de Jundiaí, 2012, Brasil**
 Nombre: I Congresso Integrado de Saúde da Faculdade de Medicina de Jundiaí. Tipo de Participación: Poster
- 20 Seminario - Forum PIBIC 2012 Fortalecendo a Ciência e Tecnologia Regional, 2012, Brasil**
 Nombre: Forum PIBIC 2012 Fortalecendo a Ciência e Tecnologia Regional. Tipo de Participación: Poster
- 21 Congreso - I Congresso Integrado de Saúde da Faculdade de Medicina de Jundiaí, 2012, Brasil**
 Nombre: I Congresso Integrado de Saúde da Faculdade de Medicina de Jundiaí. Tipo de Participación: Poster
- 22 Congreso - XXVII Reunião Anual da FeSBE, 2012, Brasil**
 Nombre: XXVII Reunião Anual da FeSBE. Tipo de Participación: Poster
- 23 Congreso - I Congresso Brasileiro Adventista de Educação Física, 2011, Brasil**
 Nombre: I Congresso Brasileiro Adventista de Educação Física. Tipo de Participación: Poster

Información adicional:

Médico Cirujano por la Universidad Internacional Tres Fronteras- UNINTER-PY. Maestría en Ciencias de la Salud por la Facultad de Medicina de Jundiaí-FMJ-Brasil. Especialista en Neurología Clínica- Espanã. Especialista en Bioquímica, Fisiología, Nutrición y Entrenamiento Deportivo en UNICAMP-Brasil. Graduación en Educación Física -UNASP- Brasil. Medico, Investigador, categorizado nivel Candidato por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología del Paraguay- PRONII-CONACYT. Miembro de la Academia Brasileña de Neurología y la Sociedad Brasileña de Fisiología. . Tiene experiencia en Fisiología humana, Anatomía humana, Neurofisiología, Neuroanatomía, Fisiopatología y Semiología Medica. Investigador en el Laboratorio de Morfología de Tejidos FAPESP, donde realiza procedimientos experimentales, principalmente en temas de morfología, diabetes experimental, glándulas salivales, producción estimulante de insulina, y tratamiento para la diabetes. Fue Director y Coordinador del Comité de Evaluación y Desarrollo Científico de la Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina-SOCEM de la Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina -FELSOCEM. También fue profesor universitario en las Facultades Magsul-FAMAG-Brasil, Universidad Federal Latino-Americana-UNILA- Brasil, enseñando las Asiganturas de Anatomía humana y Neuroanatomía, Fisiología humana, Fisiología del ejercicio, Aprendizaje y desarrollo motor, y primeros auxilios..

Indicadores

Producción Técnica	8
Informes de investigación	7
Informes de investigación	7
Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1

Desarrollo de material didáctico o de instrucción	1
Producción Bibliográfica	59
Artículos publicados en revistas científicas	34
Completo en revistas arbitradas	34
Completo en revistas NO arbitradas	0
Trabajos en eventos	24
Resumen	22
Resumen expandido	1
Completo	1
Libros y capítulos de libros publicados	1
Libro publicado	1
Tutorías	6
Concluidas	6
Tesis/Monografía de grado	6
Otras Referencias	27
Otros datos Relevantes	4
Presentaciones en eventos	23