

PROFESSOR(A)	PRODUÇÃO CIENTÍFICA	ANO
	<p>APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM CONGRESSOS:</p> <p>MAGENIS, M.L.; MACHADO, A.G.; BONGIOLO, A.M.; SILVA, M.A.; CASTRO, K.; SANTOS, B.B.; PERRY, I.D.S. Práticas Alimentares de Crianças e adolescentes com Síndrome de Down: um estudo caso controle. 35ª Semana Científica do HCPA. Set/Out. 2015. Porto Alegre, RS.</p> <p>MACHADO, A.G.; MAGENIS, M.L.; BONGIOLO, A.M.; SILVA, M.A.; CASTRO, K.; SANTOS, B.B.; PERRY, I.D.S. Composição Corporal de crianças e adolescentes com Síndrome de Down. 35ª Semana Científica do HCPA. Set/Out. 2015. Porto Alegre, RS.</p> <p>MAGENIS, M.L.; BARROS, T. P.; MACHADO, A.G.; GONÇALVES, S.T.; BONGIOLO, A.M.; CASTRO, K.; PERRY, I.D.S. Estado nutricional e parâmetros funcionais em pacientes com câncer.. 35ª Semana Científica do HCPA. Set/Out. 2015. Porto Alegre, RS.</p> <p>BARROS. T. P.; STANGHERLIN. L; BONGIOLO, A. M.; SILVA, M. A. ; CASTRO, K. ; FARIAS, J. M. ; LUCIANE CERETTA, L. B. ; PERRY, I.S. Capacidade funcional por meio da força de aperto de mão em pacientes com câncer relacionado com o estado nutricional .VI Semana de Ciência e Tecnologia. UNESC, Criciúma, 2015.</p> <p>STANGHERLIN. L; BARROS. T. P.; BONGIOLO, A. M.; SILVA, M. A. ; CASTRO, K. ; FARIAS, J. M. ; LUCIANE CERETTA, L. B. ; PERRY, I.S. Prevalência de caquexia segundo diferentes modelos diagnósticos em pacientes hospitalizados com câncer.VI Semana de Ciência e Tecnologia. UNESC, Criciúma, 2015.</p>	2015
ANGELA MARTINHA BONGIOLO	<p>APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM CONGRESSOS:</p> <p>"EDUCAÇÃO ESPECIAL: ASSISTÊNCIA AOS PORTADORES DE SÍNDROME AUTÍSTICA E SEUS COLABORADORES" , de autoria Leticia Evelyn Fernandes Neves, Vera Lúcia Leal, Marco Antônio da Silva, Angela Martinha Bongioio, Valdemira Santana Dagostin, Mágada Tessmann Schwalm. VII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC, 2016.</p> <p>"EDUCAÇÃO EM SAÚDE VIVENCIADA EM UMA ESCOLA ESPECIAL" , de autoria Leticia Evelyn Fernandes Neves, Vera Lúcia Leal, Marco Antônio da Silva, Valdemira Santana Dagostin, Mágada Tessmann Schwalm, Angela Martinha Bongioio. VII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC, 2016.</p> <p>"DIABETES MELLITUS: A PREVALÊNCIA DE SÍNDROME METABÓLICA ENTRE PARTICIPANTES DO PROGRAMA DE AUTO MONITORAMENTO GLICÊMICO CAPILAR (PAMGC) DE UM MUNICÍPIO SUL CATARINENSE." , de autoria Gisele Webber Carlos, Rafele Bis Dalponte de Sá, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Marco Antonio da Silva, Angela Martinha Bongioio. VII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC, 2016</p> <p>"AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO SOBRE ÍNDICE GLICÊMICO E CARGA GLICÊMICO EM DIABÉTICOS FREQUENTADORES DO PROGRAMA DE AUTO MONITORAMENTO GLICÊMICO CAPILAR (PAMGC) DE UM MUNICÍPIO CATARINENSE" , de autoria Rafele Bis Dalponte de Sá, Gisele Webber Carlos, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Marco Antônio da Silva, Ângela Martinha Bongioio. VII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC, 2016</p> <p>DINAMOMETRIA MANUAL EM PACIENTES COM CÂNCER E ASSOCIAÇÃO COM ESTADO NUTRICIONAL. Alessandra Gonçalves Machado, Taíse Pedroso de Barros, Luana Stangerlin, Ângela Martinha Bongioio, Marco Antonio da Silva, Kamila Castro, Joni Márcio de Faria, Ingrid Dalira Schweigert Perry. Anais da 36ª Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, 2016.</p> <p>ASPECTOS NUTRICIONAIS DOS PARTICIPANTES DO PROGRAMA DE ATENÇÃO À SAÚDE DOS OSTOMIZADOS .Karoline Teixeira Fermo, Sabrina Lima Gonçalves, Kássia Domingos Luchina, Débora Cristina Teixeira, Ronaldo Perfol, Marco Antônio da Silva, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Angela Martinha Bongioio. Anais XV FELAMPE, 2016. ISBN: 978-85-93203-00-8</p> <p>FATORES DE RISCO CARDIOVASCULAR EM PORTADORES DE DIABETES MELLITUS. Gisele Webber Carlos, Rafele Bis Dalponte de Sá, Marco Antônio da Silva, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Cristiane Damiani Tomasi, Maria Cristina Gonçalves de Souza, Angela Martinha Bongioio. Anais XV FELAMPE, 2016. ISBN: 978-85-93203-00-8</p>	2016

SAÚDE OCULAR: A INFLUÊNCIA DO DIABETES MELLITUS NO EXAME REFRACTIVO. Débora Daleffe, Marco Antônio da Silva, Pricila Romão Marcondes Ávila, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Angela Martinha Bongioiolo. Anais XV FELAMPE, 2016. ISBN: 978-85-93203-00-8

ARTIGOS ACEITOS PARA PUBLICAÇÃO:

ALESSANDRA GONÇALVES MACHADO, MARINA LUMMERTZ MAGENIS, ÂNGELA MARTINHA BONGIOLO, MARCO ANTONIO DA SILVA, KAMILA CASTRO, INGRID DALIRA SCHWEIGERT PERRY. Bioelectrical impedance analysis: body composition in children and adolescents with Down syndrome, Minerva Pediátrica, ISSN 1827-1715

ARTIGOS DE REVISTAS, JORNAIS E PERIÓDICOS:

JULIANA PRISCILA MARTINS DA COSTA, MAJORIÊ DE FREITAS DE BARROS, ÂNGELA MARTINHA BONGIOLO, INGRID DALIRA SCHWEIGERT PERRY, MARCO ANTONIO DA SILVA. Estado nutricional e consumo alimentar de usuários de crack de um município do litoral norte do estado do rio grande do sul. Revista Inova Saúde, Criciúma, vol. 5, n. 1, jul. 2016. ISSN 2317-2460

ARTIGOS DE REVISTAS, JORNAIS E PERIÓDICOS:

ALESSANDRA GONÇALVES MACHADO, MARINA LUMMERTZ MAGENIS, ÂNGELA MARTINHA BONGIOLO, MARCO ANTONIO DA SILVA, KAMILA CASTRO, INGRID DALIRA SCHWEIGERT PERRY. Bioelectrical impedance analysis: body composition in children and adolescents with Down syndrome, Minerva Pediátrica, 2017 December; 69(6):560-3 DOI: [10.23736/S0026-4946.16.04574-6](https://doi.org/10.23736/S0026-4946.16.04574-6)

MAGENIS, MARINA LUMMERTZ; MACHADO, ALESSANDRA GONÇALVES; BONGIOLO, ANGELA MARTINHA; DA SILVA, MARCO ANTONIO; CASTRO, KAMILA; PERRY, INGRID DALIRA SCHWEIGERT Dietary practices of children and adolescents with Down syndrome. Journal of Intellectual Disabilities, V.1, p.1-10, 2017. DOI: [10.1177/1744629516686571](https://doi.org/10.1177/1744629516686571)

CAPÍTULO DE LIVROS:

Carlos, G.W.; Dalponte de Sá, R.B.; Damiani, C.T.; PERRY, I. D. S.; Souza, M.C.G.; SILVA, M. A.; BONGIOLO, ÂNGELA MARTINHA. Diabetes mellitus: risco para doenças cardiovasculares e síndrome metabólica. In: Saberes em Ciências da Saúde.22 ed. Curitiba : multideia, 2017, v.1, p. 157-176.

Oliveira, S.I; SILVA, F. B.; MELLO, C. F.; BONGIOLO, ÂNGELA MARTINHA; SILVA, M. A.; Souza, M.C.G. ESTADO NUTRICIONAL E CONSUMO ALIMENTAR DE ADOLESCENTES MATRICULADOS EM UMA

INSTITUIÇÃO FILANTRÓPICA DO EXTREMO SUL CATARINENSE In: Saberes em Ciências da Saúde.22 ed. Curitiba : Multideia, 2017, v.1, p. 137-156.

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM CONGRESSOS:

Letícia Evelyn Fernandes Neves, Jaqueline Cornelius Kanarek, Cristiane Tomasi Damiani, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Marco Antônio da Silva, Ângela Martinha Bongioiolo. AVALIAÇÃO NUTRICIONAL E CONHECIMENTO DE ÍNDICE E CARGA GLICÊMICA DE IDOSOS PORTADORES DO DIABETES MELLITUS. V Simpósio de Residência Multiprofissional. Atenção Multiprofissional à saúde do idoso. UNESC, set/2017.

Letícia Evelyn Fernandes Neves, Marco Antônio da Silva, Ângela Martinha Bongioiolo, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Vera Lúcia Leal de Oliveira Amaral, Valdemira Santana Dagostin. ESTADO NUTRICIONAL E SITUAÇÃO VACINAL DE PORTADORES DE SÍNDROME AUTÍSTICA QUE FREQUENTAM UMA INSTITUIÇÃO DE ENSINO AO AUTISTA DE UM MUNICÍPIO DO SUL CATARINENSE. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC. Outubro/2017.

2017

	<p>Leticia Evelyn Fernandes Neves, Marco Antônio da Silva, Ângela Martinha Bongioiolo, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Vera Lúcia Leal de Oliveira Amaral, Valdemira Santana Dagostin. EDUCAÇÃO EM SAÚDE: AUXÍLIO DA ENFERMAGEM E NUTRIÇÃO EM UMA ESCOLA ESPECIAL DO MUNICÍPIO DE CRICIÚMA. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC. Outubro/2017.</p> <p>Marielma Silveira da Silva, Paula Munaretto Zuchinali, Ângela Martinha Bongioiolo, Marco Antônio da Silva, Ingrid Schweigert Perry. ESTADO NUTRICIONAL E AVALIAÇÃO DO CONSUMO ALIMENTAR, COM BASE NA DIETA DASH, EM INDIVÍDUOS PORTADORES DE HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA DE UMA REGIÃO LITORÂNEA DO RIO GRANDE DO SUL. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC. Outubro/2017.</p> <p>Leticia Evelyn Fernandes Neves, Jaqueline Cornelius Kanarek, Cristiane Tomasi Damiani, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Marco Antônio da Silva, Ângela Martinha Bongioiolo. AVALIAÇÃO NUTRICIONAL E CONHECIMENTO DE ÍNDICE E CARGA GLICÊMICA DE PORTADORES DO DIABETES MELLITUS. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC. Outubro/2017.</p> <p>Daniele Botelho de Souza, Willians Cassiano Longen, Marco Antonio da Silva, Angela Martinha Bongioiolo. Orientação nutricional no manejo da dor crônica músculo esquelética no trabalho de atenção integrada do núcleo de promoção e atenção clínica à saúde do trabalhador-NUPAC-ST. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC. Outubro/2017.</p> <p>Daiane Francisco Martins, Marina Cândido, Ronaldo Perfoli, Ingrid Schweigert, Marco Antonio da Silva, Ângela Martinha Bongioiolo. ESTADO NUTRICIONAL E FREQUÊNCIA DE CONSUMO ALIMENTAR DE PARTICIPANTES DO PROGRAMA DE ATENÇÃO À SAÚDE DOS OSTOMIZADOS. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC. Outubro/2017.</p>	
<p>EMÍLIO LUIZ STRECK</p>	<p>APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM CONGRESSOS:</p> <p>Maria Laura Cecconi dos Santos, Lara Mezari Gomes, Milena Carvalho Silva, Joyce Rebelo, Fernanda Malgarin Silva, Alexandra Zugno, Patricia Fernanda Shuck, Eduardo Pacheco Rico, Emilio Luiz Streck. Avaliação do sistema colinérgico após a administração de l-tirosina em cérebro de ratos tratados com antioxidantes. In: VII Semana de Ciência e Tecnologia, 2016, Criciúma, SC. Caderno de resumos, 2016.</p> <p>Priscila S. Valentim, Jotele F. Agostine, Fernanda Malgarin, Emilio L. Streck, Patricia F. Schuck. Investigação da atividade de catepsinas em cérebro de ratos submetidos a um modelos experimental de hiperfenilalaninemia. In: VII Semana de Ciência e Tecnologia, 2016, Criciúma, SC. Caderno de resumos, 2016.</p> <p>Maria L. Gomes, Bruna K. Ferreira, Giselli Scaini, Eduardo P, Rico, Emilio L. Streck, Alexandra I. Zugno, Patricia F. Schuck. Administração crônica de galactose altera a das enzimas acetilcolinaesterase e Na⁺,K⁺-ATPase e os níveis de neurotrofinas em córtex cerebral de ratos. In: VII Semana de Ciência e Tecnologia, 2016, Criciúma, SC. Caderno de resumos, 2016.</p>	<p>2016</p>

Camila Bithencout, Jotele F. Agostine, Fernanda Malgarin, Michele L. Garcez, Emilio L. Streck, Josiane Budni, Patricia F. Schuck. Hiperfenilalaninemia causa alterações sinápticas e dano cognitivo. In: VII Semana de Ciência e Tecnologia, 2016, Criciúma, SC. Caderno de resumos, 2016.

Joyce Rebelo, Meline O. S. Moraes, Giselli Scaini, Giulia Strapazzon, Adriani P. Damiani, Patricia F. Schuck, Vanessa M. de Andrade, Emilio L. Streck. Avaliação dos efeitos do tratamento pré e pós natal com ácidos graxos ômega-3 sobre danos ao DNA em modelo animal de doença da urina do xarope do bordo. In: VII Semana de Ciência e Tecnologia, 2016, Criciúma, SC. Caderno de resumos, 2016.

Letícia J. Teixeira, Joyce Rebelo, Maria L. C. dos Santos, Lara M. Gomes, Milena Carvalho-Silva, Patricia F. Schuck, Emilio L. Streck. Avaliação de parâmetros bioquímicos em modelo animal de tirosinemia tipo II suplementados com ácidos graxos ômega-3. In: VII Semana de Ciência e Tecnologia, 2016, Criciúma, SC. Caderno de resumos, 2016.

LEFFA, D. D. ; PEREIRA, M. ; FERNENDES, V. P. ; DAMIANI, A. P. ; GOMES, L. M. ; CARVALHO-SILVA, M. ; WESSLER, L. B. ; TEIXEIRA, L. J. ; REBELO, J. ; MOTA, I. T. ; SCHUCK, P. F. ; STRECK, E. L. ; ANDRADE, V. M. . Effect of chronic administration of L-tyrosine on DNA damage in rat brain treated with omega-3. In: XII Congresso da MutaGen-Brasil, 2016, Indaiatuba, SP. Caderno de resumos, 2016.

PRESTES, G. S. ; REBELO, J. ; GOMES, L. M. ; CARVALHO-SILVA, M. ; PRÁ, S. D. ; FERRO, P. R. ; ZENI, N. ; DAL-TOE, N. M. ; DAMIANI, A. P. ; ROCHA, B. M. ; GALVANI, N. C. ; MACAN, T. P. ; STRECK, E. L. ; ANDRADE, V. M. . Effect of L-tyrosine chronic administration on DNA damage in rats brain treated with antioxidants. In: XII Congresso da MutaGen-Brasil, 2016, Indaiatuba, SP. Caderno de resumos, 2016.

STRECK, E. L.; WISNIEWSKI, M. S. W. ; CARVALHO-SILVA, M. ; GOMES, L. M. ; ZAPELINI, H. G. ; SCAINI, G. ; SCHUCK, P. F. ; FERREIRA, G. C. . Intracerebroventricular administration of α -ketoisocaproic acid decreases brain-derived neurotrophic factor and nerve growth factor levels in brain of young rats. In: 45a. Reunião Anual a Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 2016, Natal, RN. Caderno de resumos, 2016.

SCHUCK, P. F. ; DIMER, N. W. ; SILVA, F. M. ; FERREIRA, B. K. ; CARVALHO-SILVA, M. ; GOMES, L. M. ; KIST, L. W. ; BOGO, M. R. ; FERREIRA, G. C. ; STRECK, E. L. . Mitochondrial dysfunction in brain of rats submitted to an animal model of phenylketonuria. In: 45a. Reunião Anual a Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 2016, Natal, RN. Caderno de resumos, 2016.

SCHMITZ, F. ; PIEROZAN, P. ; RODRIGUES, A. F. ; BIASIBETTI, H. ; GRUNEVALD, M. ; PETENUZZO, L. ; SCAINI, G. ; STRECK, E. L. ; NETTO, C. A. ; WYSE, A. T. S. . Methylphenidate induces neurons and astrocytes loss in hippocampus and behavior changes in juvenile rat. In: 45a. Reunião Anual a Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 2016, Natal, RN. Caderno de resumos, 2016.

CARVALHO-SILVA, M. ; GOMES, L. M. ; TEIXEIRA, L. J. ; REBELO, J. ; MOTA, I. T. ; SANTOS, M. L. C. ; SCHUCK, P. F. ; STRECK, E. L. . Effect of chronic administration of l-tyrosine on energy metabolism in rat brain treated with omega-3. In: 45a. Reunião Anual a Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 2016, Natal, RN. Caderno de resumos, 2016.

GOMES, L. M. ; CARVALHO-SILVA, M. ; REBELO, J. ; TEIXEIRA, L. J. ; SILVA, F. M. ; SANTOS, M. L. C. ; DEROZA, P. F. ; ZUGNO, A. I. ; SCHUCK, P. F. ; RICO, E. P. ; STRECK, E. L. . L-tyrosine administration effect on the activity of choline acetyltransferase and acetylcholinesterase in brain of rats treated with antioxidants. In: 45a. Reunião Anual a Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 2016, Natal, RN. Caderno de resumos, 2016.

SILVA, F. M. ; SCAINI, G. ; GOMES, L. M. ; CARVALHO-SILVA, M. ; KIST, L. W. ; MARQUES, S. O. ; LUCIANO, T. ; MARTINS, R. S. ; MACAN, T. P. ; SOUZA, C. T. ; KUBRUSLY, R. C. C. ; BOGO, M. R. ; FERREIRA, G. C. ; STRECK, E. L. ; SCHUCK, P. F. . Alterations in BDNF homeostasis in brain of rats submitted to an animal model of hyperphenylalaninemia. In: 45a. Reunião Anual a Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 2016, Natal, RN. Caderno de resumos, 2016.

REBELO, J. ; GOMES, L. M. ; CARVALHO-SILVA, M. ; SCAINI, G. ; TEIXEIRA, L. J. ; SANTOS, M. L. C. ; SCHUCK, P. F. ; STRECK, E. L. . L-tyrosine administration altering of BDNF and NGF levels in the brain of rats treated with antioxidants. In: 45a. Reunião Anual a Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 2016, Natal, RN. Caderno de resumos, 2016.

TEIXEIRA, L. J. ; CARVALHO-SILVA, M. ; GOMES, L. M. ; REBELO, J. ; MOTA, I. T. ; SANTOS, M. L. C. ; SCHUCK, P. F. ; STRECK, E. L. . Effect of chronic administration of L-tyrosine on enzyme activity of the krebs cycle in rat brain treated with omega-3. In: 45a. Reunião Anual a Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular, 2016, Natal, RN. Caderno de resumos, 2016.

CARVALHO-SILVA, M. ; GOMES, L. M. ; TEIXEIRA, L. J. ; REBELO, J. ; SANTOS, M. L. C. ; SILVA, F. M. ; FERREIRA, B. K. ; GOMES, M. L. ; VERGINIO, J. B. ; SCHUCK, P. F. ; STRECK, E. L. . Efeito da administração crônica de L-tirosina sobre parâmetros de estresse oxidativo em cérebro de ratos tratados com ômega-3. In: XII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2016, Laguna, SC. Caderno de resumos, 2016.

SANTOS, M. L. C. ; GOMES, L. M. ; CARVALHO-SILVA, M. ; REBELO, J. ; TEIXEIRA, L. J. ; RÉUS, G. Z. ; MOURA, A. B. ; MATOS, D. ; QUEVEDO, J. ; SCHUCK, P. F. ; STRECK, E. L. . Administração aguda de L-tirosina altera a memória espacial de ratos jovens. In: XII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2016, Laguna, SC. Caderno de resumos, 2016.

GOMES, L. M. ; CARVALHO-SILVA, M. ; REBELO, J. ; TEIXEIRA, L. J. ; SANTOS, M. L. C. ; SILVA, F. M. ; DEROZA, P. F. ; ZUGNO, A. I. ; SCHUCK, P. F. ; RICO, E. P. ; STRECK, E. L. . Administração crônica de L-tirosina altera a atividade da colina acetiltransferase e acetilcolinesterase em cérebro de ratos tratados com antioxidantes. In: XII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2016, Laguna, SC. Caderno de resumos, 2016.

GOMES, M. L. ; FERREIRA, B. K. ; SCAINI, G. ; DAMAZIO, L. S. ; SCHMITZ, F. ; RODRIGUES, A. ; WYSE, A. T. S. ; ZUGNO, A. I. ; RICO, E. P. ; FERREIRA, G. C. ; STRECK, E. L. ; SCHUCK, P. F. . Avaliação de parâmetros neuroquímicos em córtex cerebral de ratos jovens submetidos à administração crônica de D-galactose. In: XII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2016, Laguna, SC. Caderno de resumos, 2016.

BAVARESCO, D. V. ; FEIER, G. ; STECKERT, A. V. ; TONIN, P. T. ; CARVALHO-SILVA, M. ; GOMES, L. M. ; BORGES, C. ; STRECK, E. L. ; KAPCZINSKI, F. ; QUEVEDO, J. ; VALVASSORI, S. S. . Dano oxidativo mitocondrial em pacientes com transtorno bipolar em episódios depressivo. In: Caderno de resumos, 2016, Laguna, SC. Caderno de resumos, 2016.

GOMES, L. M. ; CARVALHO-SILVA, M. ; SCAINI, G. ; TEIXEIRA, L. J. ; REBELO, J. ; SCHUCK, P. F. ; FERREIRA, G. C. ; STRECK, E. L. . Effect of chronic administration of L-tyrosine on brain-derived neurotrophic factor and nerve growth factor levels in the brain of rats treated with antioxidants. In: Annual Symposium of the Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism, 2016, Roma. Caderno de resumos, 2016.

CARVALHO-SILVA, M. ; GOMES, L. M. ; TEIXEIRA, L. J. ; REBELO, J. ; SANTOS, M. L. C. ; SCHUCK, P. F. ; FERREIRA, G. C. ; STRECK, E. L. . Chronic administration of L-tyrosine alters energy metabolism parameters in brain of rats treated with decosahexaenoic acid. In: Annual Symposium of the Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism, 2016, Roma. Caderno de resumos, 2016.

GOMES, L. M. ; CARVALHO-SILVA, M. ; SCAINI, G. ; DEROZA, P. F. ; SILVA, F. M. ; ZUGNO, A. I. ; RICO, E. P. ; SCHUCK, P. F. ; FERREIRA, G. C. ; STRECK, E. L. . Evaluation of choline acetyltransferase and acetylcholinesterase activities in brain of rats submitted to chronic administration of L-tyrosine and treated with antioxidants. In: Annual Symposium of the Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism, 2016, Roma. Caderno de resumos, 2016.

STRECK, E. L. ; SCAINI, G. ; TONON, T. ; SOUZA, C. F. M. ; MARGUTTI, A. V. ; CAMELO JR., J. S. ; AMORIN, T. ; SEDA, J. ; SCHWARTZ, I. V. D. . Maple syrup urine disease as a neurodegenerative disease: pathophysiological mechanisms. In: Annual Symposium of the Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism, 2016, Roma. Caderno de resumos, 2016.

MORAIS, M. O. S. ; SCAINI, G. ; STRAPAZZON, G. ; DAMIANI, A. P. ; SCHUCK, P. F. ; FERREIRA, G. C. ; ANDRADE, V. M. ; STRECK, E. L. . Effect of decosahexaenoic acid administration during pregnancy or postnatal period on DNA damage in brain of rats submitted to chronic administration of

branchedchain amino acid. In: Annual Symposium of the Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism, 2016, Roma. Caderno de resumos, 2016.

SCAINI, G. ; MORAIS, F. A. ; ABELAIRA, H. M. ; RÉUS, G. Z. ; QUEVEDO, J. ; SCHUCK, P. F. ; FERREIRA, G. C. ; STRECK, E. L. . Behavioral responses in an animal model of maple syrup urine disease treated with tianeptine. In: Annual Symposium of the Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism, 2016, Roma. Caderno de resumos, 2016.

ARTIGOS ACEITOS PARA PUBLICAÇÃO:

SCAINI, G. ; TONON, T. ; SOUZA, C. F. M. ; SCHUCK, P. F. ; FERREIRA, G. C. ; SEDA NETO, J. ; AMORIN, T. ; SCHWARTZ, I. V. D. ; STRECK, E. L. . Serum markers of neurodegeneration in Maple Syrup Urine Disease. *Molecular Neurobiology*, 2017.

LEFFA, D. D. ; REZIN, G. T. ; DAUMANN, F. ; LONGARETTI, L. M. ; DAJORI, A. L. ; GOMES, L. M. ; CARVALHO-SILVA, M. ; STRECK, E. L. ; ANDRADE, V. M. . Effects of acerola (*Malpighia emarginata* DC.) juice intake on brain energy metabolism of mice fed a cafeteria diet. *Molecular Neurobiology*, 2016.

LIMA, E. A. ; SANTOS, R. V. ; YAMASHITA, A. S. ; GONÇALVES, C. L. ; PIMENTEL, G. D. ; STRECK, E. L. ; SOUSA, L. G. O. ; LIRA, F. S. ; ROSA NETO, J. C. . Doxorubicin caused severe hyperglycaemia and insulin resistance, mediated by inhibition in AMPk signalling in skeletal muscle. *Journal of Cachexia, Sarcopenia and Muscle*, 2016.

SCHMITZ, F. ; PIEROZAN, P. ; RODRIGUES, A. F. ; BIASIBETTI, H. ; GRUNEVALD, M. ; PETTENUZZO, L. F. ; SCAINI, G. ; STRECK, E. L. ; NETTO, C. A. ; WYSE, A. T. S. . Methylphenidate causes behavioral impairments and neuron and astrocyte loss in the hippocampus of juvenile rats. *Molecular Neurobiology*, 2016.

CASTRO, M. B. ; FERREIRA, B. K. ; CARARO, J. H. ; CHIPINDO, A. E. ; MAGENIS, M. L. ; FAVERI, W. ; MICHELS, M. ; DANIELSKI, L. G. ; OLIVEIRA, M. R. ; FERREIRA, G. C. ; STRECK, E. L. ; PETRONILHO, F. C. ; SCHUCK, P. F. . Evidence of oxidative stress in brain and liver of young rats submitted to experimental galactosemia. *Metabolic Brain Disease*, 2016.

VILELA, T. C. ; SCAINI, G. ; FURLANETTO, C. B. ; PASQUALI, M. A. B. ; SANTOS, J. P. A. ; GELAIN, D. P. ; MOREIRA, J. C. F. ; SCHUCK, P. F. ; FERREIRA, G. C. ; STRECK, E. L. . Apoptotic signaling pathways induced by acute administration of branched-chain amino acids in an animal model of Maple Syrup Urine Disease. *Metabolic Brain Disease*, 2016.

CANCELLIER, K. ; GOMES, L. M. ; CARVALHO-SILVA, M. ; TEIXEIRA, L. J. ; REBELO, J. ; MOTA, I. T. ; ARENT, C. O. ; MARIOT, E. ; KIST, L. W. ; BOGO, M. R. ; QUEVEDO, J. ; SCAINI, G. ; STRECK, E. L. . Omega-3 fatty acids and mood stabilizers alter behavioural and energy metabolism parameters in animals subjected to an animal model of mania induced by fenproporex. *Molecular Neurobiology*, 2016.

ARTIGOS DE REVISTAS, JORNAIS E PERIÓDICOS:

COMIM, C. M. ; HOEPERS, A. ; VENTURA, L. ; FREIBERGER, V. ; DOMINGUINI, D. ; MINA, F. ; MENDONÇA, B. P. ; SCAINI, G. ; VAINZOF, M. ; STRECK, E. L. ; QUEVEDO, J. . Activity of Krebs cycle enzymes in mdx mice. *Muscle & Nerve (Print)*, v. 53, p. 91-95, 2016.

ROSA, L. ; GALANT, L. S. ; DALLIGNA, D. M. ; KOLLING, J. ; SIEBERT, C. ; SCHUCK, P. F. ; FERREIRA, G. C. ; WYSE, A. T. S. ; DAL-PIZZOL, F. ; SCAINI, G. ; STRECK, E. L. . Cerebral oedema, blood-brain barrier breakdown and the decrease in Na⁺, K⁺-ATPase activity in the cerebral cortex and hippocampus is prevented by dexamethasone in an animal model of Maple Syrup Urine Disease. *Molecular Neurobiology*, v. 53, p. 3714-3723, 2016.

	<p>MACEDO, L. W. ; CARARO, J. H. ; MARAVAI, S. G. ; GONÇALVES, C. L. ; OLIVEIRA, G. M. T. ; KIST, L. W. ; GUERRA-MARTINEZ, C. ; KURTENBACH, E. ; BOGO, M. R. ; HIPKISS, A. ; STRECK, E. L. ; SCHUCK, P. F. ; FERREIRA, G. C. . Acute carnosine administration increases respiratory chain complexes and citric acid cycle enzyme activities in cerebral cortex of young rats. <i>Molecular Neurobiology</i>, v. 53, p. 5582-5590, 2016.</p> <p>WISNIEWSKI, M. S. W. ; CARVALHO-SILVA, M. ; GOMES, L. M. ; ZAPELINI, H. G. ; SCHUCK, P. F. ; FERREIRA, G. C. ; SCAINI, G. ; STRECK, E. L. . Intracerebroventricular administration of α-ketoisocaproic acid decreases brain-derived neurotrophic factor and nerve growth factor levels in brain of young rats. <i>Metabolic Brain Disease</i>, v. 31, p. 377-383, 2016.</p> <p>ROSA, L. ; SCAINI, G. ; FURLANETTO, C. B. ; GALANT, L. S. ; VUOLO, F. ; DALLIGNA, D. M. ; SCHUCK, P. F. ; FERREIRA, G. C. ; DAL-PIZZOL, F. ; STRECK, E. L. . Administration of branched-chain amino acids alters the balance between proinflammatory and anti-inflammatory cytokines. <i>International Journal of Developmental Neuroscience</i>, v. 48, p. 24-30, 2016.</p> <p>ORTMANN, C. F. ; RÉUS, G. Z. ; IGNACIO, Z. M. ; ABELAIRA, H. M. ; TITUS, S. E. ; CARVALHO, P. ; ARENT, C. O. ; DOS SANTOS, M. A. B. ; MATIAS, B. I. ; MARTINS, M. M. ; CAMPOS, A. M. ; PETRONILHO, F. C. ; TEIXEIRA, L. J. ; MORAIS, M. O. S. ; STRECK, E. L. ; QUEVEDO, J. ; REGINATTO, F. H. . Enriched flavonoid fraction from <i>Cecropia pachystachya</i> Trécul leaves exerts antidepressant-like behavior and protects brain against oxidative stress in rats subjected to chronic mild stress. <i>Neurotoxicity Research</i>, v. 29, p. 469-483, 2016.</p> <p>SCAINI, G. ; REZIN, G. T. ; CARVALHO, A. F. ; STRECK, E. L. ; BERK, M. ; QUEVEDO, J. . Mitochondrial dysfunction in Bipolar Disorder: evidence, pathophysiology and translational implications. <i>Neuroscience and Biobehavioral Reviews</i>, v. 68, p. 694-713, 2016.</p>	
	<p>APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM CONGRESSOS:</p> <p>Trabalhos apresentados:</p> <p>Streck, E. L.; Taschetto, L. ; Scaini, G. ; Zapelini, H. G. ; Ramos, A. C. ; Michels, M. ; Dal-Pizzol, F. ; Schuck, P. F. ; Ferreira, G. C. . Acute and long-term effects of intracerebroventricular administration of α-ketoisocaproic acid on oxidative stress parameters. In: 13th International Congress of Inborn Errors of Metabolism, 2017, Rio de Janeiro. <i>Journal of Inborn Errors of Metabolism and Screening</i>, 2017.</p> <p>Streck, E. L.. Acute and long-term effects of intracerebroventricular administration of α-ketoisocaproic acid on oxidative stress parameters. In: Neurotoxicity Society & International Neurotoxicology Association 2017 Joint Meeting, 2017, Florianópolis. <i>Programming</i>, 2017, 2017.</p> <p>Trabalhos apresentados por terceiros, sendo coautor:</p> <p>Beirao, M. E. R. ; Taschetto, L. ; Carvalho-Silva, M. ; Wessler, L. B. ; Gomes, L. M. ; Zapelini, H. G. ; Ramos, A. C. ; Damiani, A. P. ; Strapazon, G. ; Scaini, G. ; Schuck, P. F. ; Andrade, V. M. ; Streck, E. L. . Avaliação do efeito tardio da administração intracerebroventricular de ácido α-Cetoisocaproico sobre dano ao DNA em ratos jovens. In: XIII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2017, Criciúma. <i>Programação</i>, 2017, 2017.</p> <p>Rebelo, J. ; Scaini, G. ; Wessler, L. B. ; Gomes, L. M. ; Carvalho-Silva, M. ; Ramos, A. C. ; Michels, M. ; Dal-Pizzol, F. ; Zapelini, H. G. ; Streck, E. L. ; Wisniewski, M. S. W. ; SCHUCK, P. F. . Avaliação do efeito agudo da administração intracerebroventricular de ácido α-Cetoisocapróico sobre parâmetros do estresse oxidativo em ratos jovens. In: XIII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2017, Criciúma. <i>Programação</i>, 2017, 2017.</p> <p>CARVALHO-SILVA, M. ; GOMES, L. M. ; WESSLER, L. B. ; REBELO, J. ; TEIXEIRA, L. J. ; SCHUCK, P. F. ; STRECK, E. L. . Efeito da suplementação de ácidos graxos ômega-3 sobre os níveis de 8-Hidroxidesoxiguanosina em cérebro de ratos submetidos ao modelo crônico de tirosinemia tipo II. In: XIII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2017, Criciúma. <i>Programação</i>, 2017, 2017.</p> <p>Teixeira, L. J. ; Wisniewski, M. S. W. ; Scaini, G. ; Gomes, L. M. ; Wessler, L. B. ; Carvalho-Silva, M. ; Zapelini, H. G. ; Ramos, A. C. ; Damiani, A. P. ; Andrade, V. M. ; Schuck, P. F. ; Streck, E. L. . Avaliação do efeito agudo da administração intracerebroventricular de ácido α-Cetoisocaproico sobre</p>	2017

parâmetros de dano ao dna em cérebro de ratos jovens. In: XIII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2017, Criciúma. Programação, 2017, 2017.

Wessler, L. B. ; Carvalho-Silva, M. ; Gomes, L. M. ; Taschetto, L. ; Scaini, G. ; Zapelini, H. G. ; Ramos, A. C. ; Réus, G. Z. ; Quevedo, J. ; Schuck, P. F. ; Streck, E. L. . Avaliação do efeito tardio da administração intracerebroventricular de ácido α -cetoisocaproico sobre parâmetros comportamentais em ratos Wistar jovens. In: XIII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2017, Criciúma. Programação, 2017, 2017.

Santos, M. L. C. ; Gomes, L. M. ; Carvalho-Silva, M. ; Wessler, L. B. ; Scaini, G. ; Teixeira, L. J. ; Rebelo, J. ; Schuck, P. F. ; Streck, E. L. . Administração de L-tirosina altera os níveis de fator neurotrófico derivado do Cérebro e fator de crescimento neural no cérebro de ratos tratados com antioxidantes. In: XIII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2017, Criciúma. Programação, 2017, 2017.

Lemos, I. S. ; Taschetto, L. ; Scaini, G. ; Carvalho-Silva, M. ; Gomes, L. M. ; Wessler, L. B. ; Zapelini, H. G. ; Ramos, A. C. ; MICHELS, M. ; Dal-Pizzol, F. ; Schuck, P. F. ; Streck, E. L. . Efeito tardio da administração intracerebroventricular do α -cetoisocaproico sobre parâmetros de estresse oxidativo. In: XIII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2017, Criciúma. Programação, 2017, 2017.

Gomes, L. M. ; Carvalho-Silva, M. ; Wessler, L. B. ; Teixeira, L. J. ; Rebelo, J. ; Silva, C. H. B. ; Reginatto, F. H. ; Schuck, P. F. ; Streck, E. L. . Administração aguda e crônica de L-tirosina aumentam os níveis de dopamina em Cérebro de ratos. In: XIII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2017, Criciúma. Programação, 2017, 2017.

Borchardt, B. C. ; Carvalho-Silva, M. ; Gomes, L. M. ; Wessler, L. B. ; Rebelo, J. ; Teixeira, L. J. ; Gava, F. ; Valvassori, S. S. ; Schuck, P. F. ; Streck, E. L. . Efeito da suplementação de ácidos graxos ômega-3 sobre os complexos da cadeia Respiratória mitocondrial e níveis de nad⁺/nadh em estriado de ratos submetidos ao modelo crônico de tirosinemia Tipo II. In: XIII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2017, Criciúma. Programação, 2017, 2017.

Quadros, L. F. A. ; Bavaresco, D. V. ; Feier, G. ; Steckert, A. V. ; Varela, R. B. ; Carvalho-Silva, M. ; Gomes, L. M. ; Streck, E. L. ; Quevedo, J. ; Valvassori, S. S. . Alterações mitocondriais em linfócitos de pacientes com transtorno bipolar durante episódio depressivo. In: XIII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2017, Criciúma. Programação, 2017, 2017.

Pacheco, T. R. ; Bavaresco, D. V. ; Jornada, L.K. ; Feier, G. ; Varela, R. B. ; Steckert, A. V. ; Carvalho-Silva, M. ; Gomes, L. M. ; Streck, E. L. ; Quevedo, J. ; Valvassori, S. S. . Aumento de estresse oxidativo mitocondrial em linfócitos de pacientes com transtorno bipolar durante episódio depressivo. In: Programação, 2017, 2017, Criciúma. Programação, 2017, 2017.

Gomes, M. L. ; Ferreira, B. K. ; Agostini, J. F. ; Dimer, N. W. ; Silva, F. M. ; Carvalho-Silva, M. ; Gomes, L. M. ; Rebelo, J. ; Kist, L. W. ; Frederico, M. J. S. ; Silva, F. R. M. B. ; Bogo, M. R. ; Rico, E. P. ; Streck, E. L. ; Schuck, P. F. . Hiperfenilalaninemia aguda causa alterações bioenergéticas em cérebro de ratos. In: XIII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2017, Criciúma. Programação, 2017, 2017.

Valentim, P. S. ; Agostini, J. F. ; Streck, E. L. ; Schuck, P. F. . Investigação da atividade de catepsinas em cérebro de ratos submetidos a um modelo experimental de hiperfenilalaninemia. In: XIII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2017, Criciúma. Programação, 2017, 2017.

Souza, C. I. B. ; Agostini, J. F. ; Valentim, P. S. ; Mazzucco, D. ; Ferreira, G. C. ; Streck, E. L. ; Budni, J. ; Schuck, P. F. . Avaliação de parâmetros de estresse oxidativo em ratas Wistar submetidas a um modelo experimental de hiperfenilalaninemia. In: XIII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2017, Criciúma. Programação, 2017, 2017.

Wessler, L. B. ; Carvalho-Silva, M. ; Gomes, L. M. ; Teixeira, L. J. ; Rebelo, J. ; Réus, G. Z. ; Moura, A. B. ; Matos, D. ; Quevedo, J. ; Schuck, P. F. ; Streck, E. L. . Effect acute and chronic administration of L-tyrosine on working memory in young rats.. In: Neurotoxicity Society International Neurotoxicology Association 2017 Joint Meeting, 2017, Florianópolis. Programming, 2017, 2017.

Agostini, J. F. ; Dimer, N. W. ; Ferreira, B. K. ; Gomes, M. L. ; Kist, L. W. ; Silva, F. M. ; Carvalho-Silva, M. ; Gomes, L. M. ; Rebelo, J. ; Frederico, M. J. S. ; Silva, F. R. M. B. ; Rico, E. P. ; Bogo, M. R. ; Streck, E. L. ; Ferreira, G. C. ; Schuck, P. F. . Brain bioenergetics in rats with acute hyperphenylalaninemia. In: Neurotoxicity Society International Neurotoxicology Association 2017 Joint Meeting, 2017, Florianópolis. Programming, 2017, 2017.

Ferreira, B. K. ; Diniz, F. C. ; Oliveira-Bravo, S. ; Barbeito, L. ; Streck, E. L. ; Schuck, P. F. ; Reis, R. A. M. ; Ferreira, G. C. . Carnosine alters redox homeostasis in cultured primary cortical astrocytes. In: Neurotoxicity Society International Neurotoxicology Association 2017 Joint Meeting, 2017, Florianópolis. Programming, 2017, 2017.

Gomes, M. L. ; Agostini, J. F. ; Garcez, M. L. ; Michels, M. ; Vuolo, F. ; Dal-Pizzol, F. ; Budni, J. ; Ferreira, G. C. ; STRECK, E. L. ; SCHUCK, P. F. . Evaluation of neurochemical inflammatory and behavioral parameters in hyperphenylalaninemic female rats. In: Neurotoxicity Society International Neurotoxicology Association 2017 Joint Meeting, 2017, Florianópolis. Programming, 2017, 2017.

Carvalho-Silva, M. ; Gomes, L. M. ; Teixeira, L. J. ; Rebelo, J. ; Silva, F. M. ; Gomes, M. L. ; Ferreira, B. K. ; Schuck, P. F. ; Ferreira, G. C. ; Streck, E. L. . Chronic administration of L-tyrosine alters oxidative stress parameters in brain of rats supplemented with omega-3 fatty acids. In: Neurotoxicity Society International Neurotoxicology Association 2017 Joint Meeting, 2017, Florianópolis. Programming, 2017, 2017.

Carvalho-Silva, M. ; Gomes, L. M. ; Teixeira, L. J. ; Rebelo, J. ; Silva, F. M. ; Gomes, M. L. ; Ferreira, B. K. ; Schuck, P. F. ; Ferreira, G. C. ; Streck, E. L. . Chronic administration of l-tyrosine alters oxidative stress parameters in brain of rats supplemented with omega-3 fatty acids. In: 13th International Congress of Inborn Errors of Metabolism, 2017, Rio de Janeiro. Journal of Inborn Errors of Metabolism and Screening, 2017.

Schuck, P. F. ; Silva, F. M. ; Tonon, T. ; Agostini, J. F. ; Ferreira, G. C. ; Schwartz, I. V. D. ; Streck, E. L. . Brain-derived neurotrophic factor and platelet-derived growth factors levels are decreased in plasma of phenylketonuric patients. In: 13th International Congress of Inborn Errors of Metabolism,, 2017, Rio de Janeiro. Journal of Inborn Errors of Metabolism and Screening, 2017.

Schuck, P. F. ; Ferreira, B. K. ; Agostini, J. F. ; Gomes, M. L. ; Kist, L. W. ; Silva, F. M. ; Carvalho-Silva, M. ; Gomes, L. M. ; Rebelo, J. ; Frederico, M. J. S. ; Silva, F. R. M. B. ; Rico, E. P. ; Bogo, M. R. ; Ferreira, G. C. ; Streck, E. L. . Hyperphenylalaninemia impairs brain energy metabolism in rats. In: 13th International Congress of Inborn Errors of Metabolism, 2017, Rio de Janeiro. Journal of Inborn Errors of Metabolism and Screening, 2017.

Wessler, L. B. ; Carvalho-Silva, M. ; Gomes, L. M. ; Teixeira, L. J. ; Rebelo, J. ; Réus, G. Z. ; Moura, A. ; Matos, D. ; Quevedo, J. ; Schuck, P. F. ; Streck, E. L. . Effect of acute and chronic administration of l-tyrosine on working memory in young rats. In: 13th International Congress of Inborn Errors of Metabolism,, 2017, Rio de Janeiro. Journal of Inborn Errors of Metabolism and Screening, 2017.

Gomes, L. M. ; Carvalho-Silva, M. ; Teixeira, L. J. ; Rebelo, J. ; Silva, C. H. B. ; Reginatto, F. H. ; Schuck, P. F. ; Ferreira, G. C. ; Streck, E. L. . Acute and chronic l-tyrosine administration increase dopamine levels in rat brain. In: 13th International Congress of Inborn Errors of Metabolism, 2017, Rio de Janeiro. Journal of Inborn Errors of Metabolism and Screening, 2017.

Souza, C. I. B. ; Agostini, J. F. ; Valentim, P. S. ; Ferreira, G. C. ; Streck, E. L. ; Schuck, P. F. . Investigação de parâmetros de morte celular em cérebro de ratas submetidas a um modelo experimental de hiperfenilalaninemia crônica. In: VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017, Criciúma. Caderno de resumos, 2017.

Valentim, P. S. ; Agostini, J. F. ; Souza, C. I. B. ; Mazzucco, D. ; Ferreira, G. C. ; Streck, E. L. ; Schuck, P. F. . Avaliação de parâmetros de estresse oxidativo em ratas Wistar submetidas a um modelo experimental de hiperfenilalaninemia crônica. In: XIII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2017, Criciúma. Caderno de resumos, 2017.

Lemos, I. S. ; Carvalho-Silva, M. ; Taschetto, L. ; Scaini, G. ; Damiani, A. P. ; Ramos, A. C. ; Andrade, V. M. ; Schuck, P. F. ; Streck, E. L. . Efeito tardio da administração intracerebroventricular de ácido alfa-cetioisocaproico em ratos Wistar jovens sobre parâmetros de dano ao DNA. In: XIII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2017, Criciúma. Caderno de resumos, 2017.

Wessler, L. B. ; Taschetto, L. ; Scaini, G. ; Zapelini, H. G. ; Ramos, A. C. ; Michels, M. ; Dal-Pizzol, F. ; Schuck, P. F. ; Streck, E. L. . Avaliação de parâmetros de estresse oxidativo em ratos Wistar jovens submetidos à administração intracerebrocentricular do a-cetioisocaproico. In: XIII Simpósio de Pesquisa em Ciências da Saúde, 2017, Criciúma. Caderno de resumos, 2017.

Presse, C. T. ; Wessler, L. B. ; Taschetto, L. ; Scaini, G. ; Zapelini, H. G. ; Réus, G. Z. ; Quevedo, J. ; Schuck, P. F. ; Streck, E. L. . Efeito tardio da administração intracerebroventricular de ácido a-cetioisocaproico em relação aos parâmetros comportamentais em ratos Wistar jovens. In: VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017, Criciúma. Caderno de resumos, 2017.

Beirao, M. E. R. ; Gomes, L. M. ; Gava, F. ; Valvassori, S. S. ; Schuck, P. F. ; Carvalho-Silva, M. ; Streck, E. L. . Avaliação da suplementação de ácidos graxos ômega-3 sobre os níveis de 8-hidroxidesoxiguanosina em cérebro de ratos submetidos ao modelo crônico de tirosinemia tipo II. In: VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017, Criciúma. Caderno de resumos, 2017.

Mazzucco, D. ; Agostini, J. F. ; Souza, C. I. B. ; Valentim, P. S. ; Gomes, M. L. ; Ferreira, G. C. ; Streck, E. L. ; Schuck, P. F. . Possível papel da enzima lactato desidrogenase na acidemia láctica em ratos submetidos a um modelo experimental de hiperfenilalaninemia agudo. In: VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017, Criciúma. Caderno de resumos, 2017.

Borchardt, B. C. ; Wisniewski, M. S. W. ; Scaini, G. ; Gomes, L. M. ; Ramos, A. C. ; Damiani, A. P. ; Andrade, V. M. ; Schuck, P. F. ; Streck, E. L. . Efeito agudo da administração intracerebroventricular de ácido-cetioisocaproico em relação à parâmetros de dano ao DNA em cérebro de ratos jovens. In: VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017, Criciúma. Caderno de resumos, 2017.

Gomes, M. L. ; Ferreira, B. K. ; Dimer, N. W. ; Agostini, J. F. ; Gomes, L. M. ; Ferreira, G. C. ; Streck, E. L. ; Schuck, P. F. . Hiperfenilalaninemia aguda provoca alterações bioenergéticas em encéfalo de ratos. In: VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017, Criciúma. Caderno de resumos, 2017.

Teixeira, L. J. ; Rebelo, J. ; Wessler, L. B. ; Gomes, L. M. ; Carvalho-Silva, M. ; Réus, G. Z. ; Quevedo, J. ; Schuck, P. F. ; Streck, E. L. . Avaliação dos efeitos de l-tirosina sobre o comportamento cognitivo em ratos tratados com antioxidantes. In: VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017, Criciúma. Caderno de resumos, 2017.

Quadros, L. F. A. ; Bavaresco, D. V. ; Varela, R. B. ; Carvalho-Silva, M. ; Gomes, L. M. ; Streck, E. L. ; Quevedo, J. ; Valvassori, S. S. ; Jornada, L.K. . Alterações mitocondriais em linfócitos de pacientes com transtorno bipolar durante episódio depressivo. In: VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017, Criciúma. Caderno de resumos, 2017.

ARTIGOS ACEITOS PARA PUBLICAÇÃO:

Medeiros, W. A. ; Silva, L. A. ; Dalligna, D. M. ; Michels, M. ; Manfredini, A. ; Cardoso, J. S. ; Constantino, L. ; Scaini, G. ; Vuolo, F. ; Streck, E. L. ; Ritter, C. ; Dal-Pizzol, F. . N-Acetylcysteine effects on a murine model of chronic critical limb ischemia. *Biochimica ET Biophysica Acta-Molecular basis of Disease*, 2018.

Schweinberger, B. M. ; Rodrigues, A. F. ; Turcatel, E. ; Pierozan, P. ; Pettenuzzo, L. F. ; Grings, M. ; Scaini, G. ; Parisi, M. M. ; Leipnitz, G. ; Streck, E. L. ; Barbe-Tuana, F. M. ; Wyse, A. T. S. . Maternal hypermethioninemia affects neurons number, neurotrophins Levels, energy metabolism, and Na⁺,K⁺-ATPase expression/content in brain of rat offspring. *Molecular Neurobiology*, 2017.

Ortmann, C. F. ; Abelaira, H. M. ; Réus, G. Z. ; Ignacio, Z. M. ; Chaves, V. C. ; Santos, T. C. ; Carvalho, P. ; Carlessi, A. S. ; Bruchchen, L. ; Danielski, L. G. ; Cardoso, S. G. ; Campos, A. M. ; Petronilho, F. C. ; Rebelo, J. ; Morais, M. O. S. ; Vuolo, F. ; Dal-Pizzol, F. ; Streck, E. L. ; Quevedo, J. ; Reginatto, F. H. . LC/Q-TOF profile and preliminary stability studies of an enriched flavonoid fraction of *Cecropia pachystachya* Trécul leaves with potential antidepressant-like activity. *Biomedical Chromatography*, 2017.

ARTIGOS DE REVISTAS, JORNAIS E PERIÓDICOS:

Leffa, D. D. ; Rezin, G. T. ; Daumann, F. ; Longaretti, L. M. ; Dajori, A. L. ; Gomes, L. M. ; Carvalho-Silva, M. ; Streck, E. L. ; Andrade, V. M. . Effects of acerola (*Malpighia emarginata* DC.) juice intake on brain energy metabolism of mice fed a cafeteria diet. *Molecular Neurobiology*, v. 54, p. 954-963, 2017.

Cancellier, K. ; Gomes, L. M. ; Carvalho-Silva, M. ; Teixeira, L. J. ; Rebelo, J. ; Mota, I. T. ; Arent, C. O. ; Mariot, E. ; Kist, L. W. ; Bogo, M. R. ; Quevedo, J. ; Scaini, G. ; Streck, E. L. . Omega-3 fatty acids and mood stabilizers alter behavioural and energy metabolism parameters in animals subjected to an animal model of mania induced by fenproporex. *MOLECULAR NEUROBIOLOGY*, v. 54, p. 3935-3947, 2017.

Schmitz, F. ; Pierozan, P. ; Rodrigues, A. F. ; Biasibetti, H. ; Grunevald, M. ; Pettenuzzo, L. F. ; Scaini, G. ; Streck, E. L. ; Netto, C. A. ; Wyse, A. T. S. . Methylphenidate causes behavioral impairments and neuron and astrocyte loss in the hippocampus of juvenile rats. *Molecular Neurobiology*, v. 54, p. 4201-4216, 2017.

Vilela, T. C. ; Scaini, G. ; Furlanetto, C. B. ; Pasquali, M. A. B. ; Santos, J. P. A. ; Gelain, D. P. ; Moreira, J. C. F. ; Schuck, P. F. ; Ferreira, G. C. ; Streck, E. L. . Apoptotic signaling pathways induced by acute administration of branched-chain amino acids in an animal model of Maple Syrup Urine Disease. *Metabolic Brain Disease*, v. 32, p. 115-122, 2017.

Scaini, G. ; Tonon, T. ; Souza, C. F. M. ; Schuck, P. F. ; Ferreira, G. C. ; Seda Neto, J. ; Amarin, T. ; Schwartz, I. V. D. ; Streck, E. L. . Serum markers of neurodegeneration in Maple Syrup Urine Disease. *MOLECULAR NEUROBIOLOGY*, v. 54, p. 5709-5719, 2017.

Teodorak, B. P. ; Scaini, G. ; Carvalho-Silva, M. ; Gomes, L. M. ; Teixeira, L. J. ; Rebelo, J. ; Prá, S. D. ; Zeni, N. ; Schuck, P. F. ; Ferreira, G. C. ; Streck, E. L. . Antioxidants reverse the changes in energy metabolism of rat brain after chronic administration of L-tyrosine. *Metabolic Brain Disease*, v. 32, p. 557-564, 2017.

Gomes, L. M. ; Carvalho-SILVA, M. ; Teixeira, L. J. ; Rebelo, J. ; Mota, I. T. ; Bilesimo, R. ; Michels, M. ; Arent, C. O. ; Mariot, E. ; Dal-Pizzol, F. ; Scaini, G. ; Quevedo, J. ; Streck, E. L. . Omega-3 fatty acids and mood stabilizers alter behavioral and oxidative stress parameters in animals subjected to fenproporex administration. *Metabolic Brain Disease*, v. 32, p. 519-528, 2017.

Budni, J. ; Garcez, M. L. ; Mina, F. ; Bellettini-Santos, T. ; Silva, S. ; Luz, A. P. ; Schiavo, G. L. ; Batista-Silva, H. ; Scaini, G. ; Streck, E. L. ; Quevedo, J. . The oral administration of D-galactose induces abnormalities within the mitochondrial respiratory chain in the brain of rats. *METABOLIC BRAIN DISEASE*, v. 32, p. 811-817, 2017.

Comim, C. M. ; Freiberger, V. ; Ventura, L. ; Mina, F. ; Ferreira, G. K. ; Michels, M. ; Generoso, J. S. ; Streck, E. L. ; Quevedo, J. ; Barichello, T. ; Dal-Pizzol, F. . Inhibition of indoleamine 2,3-dioxygenase 1/2 prevented cognitive impairment and energetic metabolism changes in the hippocampus of adult rats subjected to polymicrobial sepsis. *Journal of Neuroimmunology (Print)*, v. 305, p. 167-171, 2017.

Carvalho-Silva, M. ; Gomes, L. M. ; Scaini, G. ; Rebelo, J. ; Damiani, A. P. ; Pereira, M. ; Andrade, V. M. ; Gava, F. ; Valvassori, S. S. ; Schuck, P. F. ; Ferreira, G. C. ; Streck, E. L. . Omega-3 fatty acid supplementation decreases DNA damage in brain of rats subjected to a chemically induced chronic model of Tyrosinemia type II. *Metabolic Brain Disease*, v. 32, p. 1043-1050, 2017.

	<p>Streck, E. L.; Prá, S. D. ; Ferro, P. R. ; Carvalho-Silva, M. ; Gomes, L. M. ; Agostini, J. F. ; Damiani, A. P. ; Andrade, V. M. ; Schuck, P. F. ; Ferreira, G. C. ; Scaini, G. . Role of antioxidant treatment on DNA and lipid damage in the brain of rats subjected to a chemically induced chronic model of tyrosinemia type II. <i>MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY</i>, v. 435, p. 207-214, 2017.</p> <p>Taschetto, L. ; Scaini, G. ; Zapelini, H. G. ; Ramos, A. C. ; Strapazzon, G. ; Andrade, V. M. ; Réus, G. Z. ; Michels, M. ; Dal-Pizzol, F. ; Quevedo, J. ; Schuck, P. F. ; Ferreira, G. C. ; Streck, E. L. . Acute and long-term effects of intracerebroventricular administration of alpha-ketoisocaproic acid on oxidative stress parameters and cognitive and noncognitive behaviors. <i>METABOLIC BRAIN DISEASE</i>, v. 32, p. 1507-1518, 2017.</p> <p>Ferreira, G. K. ; Cardoso, E. ; Vuolo, F. ; Galant, L. S. ; Michels, M. ; Gonçalves, C. L. ; Rezin, G. T. ; Dal-Pizzol, F. ; Benavides, R. ; Alonso-Nunez, G. ; Andrade, V. M. ; Streck, E. L. ; Paula, M. M. S. . Effect of acute and long-term administration of gold nanoparticles on biochemical parameters in rat brain. <i>Materials Science & Engineering C-Materials for Biological Applications</i>, v. 79, p. 748-755, 2017.</p>	
<p>FLÁVIA KARINE RIGO</p>	<p>ARTIGOS ACEITOS PARA PUBLICAÇÃO:</p> <p>1. Acute and chronic nociceptive phases observed in a rat hind paw ischemia/reperfusion model depend on different mechanisms. Klafke JZ, da Silva MA, Rossato MF, de Prá SD, Rigo FK, Walker CI, Bochi GV, Moresco RN, Ferreira J, Trevisan G. <i>Pflugers Arch</i>. 2015 Oct 21.</p>	<p>2015</p>
<p>GISLAINE ZILLI RÉUS</p>	<p>CAPÍTULO DE LIVROS:</p> <p>1. RÉUS, G. Z. ; GOMES, K. M. ; QUEVEDO, J. . Modelos animais de transtorno de déficit de atenção/hiperatividade. In: Antonio Egidio Nardi; João Quevedo; Antônio Geraldo da Silva. (Org.). <i>Transtorno de Déficit de Atenção/Hiperatividade Teoria e Clínica</i>. 1ed.Porto Alegre: Artmed, 2015, v. 1, p. 35-41.</p> <p>2. RÉUS, G. Z. ; Abelaira, Helena M. ; Petronilho, Fabricia ; QUEVEDO, J. . Preclinical and clinical aspects of a combination therapy with antagonists to N-methyl-D-aspartate receptor to enhance fluoxetine's antidepressant effects. In: Graziano Pinna. (Org.). <i>Fluoxetine: Pharmacology, Mechanisms of Action and Potential Side Effects</i>. 1ed.New York: Nova Science Publishers, Inc., 2015, v. 1, p. 167-185.</p> <p>ARTIGOS DE REVISTAS:</p> <p>1. RÉUS, G. Z. ; NACIF, M. P. ; Abelaira, Helena M. ; TOMAZ, D. B. ; SANTOS, M. A. B. ; CARLESSI, A. S. ; LUZ, J. R. ; GONCALVES, R. C. ; VUOLO, F. ; PIZZOL, F. D. ; CARVALHO, A. F. ; QUEVEDO, J. . Ketamine ameliorates depressive-like behaviors and immune alterations in adult rats following maternal deprivation. <i>Neuroscience Letters (Print)</i>, v. 584, p. 83-87, 2015.</p> <p>2. RÉUS, G. Z. ; NACIF, M. P. ; ABELAIRA, H. M. ; TOMAZ, D. B. ; SANTOS, M. A. B. ; CARLESSI, A. S. ; MATIAS, B. I. ; LUZ, J. R. ; STECKERT, A. V. ; JEREMIAS, G. C. ; SCAINI, G. ; MORAIS, M. O. S. ; STRECK, E. L. ; QUEVEDO, J. . Ketamine treatment partly reverses alterations in brain derived-neurotrophic factor, oxidative stress and energy metabolism parameters induced by an animal model of depression. <i>Current Neurovascular Research</i>, v. 12, p. 73-84, 2015.</p> <p>3. RÉUS, G. Z. ; ABELAIRA, H. M. ; MICHELS, M. ; TOMAZ, D. B. ; DOS SANTOS, MARIA AUGUSTA B. ; CARLESSI, A. S. ; MATIAS, B. I. ; LEFFA, D. D. ; DAMIANI, A. P. ; GOMES, V. C. ; ANDRADE, V. M. ; Dal-Pizzol, Felipe ; LANDEIRA-FERNANDEZ, J. ; QUEVEDO, J. . Anxious phenotypes plus environmental stressors are related to brain DNA damage and changes in NMDA receptor subunits and glutamate uptake. <i>Mutation Research (Print)</i>, v. 772, p. 30-37, 2015.</p> <p>4. RÉUS, G. Z. ; CARLESSI, A. S. ; TITUS, S. E. ; ABELAIRA, H. M. ; IGNACIO, Z. M. ; LUZ, J. R. ; MATIAS, B. I. ; BRUCHCHEN, L. ; FLORENTINO, D. ; VIEIRA, A. ; Petronilho, Fabricia ; QUEVEDO, J. . A single dose of S-ketamine induces long-term antidepressant effects and decreases oxidative stress in adulthood rats following maternal deprivation. <i>Developmental Neurobiology (Hoboken, N.J.)</i>, v. 75, p. 1268-1281, 2015.</p>	<p>2015</p>

5. RÉUS, G. Z. ; ABELAIRA, H. M. ; MACIEL, A. L. ; SANTOS, M. A. B. ; CARLESSI, A. S. ; STECKERT, A. V. ; Ferreira G.K. ; PRA, S. D. ; STRECK, E. L. ; MACEDO, D. S. ; QUEVEDO, J. . Minocycline protects against oxidative damage and alters energy metabolism parameters in the brain of rats subjected to chronic mild stress. *Metabolic Brain Disease*, v. 30, p. 545-553, 2015.
6. RÉUS, G. Z. ; SCAINI, G. ; TITUS, S. E. ; FURLANETTO, C. B. ; WESLLER, L. B. ; Ferreira G.K. ; GONCALVES, C. L. ; JEREMIAS, G. C. ; QUEVEDO, J. ; STRECK, E. L. . Methylphenidate increases glucose uptake in the brain of young and adult rats. *Pharmacological Reports*, v. 67, p. 1033-1040, 2015.
7. STRECK, E. L. ; SCAINI, G. ; JEREMIAS, G. C. ; REZIN, G. T. ; GONCALVES, C. L. ; Ferreira G.K. ; RÉUS, G. Z. ; RESENDE, W. R. ; VALVASSORI, S. S. ; KAPCZINSKI, F. ; ANDERSEN, M. ; QUEVEDO, J. . Effects of Mood Stabilizers on Brain Energy Metabolism in Mice Submitted to an Animal Model of Mania Induced by Paradoxical Sleep Deprivation. *Neurochemical Research*, v. 40, p. 1144-1152, 2015.
8. RÉUS, G. Z. ; Fries, Gabriel R. ; STERTZ, L. ; BADAWY, M. ; PASSOS, I. C. ; BARICHELLO, T. ; KAPCZINSKI, F. ; QUEVEDO, J. . The role of inflammation and microglial activation in the pathophysiology of psychiatric disorders. *Neuroscience*, v. 300, p. 141-154, 2015.
9. IGNACIO, Z. M. ; RÉUS, G. Z. ; ABELAIRA, H. M. ; TITUS, S. E. ; CARLESSI, A. S. ; LUZ, J. R. ; MATIAS, B. I. ; BRUCHCHEN, L. ; CARVALHO-SILVA, M. ; GOMES, L. M. ; REBELO, J. ; STRECK, E. L. ; QUEVEDO, J. . Acute and chronic treatments with quetiapine increase mitochondrial respiratory chain complex activity in the rat brain. *Current Neurovascular Research*, v. 12, p. 283-292, 2015.
10. Valvassori, Samira S. ; RESENDE, W. R. ; BUDNI, J. ; DAL-PONT, G. C. ; BAVARESCO, D. V. ; RÉUS, G. Z. ; CARVALHO, A. F. ; GONCALVES, C. L. ; FURLANETTO, CAMILA B. ; STRECK, E. L. ; QUEVEDO, J. . Sodium butyrate, a histone deacetylase inhibitor, reverses behavioral and mitochondrial alterations in animal models of depression induced by early- or late-life stress. *Current Neurovascular Research*, v. 12, p. 312-320, 2015.
11. RÉUS, G. Z. ; JANSEN, KAREN ; TITUS, STEPHANIE ; CARVALHO, ANDRÉ F. ; GABBAY, VILMA ; Quevedo, João . Kynurenine pathway dysfunction in the pathophysiology and treatment of depression: Evidences from animal and human studies. *Journal of Psychiatric Research*, v. 68, p. 316-328, 2015.

ARTIGOS ACEITOS PARA PUBLICAÇÃO:

1. RÉUS, G. Z. ; ABELAIRA, H. M. ; TITUS, S. E. ; ARENT, C. O. ; MICHELS, M. ; LUZ, J. R. ; SANTOS, M. A. B. ; CARLESSI, A. S. ; MATIAS, B. I. ; BRUCHCHEN, L. ; STECKERT, A. V. ; CERETTA, L. B. ; Dal-Pizzol, Felipe ; QUEVEDO, J. . Effects of ketamine administration on the phosphorylation levels of CREB and TrkB and on oxidative damage after infusion of MEK inhibitor. *Pharmacological Reports*, 2015.
2. RÉUS, G. Z. ; SANTOS, M. A. B. ; ABELAIRA, H. M. ; TITUS, S. E. ; CARLESSI, A. S. ; MATIAS, B. I. ; BRUCHCHEN, L. ; FLORENTINO, D. ; VIEIRA, A. ; Petronilho, Fabricia ; Ceretta, Luciane B. ; ZUGNO, A. ; QUEVEDO, J. . Antioxidant treatment ameliorates experimental diabetes-induced depressive-like behavior and reduces oxidative stress in brain and pancreas. *Diabetes/Metabolism Research and Reviews (Print)*, 2015.
3. RÉUS, G. Z. ; QUEVEDO, J. ; RODRIGUES, A. L. S. . mTOR signaling in the neuropathophysiology of depression: current evidence. *Journal of Receptor, Ligand and Channel Research*, 2015.
4. RÉUS, G. Z. ; ABELAIRA, H. M. ; TUON, T. ; TITUS, S. E. ; IGNACIO, Z. M. ; RODRIGUES, A. L. S. ; QUEVEDO, J. . Glutamatergic NMDA receptor as therapeutic target for depression. *ADV PROTEIN CHEM STR*, 2015.
5. COSTA, S. C. ; PASSOS, I. C. ; RÉUS, G. Z. ; CARVALHO, A. F. ; SOARES, J. C. ; KAPCZINSKI, F. ; QUEVEDO, J. . The comorbidity of bipolar disorder and migraine: the role of inflammation and oxidative and nitrosative stress. *Current Molecular Medicine*, 2015.

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM CONGRESSOS:

1. RÉUS, G. Z. ; ABELAIRA, H. M. ; MICHELS, M. ; CARLESSI, A. S. ; MATIAS, B. I. ; LEFFA, D. D. ; GOMES, V. C. ; Andrade, Vanessa M. ; Dal-Pizzol, Felipe ; LANDEIRA-FERNANDEZ, J. ; QUEVEDO, J. . Anxious phenotypes plus environmental stressors are related to brain DNA damage and changes

in NMDA receptor subunits and glutamate uptake. In: Anxiety and Depression (ADAA) Conference, 2015, Miami. Anxiety and Depression Conference, 2015.

2. SANTOS, M. A. B. ; RÉUS, G. Z. ; CARLESSI, A. S. ; ABELAIRA, H. M. ; TOMAZ, D. B. ; MATIAS, B. I. ; FLORENTINO, D. ; Petronilho, Fabricia ; VIEIRA, A. ; Quevedo, João ; CERETTA, L. B. . Changes of molecular study related to diabetes from an animal model. In: World Congress on Brain Behavior and Emotions, 2015, Porto Alegre. World Congress on Brain Behavior and Emotions, 2015.

3. RÉUS, G. Z. ; CARLESSI, A. S. ; LUZ, J. R. ; MATIAS, B. I. ; BRUCHCHEN, L. ; FLORENTINO, D. ; VIEIRA, A. ; Petronilho, Fabricia ; QUEVEDO, J. . A single dose of s-ketamine induces long-term antidepressant effects, attenuates oxidative damage and improves antioxidant defenses in maternally deprived rats. In: Society of Biological Psychiatry 70th Annual Meeting, 2015, Toronto. Society of Biological Psychiatry 70th Annual Meeting, 2015.

4. RÉUS, G. Z. ; CARLESSI, A. S. ; ABELAIRA, H. M. ; IGNACIO, Z. M. ; MACIEL, A. L. ; SANTOS, M. A. B. ; MATIAS, B. I. ; BRUCHCHEN, L. ; FLORENTINO, D. ; VIEIRA, A. ; Petronilho, Fabricia ; QUEVEDO, J. . A single dose of s-ketamine induces long-term antidepressant effects and decreases oxidative stress in adulthood rats following maternal deprivation. In: 9th IBRO World Congress on Neuroscience, 2015, Rio de Janeiro. 9th IBRO World Congress on Neuroscience, 2015.

5. MACIEL, A. L. ; RÉUS, G. Z. ; ABELAIRA, H. M. ; FEIJO, D. P. ; TITUS, S. E. ; ARENT, C. O. ; MICHELS, M. ; LUZ, J. R. ; SANTOS, M. A. B. ; CARLESSI, A. S. ; MATIAS, B. I. ; BRUCHCHEN, L. ; STECKERT, A. V. ; PIZZOL, F. D. ; QUEVEDO, J. . Effects of ketamine administration in CREB, TrkB and oxidative damage after infusion of MEK inhibitor. In: 9th IBRO World Congress on Neuroscience, 2015, Rio de Janeiro. 9th IBRO World Congress on Neuroscience, 2015.

6. MACIEL, A. L. ; MEDEIROS, I. S. ; CORREA, S. M. ; RÉUS, G. Z. ; SANTOS, M. A. B. ; QUEVEDO, J. ; FEIJO, D. P. ; LOSSO, A. R. S. . Profile and perspective of crack in treatment user in CAPS II AD in Criciúma. In: World Congress on Brain Behavior and Emotions, 2015, Porto Alegre. World Congress on Brain Behavior and Emotions, 2015.

7. MACIEL, A. L. ; ABELAIRA, H. M. ; RÉUS, G. Z. ; FEIJO, D. P. ; SANTOS, M. A. B. ; CARLESSI, A. S. ; STECKERT, A. V. ; Ferreira G.K. ; PRA, S. D. ; STRECK, E. L. ; MACEDO, D. S. ; QUEVEDO, J. . Effects of minocycline on oxidative stress and energy metabolism in brain tissue of rats submitted to chronic mild stress. In: World Congress on Brain Behavior and Emotions, 2015, Porto Alegre. World Congress on Brain Behavior and Emotions, 2015.

OUTROS:

PRÊMIOS:

Domestic Travel Fellowship Awards. Conference in Toronto, Ontario, Canada., Society of Biological Psychiatry?s.

Career Development Leadership Program. Conference in Miami, Florida, USA., Anxiety and Depression Association of America (ADAA).

2015 Top Poster Award (one of 45 out of 823 abstracts), Society of Biological Psychiatry.

IBRO-Young Investigator Travel Program, International Brain Research Organization (IBRO).

PALESTRAS:

13th Summer School of Neuroscience - Cognition the Target.Cognitive dysfunction in Depression: lesson learned from animal models – Catania, Itália

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM CONGRESSOS:

1. STECKERT, A. V. ; DOMINGUINI, D. ; MICHELS, MONIQUE ; ABALAIRA, HELENA M. ; RÉUS, G. Z. ; QUEVEDO, J ; DAL PIZZOL, FELIPE . Efeitos do estresse crônico associado a sepse sobre a mortalidade e o sickness behavior em ratos Wistar. In: IV Fórum Internacional de SEPSE, 2017, São Paulo. IV Fórum Internacional de SEPSE, 2017.
2. DOMINGUINI, D. ; STECKERT, A. V. ; TOMAZ, D. B. ; MICHELS, M. ; ABALAIRA, H. M. ; RÉUS, G. Z. ; QUEVEDO, J. ; BARICHELLO, T. ; PIZZOL, F. D. . Alterações oxidativas e inflamatórias induzidas pelo estresse crônico moderado na sepse tardia. In: World Congress on Brain Behavior and Emotions, 2017, Porto Alegre. World Congress on Brain Behavior and Emotions, 2017.
3. SOUZA, T. G. ; IGNACIO, Z. M. ; RÉUS, G. Z. ; ABALAIRA, H. M. ; MOURA, A. B. ; MATOS, D. ; SANTOS, T. R. ; PARZIANELLO, M. ; STRASSI, A. P. ; DARABAS, A. C. ; MACIEL, AMANDA L. ; DANIELSKI, L. G. ; PETRONILHO, F. ; QUEVEDO, J. A administração aguda e crônica de quetiapina induz efeito do tipo depressivo e induz efeitos antioxidantes em cérebro de ratos. In: World Congress on Brain, Behavior and Emotions, 2017, Porto Alegre. World Congress on Brain, Behavior and Emotions, 2017.
4. MACIEL, AMANDA L. ; RÉUS, G. Z. ; ABALAIRA, H. M. ; IGNACIO, Z. M. ; MOURA, A. B. ; MATOS, D. ; QUEVEDO, J. . Study of behavioral and antioxidant effects of minocycline in rats submitted by motherhood animal model privation. In: 72nd Annual Meeting - Society of Biological Psychiatry, 2017, San Diego. Biological Psychiatry, 2017.
5. MACIEL, A. L. ; RÉUS, G. Z. ; MATOS, D. ; MOURA, A. B. ; ABALAIRA, H. M. ; DARABAS, A. C. ; SOUZA, T. G. ; GOLDIM, M. P. ; MATHIAS, K. ; GARBOSSA, L. ; PETRONILHO, F. ; QUEVEDO, J. . Minocycline promotes antidepressant-like behavior and reduces oxidative damage in the brain of rats submitted to maternal deprivation. In: World Congress on Brain, Behavior and Emotions, 2017, Porto Alegre. World Congress on Brain, Behavior and Emotions, 2017.
6. TUON, T. ; MACIEL, A. L. ; RÉUS, G. Z. ; MATOS, D. ; MOURA, A. B. ; DARABAS, A. C. ; SOUZA, T. G. ; RUSCHEL, T. ; PARZIANELLO, M. ; STRASSI, A. P. ; PETRONILHO, F. ; QUEVEDO, J. . Effects of ketamine and minocycline treatments on oxidative stress parameters in the brain of rats submitted to chronic mild stress. In: World Congress on Brain, Behavior and Emotions, 2017, Porto Alegre. World Congress on Brain, Behavior and Emotions, 2017.
7. RÉUS, G. Z. ; MACIEL, A. L. ; CANEVER, L. ; RIBEIRO, R. S. V. ; ABALAIRA, H. M. ; MOURA, A. B. ; SOUZA, T. G. ; SANTOS, T. R. ; DARABAS, A. C. ; MATOS, D. ; MICHELS, M. ; DAL PIZZOL, FELIPE ; QUEVEDO, J. Tratamiento con omega-3 y ácido fólico induce efectos antidepressivos y antioxidantes en el cerebro de ratas sometidas al estrés temprano o tardío. In: VII Congreso Iberoamericano de Nutrición, 2017, Cusco. VII Congreso Iberoamericano de Nutrición, 2017.
8. SOUZA, T. G. ; RÉUS, G. Z. ; MOURA, A. B. ; DARABAS, A. C. ; ABALAIRA, H. M. ; MICHELS, M. ; PIZZOL, F. D. ; QUEVEDO, J. ; TUON, T. . Efeitos das alterações comportamentais e de estresse oxidativo decorrentes de estresse neonatal. In: VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017, Criciúma. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017.
9. PRESSE, C. T. ; WESLLER, L. B. ; TASCHETTO, L. ; SCAINI, G. ; ZAPELINI, H. G. ; RÉUS, G. Z. ; QUEVEDO, J. ; SCHUCK, P. F. ; STRECK, E. L. . Efeito tardio da administração intracerebroventricular de ácido cetoisocapróico em relação aos parâmetros comportamentais em ratos Wistar jovens. In: VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017, Criciúma. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017.
10. MOURA, A. B. ; IGNACIO, Z. M. ; RÉUS, G. Z. ; MATOS, D. ; MACIEL, A. L. ; DEMO, J. P. ; GAVA, FERNANDA F. ; VALVASSORI, S. S. ; QUEVEDO, J. . Estudo dos efeitos antidepressivos da quetiapina em ratos submetidos ao modelo animal de privação materna. In: VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017, Criciúma. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017.
11. DARABAS, A. C. ; ABALAIRA, H. M. ; RÉUS, G. Z. ; MOURA, A. B. ; MATOS, D. ; DEMO, J. P. ; DANIELSKI, L. G. ; PETRONILHO, F. ; QUEVEDO, J. . Efeitos da administração de cetamina sob o comportamento e parâmetros de estresse oxidativo após a inibição da via de sinalização mTOR no córtex pré-frontal. In: VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017, Criciúma. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017.

12. STRASSI, A. P. ; RÉUS, G. Z. ; MACIEL, A. L. ; ABELAIRA, H. M. ; SANTOS, T. R. ; PARZIANELLO, M. ; MICHELS, MONIQUE ; PIZZOL, F. D. ; QUEVEDO, J. . Efeitos da administração de ômega-3, ácido fólico e n-acetilcisteína sob o comportamento e parâmetros de estresse oxidativo em ratos Wistar submetidos ao modelo animal de estresse crônico moderado. In: VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017, Criciúma. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017.

13. TEIXEIRA, L. J. ; REBELO, J. ; WESLLER, L. B. ; GOMES, L. M. ; CARVALHO-SILVA, M. ; RÉUS, G. Z. ; QUEVEDO, J. ; SCHUCK, P. F. ; STRECK, E. L. . Avaliação dos efeitos da administração de L-tirosina sobre o comportamento cognitivo em ratos tratados com antioxidantes. In: VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017, Criciúma. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017.

14. MATOS, D. ; RÉUS, G. Z. ; MACIEL, A. L. ; ABELAIRA, H. M. ; MOURA, A. B. ; SOUZA, T. G. ; ROSA, T. ; PETRONILHO, F. ; QUEVEDO, J. . Efeitos do tratamento com cetamina e minociclina sob o comportamento e parâmetros de estresse oxidativo em ratos Wistar submetidos ao protocolo de privação materna. In: VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017, Criciúma. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017.

15. WESLLER, L. B. ; CARVALHO-SILVA, M. ; GOMES, L. M. ; TEIXEIRA, L. J. ; REBELO, J. ; RÉUS, G. Z. ; MOURA, A. B. ; MATOS, D. ; QUEVEDO, J. ; SCHUCK, P. F. ; STRECK, E. L. . Effect of acute and chronic administration of L-tyrosine on working memory in young rats. In: 13th International Congress of Inborn Errors of Metabolism, 2017, Rio de Janeiro. 13th International Congress of Inborn Errors of Metabolism, 2017.

16. SILVA, E. L. ; MACIEL, A. L. ; RÉUS, G. Z. ; ABELAIRA, H. M. ; MOURA, A. B. ; SOUZA, T. G. ; PETRONILHO, F. ; QUEVEDO, J. ; TUON, T. . Efeitos da administração de ômega-3 e n-acetilcisteína sob o comportamento e parâmetros de estresse oxidativo em ratos Wistar submetidos ao modelo animal de privação materna. In: VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017, Criciúma. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, 2017.

ARTIGOS ACEITOS PARA PUBLICAÇÃO:

1. CUSTODIO, C. S. ; MELLO, B. S. F. ; CHAVES FILHO, A. J. M. ; LIMA, C. N. C. ; CORDEIRO, R. C. ; MIYAJIMA, F. ; RÉUS, G. Z. ; VASCONCELOS, S. M. M. ; BARICHELLO, T. ; QUEVEDO, J. ; OLIVEIRA, A. C. ; LUCENA, D. F. ; MACEDO, D. S. . Neonatal Immune Challenge with Lipopolysaccharide Triggers Long-lasting Sex- and Age-related Behavioral and Immune/Neurotrophic Alterations in Mice: Relevance to Autism Spectrum Disorders. MOLECULAR NEUROBIOLOGY, 2017.

2. RÉUS, G. Z. ; MOURA, A. B. ; SILVA, R. H. ; RESENDE, W. R. ; QUEVEDO, J. Resilience dysregulation in major depressive disorder: focus on glutamatergic imbalance and microglial activation. Current Neuropharmacology, 2017.

ARTIGOS DE REVISTAS, JORNAIS E PERIÓDICOS:

1. ABELAIRA, H. M.; RÉUS, G. Z.; IGNACIO, Z. M.; SANTOS, M. A. B.; MOURA, A. B.; MATOS, D.; DEMO, J. P.; SILVA, J. B. I.; DANIELSKI, L. G.; PETRONILHO, F.; CARVALHO, A. F.; QUEVEDO, J. Ketamine Exhibits Different Neuroanatomical Profile After Mammalian Target of Rapamycin Inhibition in the Prefrontal Cortex: the Role of Inflammation and Oxidative Stress. MOLECULAR NEUROBIOLOGY, v. 54, p. 5335-5346, 2017.

2. IGNÁCIO, ZULEIDE M.; Réus, Gislaine Z.; Abelaira, Helena M.; MACIEL, AMANDA L.; DE MOURA, AIRAM B.; MATOS, DANYELA; DEMO, JÚLIA P.; DA SILVA, JÚLIA B.I.; GAVA, FERNANDA F.; Valvassori, Samira S.; CARVALHO, ANDRÉ F.; Quevedo, João. Quetiapine treatment reverses depressive-like behavior and reduces DNA methyltransferase activity induced by maternal deprivation. Behavioural Brain Research, v. 320, p. 225-232, 2017.

3. AMIDFAR, MEYSAM; Réus, Gislaine Z.; Quevedo, João; KIM, YONG-KU ; ARBABI, MOHAMMAD. Effect of co-administration of memantine and sertraline on the antidepressant-like activity and brain-derived neurotrophic factor (BDNF) levels in the rat brain. Brain Research Bulletin, v. 128, p. 29-33, 2017.

4. ORTMANN, C. F.; ABALEIRA, HELENA M.; RÉUS, G. Z.; IGNÁCIO, ZULEIDE M.; CHAVES, V. C.; SANTOS, T. C.; CARVALHO, P.; CARLESSI, A. S.; BRUCHCHEN, L.; DANIELSKI, L. G.; CARDOSO, S. G.; CAMPOS, A. M.; PETRONILHO, F.; REBELO, J.; MORAIS, MELINE O. S.; VUOLO, FRANCIELI; PIZZOL, F. D.; STRECK, E. L.; QUEVEDO, J.; REGINATO, F.H. LC/Q-TOF profile and preliminary stability studies of an enriched flavonoid fraction of *Cecropia pachystachya* Trécul leaves with potential antidepressant-like activity. BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY, v. 31, p. e3982, 2017.

5. Abelaíra, Helena M.; Réus, Gislaine Z.; IGNÁCIO, ZULEIDE M.; DOS SANTOS, MARIA AUGUSTA B.; DE MOURA, AIRAM B.; MATOS, DANYELA; DEMO, JÚLIA P.; DA SILVA, JÚLIA B.I.; MICHELS, MONIQUE; ABATTI, MARIANE; SONAI, BEATRIZ ; DAL PIZZOL, FELIPE ; CARVALHO, ANDRÉ F. ; Quevedo, João. Effects of ketamine administration on mTOR and reticulum stress signaling pathways in the brain after the infusion of rapamycin into prefrontal cortex. *Journal of Psychiatric Research*, v. 87, p. 81-87, 2017.
6. RÉUS, G. Z.; SIMOES, L. R.; COLPO, G. D.; SCAINI, G.; OSES, J. P.; GENEROSO, J. S. ; PROSSIN, A. R. ; KADDURAH-DAOUK, R. ; QUEVEDO, J. ; BARICHELLO, T . Ketamine potentiates oxidative stress and influences behavior and inflammation in response to lipopolysaccharide (LPS) exposure in early life. *NEUROSCIENCE*, v. 353, p. 17-25, 2017.
7. RÉUS, G. Z.; MATIAS, B. I. ; MACIEL, A. L. ; ABELAIRA, H. M. ; IGNÁCIO, ZULEIDE M. ; MOURA, A. B. ; MATOS, D. ; DANIELSKI, L. G. ; PETRONILHO, F. ; CARVALHO, A. F. ; QUEVEDO, J. Mechanism of synergistic action on behavior, oxidative stress and inflammation following co-treatment with ketamine and different antidepressant classes. *Pharmacological Reports*, v. 69, p. 1094-1102, 2017.
8. IGNACIO, Z. M.; RÉUS, G. Z.; ABELAIRA, H. M.; MOURA, A. B.; SOUZA, T. G.; MATOS, D.; GOLDIM, M. P.; MATHIAS, K.; GARBOSSA, L.; PETRONILHO, F.; QUEVEDO, J. Acute and chronic treatment with quetiapine induces antidepressant-like behavior and exerts antioxidant effects in the rat brain. *METABOLIC BRAIN DISEASE*, v. 32, p. 1195-1208, 2017.
9. TASCHETTO, L. ; SCAINI, G. ; ZAPELINI, H. G. ; RAMOS, A. C. ; STRAPAZZON, G. ; ANDRADE, V. M. ; RÉUS, G. Z. ; MICHELS, M. ; PIZZOL, F. D. ; QUEVEDO, J. ; SCHUCK, P. F. ; STRECK, E. L. Acute and long-term effects of intracerebroventricular administration of α -ketoisocaproic acid on oxidative stress parameters and cognitive and noncognitive behaviors. *METABOLIC BRAIN DISEASE*, v. 32, p. 1507-1518, 2017.
10. STECKERT, A. V. ; DOMINGUINI, D. ; MICHELS, M. ; ABELAIRA, H. M. ; TOMAZ, D. B. ; SONAI, BEATRIZ ; MOURA, A. B. ; MATOS, D. ; SILVA, J. B. I. ; RÉUS, G. Z. ; BARICHELLO, T. ; QUEVEDO, J. ; DAL PIZZOL, FELIPE . The impact of chronic mild stress on long-term depressive behavior in rats which have survived sepsis. *JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH*, v. 94, p. 47-53, 2017.
11. RÉUS, G. Z.; SANTOS, M. A. B.; STRASSI, A. P. ; ABELAIRA, H. M. ; CERETTA, L. B. ; QUEVEDO, J. Pathophysiological mechanisms involved in the relationship between diabetes and major depressive disorder. *LIFE SCIENCES*, v. 183, p. 78-82, 2017.
12. ABELAIRA, H. M. ; MACIEL, AMANDA L. ; QUEVEDO, J. ; RÉUS, G. Z. . Immune System Modulators with Antidepressant Effects: Evidence from Animal Models. *CNS & Neurological Disorders-Drug Targets*, v. 16, p. 1-1, 2017.
13. RÉUS, G. Z.; FERNANDES, G. C. ; MOURA, A. B. ; SILVA, R. H. ; DARABAS, A. C. ; SOUZA, T. G. ; CARNEIRO, C. ; WENDHAUSEN, D. ; MICHELS, M. ; PESCADOR, B. ; DAL PIZZOL, FELIPE ; MACEDO, D. S. ; QUEVEDO, J. Early life experience contributes to the developmental programming of depressive-like behaviour, neuroinflammation and oxidative stress. *JOURNAL OF PSYCHIATRIC RESEARCH*, v. 95, p. 196-207, 2017.

CAPÍTULO DE LIVROS:

Livro:

1. CARVALHO, A. F. ; RÉUS, G. Z. ; QUEVEDO, J. . *The Search for Antidepressants - An Integrative View of Drug Discovery*. 1. ed. Emirate of Dubai: Bentham Science Publishers, 2017. v. 2. 416p

Capítulos:

1. Ignácio, Z.M. ; Réus, G.Z. ; QUEVEDO, J. ; Kalinichev, M. ; Francis, D. . *Maternal Deprivation . Reference Module in Neuroscience and Biobehavioral Psychology*. 2ed.: Elsevier, 2017, v. 1, p. 1-12.
2. RÉUS, G. Z.; ABELAIRA, H. M. ; SANACORA, G. ; QUEVEDO, J. . Ketamine and Glutamatergic Compounds: Exploring Biomarkers and Mechanisms Related to Rapid Antidepressant Action. In: Andre F. Carvalho; Gislaine Z. Réus; João Quevedo. (Org.). *The Search for Antidepressants - An Integrative View of Drug Discovery*. 1ed.Sharjah: Bentham Science Publishers, 2017, v. 2, p. 177-200.

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO/ TESE DE DOUTORADO OU PÓS-DOUTORADO:

1. Gabrielly Cruvinel Fernandes. Estresse neonatal resulta em alterações comportamentais e neuroquímicas duradouras. 2017. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde) - Universidade do Extremo Sul Catarinense, . Coorientador: Gislane Zilli Réus.

2. Helena Mendes Abelaira. O papel da via mtor no efeito antidepressivo da cetamina. 2017. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade do Extremo Sul Catarinense, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Gislane Zilli Réus.

3. Amanda Luiz Maciel. Potenciais estratégias terapêuticas em modelos animais de depressão. 2017. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade do Extremo Sul Catarinense, . Coorientador: Gislane Zilli Réus.

PALESTRAS:

1. RÉUS, G. Z.. Modelos Animais de Depressão. 2017. (Palestra).

2. RÉUS, G. Z.; CRUVINEL, G.; SILVA, R. H. ; MOURA, A. B. ; MATOS, D. ; DARABAS, A. C. ; STRASSI, A. P. ; RUSCHEL, T. ; SOUZA, T. G. ; PARZIANELLO, M. ; CARNEIRO, C. ; WENDHAUSEN, D. ; MICHELS, M. ; PESCADOR, B. ; DAL PIZZOL, FELIPE ; QUEVEDO, J. Early life experience contributes to developmental programming of depressive behavior, neuroinflammation and oxidative stress in the brain. 2017. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

PRÊMIOS:

IBRO International Travel Grants Program

OUTROS:

1. RÉUS, G. Z. 'Dendrites- Third Edition' for CNS Neurol Disord Drug Targets. Potomac: Bentham Science, 2017 (Book Review).

2. RÉUS, G. Z. Evaluation of an application funding for Austrian Science Fund (FWF). 2017. Der Wissenschaftsfonds.

3. RÉUS, G. Z. Comissão científica da VIII Semana de Ciência e Tecnologia. 2017. Universidade do Extremo Sul Catarinense.

4. Mecanismos neuroimunes associados ao desenvolvimento da depressão decorrentes de trauma. FAPESC/CNPq No 06/2016 apoio a infraestrutura de CTI para jovens pesquisadores , Gislane Zilli Réus (investigador principal), Auxílio pesquisa: R\$ 90.000,00.

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM CONGRESSOS:

1. RÉUS, GZ; ABELAIRA, HM; TUON, T; TITUS, SE; IGNACIO, ZM; MACIEL, AL; SANTOS, MAB; MOURA, AB; MATOS, D; DEMO, JP; SILVA, JBI; DANIELSKI, LG; PETRONILHO, F; QUEVEDO, J. Neuroanatomical profile of ketamine after mTOR inhibition in the prefrontal cortex. In: The Society of Biological Psychiatry 71st Annual Scientific Meeting, 2016, Atlanta, USA.

2. TUON, T; RÉUS, GZ; MACIEL, AL; IGNACIO, ZM; SANTOS, MAB; MOURA, AB; MATOS, D; DEMO, JP; SILVA, JB I; DANIELSKI, LG; PETRONILHO, F; QUEVEDO, J. Synergistic effects of the joint administration of ketamine and different antidepressant classes on behavior and oxidative stress. In: 2nd FALAN Congress, 2016, Buenos Aires, Argentina.

2017

3. RÉUS, GZ; COLPO, GD; SCAINI, G; OSES, JP; QUEVEDO, J; BARICHELLO, T. Behavioral and neurochemical profiles of ketamine in response to glipolysaccharide (LPS) exposure during early neonatal period. In: 2nd FALAN Congress, 2016, Buenos Aires, Argentina.

4. VARELA, RB; RESENDE, WR; DAL-PONT, GC; RÉUS, GZ; VALVASSORI, SS; QUEVEDO, J. Pre-clinical investigation of the effects of sodium butyrate treatment on behavior and neurotrophins levels in rats submitted to animal model of mania or depression. In: 2nd FALAN Congress, 2016, Buenos Aires, Argentina.

ARTIGOS ACEITOS PARA PUBLICAÇÃO:

1. ABELAIRA, HM; RÉUS, GZ; IGNACIO, ZM; SANTOS, MAB; MOURA, AB; MATOS, D; DEMO, JP; SILVA, JBI; DANIELSKI, LG; PETRONILHO, F; CARVALHO, AF; QUEVEDO, J. Ketamine Exhibits Different Neuroanatomical Profile After Mammalian Target of Rapamycin Inhibition in the Prefrontal Cortex: the Role of Inflammation and Oxidative Stress. *Molecular Neurobiology*, 2016.

ARTIGOS DE REVISTAS, JORNAIS E PERIÓDICOS:

1. COSTA, SC; PASSOS, IC; RÉUS GZ; CARVALHO AF; SOARES JC; KAPCZINSKI, F; QUEVEDO J. The Comorbidity of Bipolar Disorder and Migraine: The Role of Inflammation and Oxidative and Nitrosative Stress. *Current Molecular Medicine*, v. 16, p. 1-1, 2016.

2. RÉUS, GZ; SANTOS MAB; ABELAIRA, HM; TITUS SE; CARLESSI, AS; MATIAS, BI; BRUCHCHEN L; FLORENTINO D; VIEIRA A; PETRONILHO, F; CERETTA, LB; ZUGNO, A; QUEVEDO J. Antioxidant treatment ameliorates experimental diabetes-induced depressive-like behavior and reduces oxidative stress in brain and pancreas. *Diabetes/Metabolism Research and Reviews (Print)*, v. 32, p. 278-288, 2016.

3. GONZALEZ, ACT; IGNACIO ZM; JORNADA, LK; RÉUS, GZ; ABELAIRA, HM; SANTOS, MAB; CERETTA, LB; QUEVEDO, J. Depressive disorders and comorbidities among the elderly: a population-based study. *Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia*, v. 19, p. 95-103, 2016.

4. ORTMANN, CF; RÉUS, GZ; IGNACIO, ZM; ABELAIRA, HM; TITUS, SE; CARVALHO, P; ARENT, CO; SANTOS, MAB; MATIAS, BI; MARTINS, MM; CAMPOS, AM; PETRONILHO, F; TEIXEIRA, LJ; MORAIS, MOS; STRECK, EL; QUEVEDO, J; REGINATO, FH. Enriched Flavonoid Fraction from *Cecropia pachystachya* Trécul Leaves Exerts Antidepressant-like Behavior and Protects Brain Against Oxidative Stress in Rats Subjected to Chronic Mild Stress. *Neurotoxicity Research*, v. 29, p. 469-483, 2016.

5. RÉUS, GZ; ABALEIRA, HM; TITUS, SE; ARENT, CO; MICHELS, M; DA LUZ, JR; DOS SANTOS, MAB; CARLESSI, AS; MATIAS, BI; BRUCHCHEN, L; STECKERT, AV; CERETTA, LB; DAL-PIZZOL, F; QUEVEDO, J. Effects of ketamine administration on the phosphorylation levels of CREB and TrkB and on oxidative damage after infusion of MEK inhibitor. *Pharmacological Reports*, v. 68, p. 177-184, 2016.

6. RÉUS, GZ; SANTOS, MAB; ABELAIRA, HM; MACIEL, AL; ARENT, CO; MATIAS, BI; BRUCHCHEN, L; IGNACIO, ZM; MICHELS, M; DAL-PIZZOL, F; CARVALHO, AF; ZUGNO, AI; QUEVEDO, J. Antioxidant therapy alters brain MAPK-JNK and BDNF signaling pathways in experimental Diabetes Mellitus. *Current Neurovascular Research*, v. 13, p. 1-1, 2016.

7. MACHADO, MB; IGNACIO, ZM; JORNADA, LK; RÉUS, GZ; ABELAIRA, HM; ARENT, CO; SCHWALM, MT; CERETTA, RA; CERETTA, LB; QUEVEDO, J. Prevalência de transtornos ansiosos e algumas comorbidades em idosos: um estudo de base populacional. *Jornal Brasileiro de Psiquiatria*, v. 65, p. 28-35, 2016.

8. RÉUS, GZ; TITUS, SE; ABELAIRA, HM; FREITAS, SM; TUON, T; QUEVEDO, J; BUDNI, J. Neurochemical correlation between major depressive disorder and neurodegenerative diseases. *Life Sciences (1973)*, v. 158, p. 121-129, 2016.

9. IGNÁCIO, ZM; RÉUS, GZ; ARENT, CO; ABELAIRA, HM; PITCHER, MR; QUEVEDO, J. New perspectives on the involvement of mTOR in depression as well as in the action of antidepressant drugs. *British Journal of Clinical Pharmacology (Print)*, v. 82, p. 1280-1290, 2016.

	<p>CAPÍTULO DE LIVROS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RÉUS, GZ; ABELAIRA, HM; TUON, T; TITUS, SE; IGNACIO, ZM; RODRIGUES, ALS; QUEVEDO, J. Glutamatergic NMDA receptor as therapeutic target for depression. In: Rossen Donev. (Org.). <i>Advances in Protein Chemistry and Structural Biology, Part 1</i>. 1ed. Burlington: Elsevier Inc, 2016, v. 103, p. 169-202. 2. RÉUS, GZ; PITCHER, M; ARENT, CO; QUEVEDO, J. The role of mTOR in mood disorders pathophysiology and treatment. In: Kenneth Maiese. (Org.). <i>Molecule to medicine with mTOR: Translating Critical Pathways into Novel Therapeutic Strategies</i>. 1ed. London: Elsevier Inc, 2016, v. 1, p. 205-210. <p>DISSERTAÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO/ TESE DE DOUTORADO OU PÓS-DOUTORADO:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maria Zuleide Ignácio. Estudo pré-clínico da quetiapina como estratégia farmacológica no tratamento da depressão. 2016. Tese (Doutorado em Ciências da Saúde) - Universidade do Extremo Sul Catarinense, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Coorientador: Gislaine Zilli Réus. <p>PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE DEFESA DE MESTRADO E DOUTORADO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. RODRIGUES, ALS; TASCA, CI; RÉUS, GZ; GIL-MOHAPEL, J; KASTER, MP; MORETTI, M. Participação em banca de Luís Eduardo Beltrão Bettio. Mecanismos envolvidos no efeito tipo-antidepressivo da guanosina. 2016. Tese (Doutorado em Neurociências) - Universidade Federal de Santa Catarina. 2. KASTER, MP; DAFRE, AL; VENSKE, D; RÉUS, GZ; COSTA, AP; MOLZ, S. Participação em banca de Luana Meller Manosso. Investigação de mecanismos de ação envolvidos no efeito tipo-antidepressivo do zinco em camundongos. 2016. Tese (Doutorado em Programa de Pós-Graduação em Bioquímica) - Universidade Federal de Santa Catarina. 	
LARA CANEVER	<p>ARTIGOS ACEITOS PARA PUBLICAÇÃO:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CANEVER, L.; ALVES, C. S. V.; MASTELLA, G.; DAMÁZIO, L.; POLLA, J. V.; CITADIN, S.; DE LUCA, L. A.; BARCELLOS, A. S.; GARCEZ, M. L.; QUEVEDO, J.; BUDNI, J.; ZUGNO, A. I. <p>The Evaluation of Folic Acid-Deficient or Folic Acid-Supplemented Diet in the Gestational Phase of Female Rats and in Their Adult Offspring Subjected to an Animal Model of Schizophrenia. <i>MOLECULAR NEUROBIOLOGY</i>. , 2017.</p> <p>ARTIGOS DE REVISTAS, JORNAIS E PERIÓDICOS PUBLICADOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ZUGNO, ALEXANDRA I.; OLIVEIRA, MARIANA B.; MASTELLA, GUSTAVO A.; HEYLMANN, ALEXANDRA S.A.; CANEVER, LARA; PACHECO, FELIPE D.; DAMAZIO, LOUYSE S.; CITADIN, SULLIVAN A.; DE LUCCA, LUIZ ANTONIO; SIMÕES, LUTIANA ROQUE; MALGARIN, FERNANDA; BUDNI, JOSIANE; BARICHELLO, TATIANA; SCHUCK, PATRICIA F.; QUEVEDO, JOÃO <p>Increased risk of developing schizophrenia in animals exposed to cigarette smoke during the gestational period. <i>Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry</i>. , v.75, p.199 - 206, 2017.</p>	2017

	<p>2. HEYLMANN, ALEXANDRA S. ALMEIDA; CANEVER, LARA; GRESS, KATIA; GOMES, SARAH T.; FACHIM, ISADORA; MICHELS, CAROLINA; STOPASSOLI, GEÓRGIA C.; MASTELLA, GUSTAVO A.; STECKERT, AMANDA V.; DAMIANI, ADRIANI P.; DE ANDRADE, VANESSA M.; QUEVEDO, JOÃO; ZUGNO, ALEXANDRA I.</p> <p>Pre-clinical investigation of Diabetes Mellitus as a risk factor for schizophrenia. Behavioural Brain Research. , v.326, p.154 - 164, 2017.</p> <p>3. DAMAZIO, L. S.; SILVEIRA, F. R.; CANEVER, L.; CASTRO, A.; ESTRELA, J. M.; BUDNI, J.; ZUGNO, A. I.</p> <p>The preventive effects of ascorbic acid supplementation on locomotor and acetylcholinesterase activity in an animal model of schizophrenia induced by ketamine. ANAIS DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIENCIAS. , p.online - 2690, 2017.</p>	
MARCO ANTONIO DA SILVA	<p>APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM CONGRESSOS:</p> <p>1. MAGENIS, M.L.; MACHADO, A.G.; BONGIOLO, A.M.; SILVA, M.A.; CASTRO, K.; SANTOS, B.B.; PERRY, I.D.S. Práticas Alimentares de Crianças e adolescentes com Síndrome de Down: um estudo caso controle. 35ª Semana Científica do HCPA. Set/Out. 2015. Porto Alegre, RS.</p> <p>2. MACHADO, A.G.; MAGENIS, M.L.; BONGIOLO, A.M.; SILVA, M.A.; CASTRO, K.; SANTOS, B.B.; PERRY, I.D.S. Composição Corporal de crianças e adolescentes com Síndrome de Down. 35ª Semana Científica do HCPA. Set/Out. 2015. Porto Alegre, RS.</p> <p>3. BARROS. T. P.; STANGHERLIN. L; BONGIOLO, A. M.; SILVA, M. A. ; CASTRO, K. ; FARIAS, J. M. ; LUCIANE CERETTA, L. B. ; PERRY, I.S. Capacidade funcional por meio da força de aperto de mão em pacientes com câncer relacionado com o estado nutricional .VI Semana de Ciência e Tecnologia. UNESC, Criciúma, 2015.</p> <p>4. STANGHERLIN. L; BARROS. T. P.; BONGIOLO, A. M.; SILVA, M. A. ; CASTRO, K. ; FARIAS, J. M. ; LUCIANE CERETTA, L. B. ; PERRY, I.S. Prevalência de caquexia segundo diferentes modelos diagnósticos em pacientes hospitalizados com câncer.VI Semana de Ciência e Tecnologia. UNESC, Criciúma, 2015.</p>	2015
MARCO ANTONIO DA SILVA	<p>APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM CONGRESSOS:</p> <p>EDUCAÇÃO ESPECIAL: ASSISTÊNCIA AOS PORTADORES DE SÍNDROME AUTÍSTICA E SEUS COLABORADORES. Letícia Evelyn Fernandes Neves, Vera Lúcia Leal, Marco Antônio da Silva, Angela Martinha Bongioilo, Valdemira Santana Dagostin, Mágada Tessmann Schwalm. VII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC, 2016.</p> <p>EDUCAÇÃO EM SAÚDE VIVENCIADA EM UMA ESCOLA ESPECIAL. Letícia Evelyn Fernandes Neves, Vera Lúcia Leal, Marco Antônio da Silva, Valdemira Santana Dagostin, Mágada Tessmann Schwalm, Angela Martinha Bongioilo. VII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC, 2016.</p> <p>DIABETES MELLITUS: A PREVALÊNCIA DE SÍNDROME METABÓLICA ENTRE PARTICIPANTES DO PROGRAMA DE AUTO MONITORAMENTO GLICÊMICO CAPILAR (PAMGC) DE UM MUNICÍPIO SUL CATARINENSE. Gisele Webber Carlos, Rafeale Bis Dalponte de Sá, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Marco Antonio da Silva, Angela Martinha Bongioilo. VII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC, 2016</p> <p>AVALIAÇÃO DO CONHECIMENTO SOBRE ÍNDICE GLICÊMICO E CARGA GLICÊMICO EM DIABÉTICOS FREQUENTADORES DO PROGRAMA DE AUTO MONITORAMENTO GLICÊMICO CAPILAR (PAMGC) DE UM MUNICÍPIO CATARINENSE. Rafeale Bis Dalponte de Sá, Gisele Webber Carlos, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Marco Antônio da Silva, Ângela Martinha Bongioilo. VII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC, 2016</p>	2016

DINAMOMETRIA MANUAL EM PACIENTES COM CÂNCER E ASSOCIAÇÃO COM ESTADO NUTRICIONAL. Alessandra Gonçalves Machado, Taíse Pedroso de Barros, Luana Stangerlin, Ângela Martinha Bongioiolo, Marco Antonio da Silva, Kamila Castro, Joni Márcio de Faria, Ingrid Dalira Schweigert Perry. Anais da 36ª Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, 2016.

ASPECTOS NUTRICIONAIS DOS PARTICIPANTES DO PROGRAMA DE ATENÇÃO À SAÚDE DOS OSTOMIZADOS. Karoline Teixeira Fermo, Sabrina Lima Gonçalves, Kássia Domingos Luchina, Débora Cristina Teixeira, Ronaldo Perfolli, Marco Antônio da Silva, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Angela Martinha Bongioiolo. Anais XV FELAMPE, 2016. ISBN: 978-85-93203-00-8

FATORES DE RISCO CARDIOVASCULAR EM PORTADORES DE DIABETES MELLITUS. Gisele Webber Carlos, Rafele Bis Dalponte de Sá, Marco Antônio da Silva, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Cristiane Damiani Tomasi, Maria Cristina Gonçalves de Souza, Angela Martinha Bongioiolo. Anais XV FELAMPE, 2016. ISBN: 978-85-93203-00-8

SAÚDE OCULAR: A INFLUÊNCIA DO DIABETES MELLITUS NO EXAME REFRAATIVO. Débora Daleffe, Marco Antônio da Silva, Pricila Romão Marcondes Ávila, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Angela Martinha Bongioiolo. Anais XV FELAMPE, 2016. ISBN: 978-85-93203-00-8

CUIDADOS A SAÚDE DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES DE ALTO RISCO RESIDENTES EM UMA CASA DE ACOLHIMENTO INSTITUCIONAL DO MUNICÍPIO DE CRICIÚMA. Jessica Hoffmann Schumacher, Jandiará Pavei, Marília Spillere, Marco Antonio da Silva. VII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC, 2016

ARTIGOS ACEITOS PARA PUBLICAÇÃO:

ALESSANDRA GONÇALVES MACHADO, MARINA LUMMERTZ MAGENIS, ÂNGELA MARTINHA BONGIOLO, MARCO ANTONIO DA SILVA, KAMILA CASTRO, INGRID DALIRA SCHWEIGERT PERRY. Bioelectrical impedance analysis: body composition in children and adolescents with Down syndrome, Minerva Pediatrica, ISSN 1827-1715

ARTIGOS DE REVISTAS, JORNAIS E PERIÓDICOS:

JULIANA PRISCILA MARTINS DA COSTA, MAJORIÊ DE FREITAS DE BARROS, ÂNGELA MARTINHA BONGIOLO, INGRID DALIRA SCHWEIGERT PERRY, MARCO ANTONIO DA SILVA. Estado nutricional e consumo alimentar de usuários de crack de um município do litoral norte do estado do rio grande do sul. Revista Inova Saúde, Criciúma, vol. 5, n. 1, jul. 2016. ISSN 2317-2460

PAULA ROSANE VIEIRA GUIMARÃES, PAULA PACHECO VALETIN, RENATA MONDOLON ALVES, RITA SUSELAINE VIEIRA RIBEIRO, MARCO ANTONIO DA SILVA. Aspectos Associados à Obesidade de Adolescentes em Situação de Vulnerabilidade Social. Revista da Associação Brasileira de Nutrição RASBRAN, vol.1 n. 1, p. 129-131, 2016

CAPÍTULO DE LIVROS:

MARCO ANTONIO DA SILVA, VALDEMIRA SANTINA DAGOSTIN, MÁGADA TESSMANN SCHWALM, LUCIANE BISOGNIN CERETTA, VERA LUCIA LEAL DE OLIVEIRA AMARAL, LETICIA EVELYN FERNANDES NEVES. Perfil Sociográfico E Estado Nutricional De Portadores De Síndrome Autística. In: Práticas E Saberes De Extensão [Recurso Eletrônico] / Organização De Indianara. P912 Reynaud Toreti Becker... [Et Al.] – Curitiba: Multideia, 2016. V. 5; 188p.; 23cm

ARTIGOS DE REVISTAS, JORNAIS E PERIÓDICOS:

ALESSANDRA GONÇALVES MACHADO, MARINA LUMMERTZ MAGENIS, ÂNGELA MARTINHA BONGIOLO, MARCO ANTONIO DA SILVA, KAMILA CASTRO, INGRID DALIRA SCHWEIGERT PERRY. Bioelectrical impedance analysis: body composition in children and adolescents with Down syndrome, *Minerva Pediatrica*, 2017 December; 69(6):560-3 DOI: 10.23736/S0026-4946.16.04574-6

MAGENIS, MARINA LUMMERTZ; MACHADO, ALESSANDRA GONÇALVES; BONGIOLO, ANGELA MARTINHA; DA SILVA, MARCO ANTONIO; CASTRO, KAMILA; PERRY, INGRID DALIRA SCHWEIGERT Dietary practices of children and adolescents with Down syndrome. *Journal of Intellectual Disabilities*, V.1, p.1-10, 2017. DOI: 10.1177/1744629516686571

CAPÍTULO DE LIVROS:

Carlos, G.W.; Dalponte de Sá, R.B.; Damiani, C.T.; PERRY, I. D. S.; Souza, M.C.G.; SILVA, M. A.; BONGIOLO, ÂNGELA MARTINHA. Diabetes mellitus: risco para doenças cardiovasculares e síndrome metabólica. In: *Saberes em Ciências da Saúde*.22 ed. Curitiba : multideia, 2017, v.1, p. 157-176.

Oliveira, S.I; SILVA, F. B.; MELLO, C. F.; BONGIOLO, ÂNGELA MARTINHA; SILVA, M. A.; Souza, M.C.G. ESTADO NUTRICIONAL E CONSUMO ALIMENTAR DE ADOLESCENTES MATRICULADOS EM UMA

INSTITUIÇÃO FILANTRÓPICA DO EXTREMO SUL CATARINENSE In: *Saberes em Ciências da Saúde*.22 ed.Curitiba : Multideia, 2017, v.1, p. 137-156.

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM CONGRESSOS:

Leticia Evelyn Fernandes Neves, Jaqueline Cornelius Kanarek, Cristiane Tomasi Damiani, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Marco Antônio da Silva, Ângela Martinha Bongio. AVALIAÇÃO NUTRICIONAL E CONHECIMENTO DE ÍNDICE E CARGA GLICÊMICA DE IDOSOS PORTADORES DO DIABETES MELLITUS. V Simpósio de Residência Multiprofissional. Atenção Multiprofissional à saúde do idoso. UNESC, set/2017.

Leticia Evelyn Fernandes Neves, Marco Antônio da Silva, Ângela Martinha Bongio, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Vera Lúcia Leal de Oliveira Amaral, Valdemira Santana Dagostin. ESTADO NUTRICIONAL E SITUAÇÃO VACINAL DE PORTADORES DE SÍNDROME AUTÍSTICA QUE FREQUENTAM UMA INSTITUIÇÃO DE ENSINO AO AUTISTA DE UM MUNICÍPIO DO SUL CATARINENSE. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC. Outubro/2017.

Leticia Evelyn Fernandes Neves, Marco Antônio da Silva, Ângela Martinha Bongio, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Vera Lúcia Leal de Oliveira Amaral, Valdemira Santana Dagostin. EDUCAÇÃO EM SAÚDE: AUXÍLIO DA ENFERMAGEM E NUTRIÇÃO EM UMA ESCOLA ESPECIAL DO MUNICÍPIO DE CRICIÚMA. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC. Outubro/2017.

Marielma Silveira da Silva, Paula Munaretto Zuchinali, Ângela Martinha Bongio, Marco Antônio da Silva, Ingrid Schweigert Perry. ESTADO NUTRICIONAL E AVALIAÇÃO DO CONSUMO ALIMENTAR, COM BASE NA DIETA DASH, EM INDIVÍDUOS PORTADORES DE HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA DE UMA REGIÃO LITORÂNEA DO RIO GRANDE DO SUL. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC. Outubro/2017.

2017

	<p>Letícia Evelyn Fernandes Neves, Jaqueline Cornelius Kanarek, Cristiane Tomasi Damiani, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Marco Antônio da Silva, Ângela Martinha Bongioiolo. AVALIAÇÃO NUTRICIONAL E CONHECIMENTO DE ÍNDICE E CARGA GLICÊMICA DE PORTADORES DO DIABETES MELLITUS. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC. Outubro/2017.</p> <p>Daniele Botelho de Souza, Willians Cassiano Longen, Marco Antonio da Silva, Angela Martinha Bongioiolo. Orientação nutricional no manejo da dor crônica músculo esquelética no trabalho de atenção integrada do núcleo de promoção e atenção clínica à saúde do trabalhador-NUPAC-ST. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC. Outubro/2017.</p> <p>Daiane Francisco Martins, Marina Cândido, Ronaldo Perfoli, Ingrid Schweigert, Marco Antonio da Silva, Ângela Martinha Bongioiolo. ESTADO NUTRICIONAL E FREQUÊNCIA DE CONSUMO ALIMENTAR DE PARTICIPANTES DO PROGRAMA DE ATENÇÃO À SAÚDE DOS OSTOMIZADOS. VIII Semana de Ciência e Tecnologia, UNESC. Outubro/2017.</p>	
MARIA CRISTINA GONÇALVES DE SOUZA	<p>ARTIGOS DE REVISTAS:</p> <p>1. Desafio na culinária hospitalar: inclusão e satisfação de alimentos funcionais em pacientes com dieta livre em um hospital do município de Turvo, SC.</p> <p>2. Revista Nutrição em Pauta, Edição digital - ano 5 nº 25, março de 2015 Revista Nutrição em Pauta, Edição digital - ano 5 nº 25, março de 2015.</p>	2015
	<p>OUTROS: FATORES DE RISCO CARDIOVASCULAR EM PORTADORES DE DIABETES MELLITUS. Gisele Webber Carlos, Rafaele Bis Dalponte de Sá, Marco Antônio da Silva, Ingrid Dalira Schweigert Perry, Cristiane Damiani Tomasi, Maria Cristina Gonçalves de Souza, Angela Martinha Bongioiolo. Anais XV FELAMPE, 2016. ISBN: 978-85-93203-00-8</p>	2016
	<p>CAPÍTULO DE LIVROS: Carlos, G.W.; Dalponte de Sá, R.B.; Damiani, C.T.; PERRY, I. D. S.; Souza, M.C.G.; SILVA, M. A.; BONGIOLO, ÂNGELA MARTINHA. Diabetes mellitus: risco para doenças cardiovasculares e síndrome metabólica. In: Saberes em Ciências da Saúde.22 ed. Curitiba : multideia, 2017, v.1, p. 157-176.</p> <p>Oliveira, S.I; SILVA, F. B.; MELLO, C. F.; BONGIOLO, ÂNGELA MARTINHA; SILVA, M. A.; Souza, M.C.G.ESTADO NUTRICIONAL E CONSUMO ALIMENTAR DE ADOLESCENTES MATRICULADOS EM UMA INSTITUIÇÃO FILANTRÓPICA DO EXTREMO SUL CATARINENSE In: Saberes em Ciências da Saúde.22 ed.Curitiba : Multideia, 2017, v.1, p. 137-156.</p> <p>DISSERTAÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO/ TESE DE DOUTORADO OU PÓS-DOUTORADO: PALESTRAS: Alimentação saudável para funcionários do DDH/CIPA no dia 04 de Agosto de 2017 OUTROS: Curso extensão em Culinária com receitas sem Glúten I da escola de Gastronomia, 07/08/2017.</p>	2017
	<p>1) VII Semana de Ciência e Tecnologia da UNESC em Criciúma, durante o período de 17/10/2016 a 21/10/2016. Participante. Criciúma, SC</p>	

PAULA ROSANE VIEIRA
GUIMARÃES

2) VII Semana de Ciência e Tecnologia da UNESCO, participou da Palestra de Abertura da Semana de Ciência e Tecnologia: Ciência Alimentando o Brasil, no dia 17/10/2016.

3) VII Semana de Ciência e Tecnologia da UNESCO - Trabalho Poster "ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL NA ATENÇÃO MULTIDISCIPLINAR A SAUDE DO IDOSO ", de autoria Flávia Pacheco Raupp, Gisele Webber Carlos, Dalana Lopes, Jessica Mello Cittadin, Jadna da Silva de Oliveira, Luana Mazzucco, Thaine Sheffer Rodrigues, Sara Mendes Seroiska,, Paula Rosane Vieira Guimarães.

4) VII Semana de Ciência e Tecnologia da UNESCO - Trabalho Poster "ATENÇÃO MULTIDISCIPLINAR A SAUDE DO IDOSO E O GUIA ALIMENTAR PARA POPULAÇÃO BRASILEIRA", de autoria Gisele Webber Carlos, Flávia Pacheco Raupp, Jessica Mello Cittadin, Jadna Silva de Oliveira, Luana Mazzucco, Thaine Sheffer Rodrigues, Dalana Lopes, Neiva Junkes, Paula Rosane Vieira Guimarães

5) II Encontro Nacional de Pesquisa em Segurança Alimentar e Nutricional: Poster:

(In) Segurança Alimentar e Nutricional em gestantes atendidas nos Centros de Referência de Assistência Social (CRAS) de um Município do Estado de Santa Catarina – SC. De 05 a 07 de outubro de 2016 Brasília DF

6) CONBRAN 2016 - XXIV CONGRESSO BRASILEIRO DE NUTRIÇÃO - Poster " ESTADO NUTRICIONAL DE GESTANTES ADOLESCENTES E PESO AO NASCER DO RECÉM-NASCIDO; PAULA ROSANE GUIMARÃES^{1,2}; SUANI DA SILVA RIBEIRO¹; SOLANGE BERRETA MORETTO¹; RITA SUSELAINE VIEIRA RIBEIRO^{1,2}

7) CONBRAN 2016 - XXIV CONGRESSO BRASILEIRO DE NUTRIÇÃO - Poster " ASPECTOS ASSOCIADOS À OBESIDADE DE ADOLESCENTES EM SITUAÇÃO DE VULNERABILIDADE SOCIAL - PAULA ROSANE GUIMARÃES^{1,2}; PAULA PACHECO VALENTIN¹; RENATA MODOLON ALVES¹; RITA SUSELAINE VIEIRA RIBEIRO^{1,2}; MARCO ANTONIO DA SILVA¹

8) CONBRAN 2016 - XXIV CONGRESSO BRASILEIRO DE NUTRIÇÃO - Poster " HÁBITOS ALIMENTARES DE CRIANÇAS MENORES DE 24 MESES BENEFICIÁRIAS DO PROGRAMA BOLSA FAMÍLIA NO MUNICÍPIO DE CRICIÚMA/SC - PAULA ROSANE GUIMARÃES^{1,2}; LUZANE FLORÊNCIO E SILVA¹; PAMELLA SMIDT HAAG¹; CRISTIANE SANTOS DA ROSA²; RITA SUSELAINE VIEIRA RIBEIRO^{1,2}

9) IV Mostra de Experiências de Alimentação e Nutrição no SUS – 26 de Outubro de 2016 – XXIV Congresso Brasileiro de Nutrição – Modalidade Dedo de prosa:

MONITORAMENTO DO ACOMPANHAMENTO DA POPULAÇÃO NO SISVAN-WEB EM CRICIÚMA, SC. Paula Rosane Vieira Guimarães¹, Cristiane Santos da Rosa², Rita Suselaine Vieira Ribeiro³, Ana Paula Aguiar Milanez⁴, Tamires Rodrigues Viana⁵, Renata Amancio Teixeira de Jesus⁶

2016

<p>RITA SUSELAINE VIEIRA RIBEIRO</p>	<p>APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM CONGRESSOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vanessa Minato; Paula Rosane Vieira Guimarães; Rita Suselaine Vieira Ribeiro – Unesc, Criciúma, Brasil. Grupo de Pesquisa em Segurança Alimentar e Nutricional. CONHECIMENTO SOBRE ALIMENTOS FUNCIONAIS DE CLIENTES DE UM COMÉRCIO DE PRODUTOS NATURAIS, CRICIUMA-SC. VI Congreso Iberoamericano de Nutrición, 9, 10 y 11 de setiembre, 2015. 2. Roni Henrique de Souza , Francine Beatriz Machado de Souza, Paula Rosane Vieira Guimarães, Marco Antônio da Silva, Rita Suselaine Vieira Ribeiro. CONSUMO DE ALIMENTOS RICOS EM SODIO E GORDURAS POR PORTADORES DE HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA PARTICIPANTES DE UM GRUPO EM UNIDADE DE SAUDE. VI Congreso Iberoamericano de Nutrición, 9, 10 y 11 de setiembre, 2015. 3. Eduarda Nichele, Paula Rosane Vieira Guimarães, Andrea Sharon Salomão Netto, Rita Suselaine Vieira Ribeiro. AValiação DO PERFIL DE UM GRUPO DE CESSAÇÃO DO TABAGISMO, CRICIÚMA, SC, BRASIL. VI Congreso Iberoamericano de Nutrición, 9, 10 y 11 de setiembre, 2015. 4. Juliana Serafim Mendes, Monique Pedro dos Santos, Tamy Colonetti, Jennifer Silvestre Cesconeto, Paula Rosane Vieira Guimarães, Rita Suselaine Vieira Ribeiro. ESTADO NUTRICIONAL DE CRIANÇAS COM TERAPIA NUTRICIONAL ENTERAL DOMICILIAR. VI Congreso Iberoamericano de Nutrición, 9, 10 y 11 de setiembre, 2015. 5. Julia Garbelotto Rosa, Aline Neves Bonetti, Paula Rosane Vieira Guimarães, Tamy Colonetti, Jayne Fernanda da Silveira, Rita Suselaine Vieira Ribeiro. DESENVOLVIMENTO DE PROPOSTA DE PROTOCOLO PARA FORNECIMENTO DE FÓRMULAS ALIMENTARES INDUSTRIALIZADAS EM PEDIATRIA NUM MUNICIPIO DO SUL CATARINENSE. VI Congreso Iberoamericano de Nutrición, 9, 10 y 11 de setiembre, 2015. 6. Jennifer Silvestre Cesconeto, Juliana Serafim Mendes, Monique Pedro dos Santos, Julia Guarbelotto Rosa, Jayne Fernanda da Silveira, Tami Coloneti, Paula Rosane Vieira Guimarães, Rita Suselaine Vieira Ribeiro. SITUAÇÃO SOCIOECONÔMICA DE CUIDADORES DE CRIANÇAS EM TERAPIA NUTRICIONAL ENTERAL DOMICILIAR EM UM MUNICIPIO DO EXTREMO SUL CATARINENSE. VI Semana de Ciência e Tecnologia, 19 a 23 de outubro de 2015, UNESC. 7. Jennifer Silvestre Cesconeto; Juliana Serafim Mendes; Monique Pedro Dos Santos; Paula Rosane Vieira Guimarães; Rita Suselaine Vieira Ribeiro; Júlia Garbelotto Rosa; Eduarda Nichele; Roni Henrique de Souza. ESTADO NUTRICIONAL DE CRIANÇAS EM TERAPIA NUTRICIONAL ENTERAL DOMICILIAR EM UM MUNICIPIO DO EXTREMO SUL CATARINENSE. VI Semana de Ciência e Tecnologia, 19 a 23 de outubro de 2015, UNESC. 8. Mariana de Araújo; Josiane Homen; Paula Rosane Vieira Guimarães; Júlia Garbelotto Rosa; Eduarda Nichele; Roni Henrique de Souza; Rita Suselaine Vieira Ribeiro. (IN) SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL DE GESTANTES ATENDIDAS NOS CENTROS DE REFERENCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL (CRAS) DE UM MUNICÍPIO DO ESTADO DE SANTA CATARINA – SC. VI SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, promovida pela UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE - UNESC, 19 a 23 de outubro de 2015. 9. Mariana de Araújo; Josiane Homen; Paula Rosane Vieira Guimarães; Júlia Garbelotto Rosa; Eduarda Nichele; Roni Henrique de Souza; Rita Suselaine Vieira Ribeiro. INDICADORES SOCIODEMOGRÁFICOS DE GESTANTES ATENDIDAS NOS CENTROS DE REFERENCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL DE UM MUNICÍPIO DO ESTADO DE SANTA CATARINA – SC. VI SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, promovida pela UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE – UNESC. 19 a 23 de outubro de 2015. 	<p>2015</p>
--------------------------------------	---	-------------

OUTROS:

1. Rita Suselaine Vieira Ribeiro atuou como avaliadora, durante a VI SEMANA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA, promovida pela UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE - UNESC, no período de 19 a 23 de outubro de 2015, com carga horária de 04 horas.
2. Participou do Programa de Rádio Ponto a Ponto, Rádio Som Maior FM, no dia 12 de novembro de 2015, 17h, discutindo a seguinte temática “DECRETO Nº 8.552, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2015”, que regulamenta a Lei n. 11.265, de 3 de janeiro de 2006, que dispõe sobre a comercialização de alimentos para lactentes e crianças de primeira infância e de produtos de puericultura correlatos.

APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM CONGRESSOS:

PAULA ROSANE VIEIRA GUIMARÃES, PAULA PACHECO VALETIN, RENATA MONDOLON ALVES, RITA SUSELAINE VIEIRA RIBEIRO, MARCO ANTONIO DA SILVA. Aspectos Associados à Obesidade de Adolescentes em Situação de Vulnerabilidade Social. Revista da Associação Brasileira de Nutrição RASBRAN, vol.1 n. 1, p. 129-131, 2016

MAGAGNIN, TAYNÁ; ANA, DAMIELY DAROS; GUIMARÃES, PAULA ROSANE; SANTOS, CECÍLIA MARLY SPIAZZI DOS; RIBEIRO, RITA SUSELAINE VIEIRA. Perfil nutricional e consumo alimentar de gestantes adolescentes no sul de Santa Catarina. IV Mostra de Experiências de Alimentação e Nutrição no SUS, Porto Alegre, RS, 2016.

Rita Suselaine Vieira Ribeiro; Paula Rosane Vieira Guimarães; Luana Moraes Nicolini; Marco Antônio da Silva; Tamy Colonetti; Grasiela Cristina Tereza de Oliveira; Fabiane Maciel Fabris. (IN) SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL DE GESTANTES ATENDIDAS NOS CENTROS DE REFERENCIA DE ASSISTENCIA SOCIAL (CRAS) DE UM MUNICIPIO DO ESTADO DE SANTA CATARINA – SC. II ENPSAN, Brasília, outubro, 2016.

ARTIGOS DE REVISTAS, JORNAIS E PERIÓDICOS:

LOPES, ABIGAIL ; SCHWEIGERT PERRY, INGRID ; VICENTE BAVARESCO, DANIELA ; TUON, LISIANE ; BISOGNIN CERETTA, LUCIANE ; SIMÕES, PRISCYLA WALESKA ; VIEIRA RIBEIRO, RITA SUSELAINE . Association Between Major Depression And Type 2 Diabetes Mellitus: A Meta-Analysis And Meta-Regression Of Observational Studies. International Archives of Medicine, v. 9, p. 1-11, 2016.

FURLANETTO, CARLA ABATTI; SILVEIRA, JAYNE FERNANDA; CERETTA, LUCIANE BISOGNIN; TUON, LISIANE; SIMÕES, PRISCYLA WALESKA; RIBEIRO, RITA SUSELAINE VIEIRA. Perfil socioeconômico de gestantes cadastradas em uma unidade de saúde do município de Criciúma. Revista de Extensão da UNESC, v.1, n.1, 2016

2016

	<p>PAULA ROSANE VIEIRA GUIMARÃES, PAULA PACHECO VALETIN, RENATA MONDOLON ALVES, RITA SUSELAINE VIEIRA RIBEIRO, MARCO ANTONIO DA SILVA. Aspectos Associados à Obesidade de Adolescentes em Situação de Vulnerabilidade Social. Revista da Associação Brasileira de Nutrição RASBRAN, vol.1 n. 1, p. 129-131, 2016</p>	
--	--	--