



Cronograma de apresentações de pôsteres por dia e área

DIA 11 DE DEZEMBRO DE 2017 – Bloco E1, UNIVALI Campus Itajaí

ÁREA: Farmacologia celular e molecular		
Código	Autores	Título
FCM-01	<i>Broering, M. F.; De Faveri, R.; Nunes, R.; De Faveri, A. Quintão, N. L. M., Santin, J. R.</i>	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA DO EXTRATO DE <i>Tithonia diversifolia</i> (Asteraceae)
FCM-02	<i>Pavan S. E.; Venturi I.; Ruiz A. L. G. T.; Goulart G.; Carvalho J. E.; Cechinel Filho V.; Malheiros A.</i>	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIPROLIFERATIVA DE <i>Solanum diploconos</i>
FCM-03	<i>Heinig, H.; Mees, M.; Steimbach V.M.B.; Cechinel-Zanchett, C. C.; Breviglieri, E.; Gimenez, A.; Cechinel-Filho, V.; Silva, L. M.; de Andrade, S. F.</i>	EFEITO CITOPROTETOR DO ALCALOIDE 2-FENILQUINOLINA EM CÉLULAS EPITELIAIS GÁSTRICAS HUMANAS
FCM-04	<i>Tizziani T.; Venzke D.; Ruani A. P.; Pereira M.; Pizzolatti M.G.; Micke G.; Brighente I.M.C.</i>	AVALIAÇÃO <i>IN VITRO</i> DA PERMEABILIDADE APARENTE DE COMPOSTOS ISOLADOS DE ESPÉCIES DO GÊNERO <i>POLYGALA</i> ATRAVÉS DOS MODELOS PAMPA TGI E PAMPA BHE
FCM-05	<i>Müller S. D.; Florentino D.; Ortmann C F, Danielski L.G; Petronilho F.; Reginatto H. F*</i>	<i>Cecropia pachystachya</i> TRÉCUL. ATTENUATES LUNG INFLAMMATION AND OXIDATIVE STRESS IN PLEURISY INDUCED BY CARRAGEENAN IN RATS.
FCM-06	<i>Longo, B.; Steimbach V. M. B.; Cechinel-Zanchett C. C.; Somensi L. B.; Souza P.; Andrade S. F.; Silva L. M.</i>	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL CITOPROTETOR DO EXTRATO HIDROALCOOLICO DE <i>PERSEA MAJOR</i> EM CÉLULAS EPITELIAIS GÁSTRICAS HUMANAS
ÁREA: Tecnologia Farmacêutica		
Código	Autores	Título
TEC-01	<i>Benvenuto D. F.; Paula, F. R.; Giovagnoli S.; Ricci M.; Corrêa, R.; Buzzi, F.C.; Couto A. G.; Bresolin T. M.</i>	Chalcona 4-metoxi: predição da estabilidade <i>in silico</i> e determinação <i>in vitro</i>
TEC-02	<i>Chahm, T.; Souza, L.; Ramos, N.; Martins B.A.; Rodrigues, C.A.</i>	USO DE ADSORVENTE DE BAIXO CUSTO PARA A REMOÇÃO DA NORFLOXACINA PRESENTE EM MEIO AQUOSO
TEC-03	<i>Rocha A. C. F., Meyre-Silva C., Quintão N. L. M., Cechinel Filho V., Bresolin T. M. B., Lucinda-Silva R. M.</i>	ESTUDO DE ESTABILIDADE DE NANOEMULSÕES CONTENDO EXTRATO DAS FOLHAS DE <i>Aleurites moluccanus</i>

TEC-04	<i>Martins D. V.; Sorgatto E. A. V.; Góes J. A.; Malheiros, A.; Lucinda-Silva, R. M.^{1,2*}</i>	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO EXTRATO MOLE DAS CASCAS DE ROMÃ (<i>Punica granatum</i> L)
TEC-04	<i>Martins D. V.; Sorgatto E. A. V.; Góes J. A.; Malheiros, A.; Lucinda-Silva, R. M.^{1,2*}</i>	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO EXTRATO MOLE DAS CASCAS DE ROMÃ (<i>Punica granatum</i> L)
TEC-05	<i>Testoni, L.D.; Boldieri, A.S.; Couto, A.G.; Bresolin T.M.B.</i>	VALIDAÇÃO DE MÉTODO POR CLAE PARA QUANTIFICAÇÃO SIMULTÂNEA DE RUTINA, ISOQUERCITRINA E QUERCITINA NA TINTURA DE <i>Sambucus nigra</i> , ADOXACEAE
TEC-06	<i>Guimarães-Santos M.; Lucinda-Silva R. M. Crevelim S.; Wypych F.; Müller A. F. F.; Bresolin T. M. B.^{1,2}; Couto A. G.</i>	ANÁLISE MECÂNICA E MUCOADESÃO <i>in vitro</i> DE FILMES POLIMÉRICOS DE CMCNa/HPMC CONTENDO TRIANCINOLONA ACETONIDA
TEC-07	<i>SILVA, M. L.; RODRIGUES, D. W.¹; ZERMIANI, T.; FISCHER MULLER, A. F.; MALHEIROS, A.; LUCINDA-SILVA, R. M.*</i>	ANÁLISE FÍSICA DE MICROCÁPSULAS CONTENDO ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Piper cernuum</i> OBTIDAS POR SPRAY-DRYING

ÁREA: Toxicologia

Código	Nome (enviou Elis)	Autores
TOX-01	<i>Gomes A. P.; Radtke N. N.; Matias V. A.; Malheiros A.; Bramorski A.; Vitorino J. C</i>	AVALIAÇÃO DA GENOTOXICIDADE DO EXTRATO ETANÓLICO OBTIDO DOS CAULES DE <i>Piper cernuum</i> (PIPERACEAE)
TOX-02	Lima, T.; <u>Rodrigues M. L.</u> ; Campelo P. M. S.	ATIVIDADE CITOTÓXICA DE LÁTEX DE <i>SYNADENIUM GRANTII</i> HOOK
TOX-03	<u>Faveri, A.</u> ; BROERING, M. F. ; SANTIN, J. R.	AVALIAÇÃO TOXICOLÓGICA <i>IN VIVO</i> , <i>IN VITRO</i> E <i>IN SILICO</i> DO EXTRATO METANÓLICO E COMPOSTOS ISOLADOS DAS PARTES AÉREAS DE <i>RUBUS ROSAEFOLIUS</i>

ÁREA: Microbiologia

Código	Autores	Título trabalho
MIC-01	<u>Demarchi, C.A.</u> , Rodrigues, C.A., Cruz, A.B., Slawska-Waniewska, A.	SYNTHESIS AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF MAGNETIC O-CARBOXYMETHYLCHITOSAN CONTAINING SILVER NANOPARTICLES

MIC-02	<u>Giovana Vechi</u> , Adrielli Tenfen, Ariela Maína Boeder, Lorena Hernandez-Gómez, Caio Maurício Mendes de Córdova, Valdir Cechinel Filho	CHEMICAL COMPOSITION AND ANTIMYCOPLASMIC ACTIVITY OF <i>Eugenia mattosii</i> LEAVES, STEMS AND ISOLATED COMPOUNDS
MIC-03	<u>Tenfen A.</u> ; Boeder, A.M., Cordova, C.M.M., Cechinel-Filho, V.	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMYCOPLASMA DE <i>E. candoleana</i>
MIC-04	Formaio K. C. S.; Lorenço F. M. M.; Streit R. S.; Silvano A.S.; Baron D.; Gon A.C.; Schaefer A.; Vieira M. E.; Lucinda Silva R. M.; Bella Cruz A.; Malheiros A.	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE TRÊS ESPÉCIES DE <i>PIPER</i>
MIC-05	<u>Borges, P.P.</u> ; Boeder, A. M.; Guedes, A.; Cordova C.M.M	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIBIÓTICO DE PRÓPOLIS DA ABELHA <i>Melipona quadrifasciata</i> CONTRA ESPÉCIES DE <i>Mycoplasma</i>
MIC-06	<u>Botelho, T.K.R.</u> ; Borges, P.P.; Boeder, A. M.; Guedes, A.; Cordova, C.M.M.	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL INIBITÓRIO DE FRAÇÕES DA PRÓPOLIS DA ABELHA <i>Melipona quadrifasciata</i> CONTRA ESPÉCIES DE <i>Candida spp.</i>
MIC-07	<u>Tenfen A.</u> ; Boeder, A.M., Cordova, C.M.M., Delle Monache, F., Cechinel-Filho, V.	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMYCOPLASMA DO ÁCIDO BETULÍNICO E DERIVADOS/ANÁLOGOS
MIC-08	<u>Bittencourt, M.</u> ; <u>Caviquioli, L.</u> ; Bretzke, P. E.; Lucinda-Silva, R. M.; Vitorino, C., J.	AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA ANTIMICROBIANA DE ARGILOMINERAIS

ÁREA: Farmacognosia

Código	Autores	Título
FGS-01	<u>Da Rosa R. L.*</u> ; De Almeida C. L.; Somensi L. B.; Boeing, T.; Mariano, L. N. B.; Cechinel Filho, V.; Da Silva, L. M.; De Andrade, S. F.	<i>Chrysophyllum cainito</i> : UM FRUTO SILVESTRE COM ATIVIDADE GASTROPROTETORA EM MODELOS EXPERIMENTAIS
FGS-02	<u>Schinkel, G. R.</u> ; Dias, B. S.; Campos, A.; Cechinel-Filho, V.; Nesello*, L. A. N.;	PHYTOCHEMICAL PROFILE OF <i>Psidium cattleianum</i> FRUITS
FGS-03	<u>Rosa I.B.C.</u> ; Farias I.V; Amorim C.M.; Bella Cruz A.; Bresolin T.M.B.; Meyre-Silva C.	COMPARAÇÃO DOS MÉTODOS DE EXTRAÇÃO DOS ÓRGÃOS VEGETATIVOS DE <i>Eugenia umbelliflora</i> E ATIVIDADE ANTIMICROBIANA
FGS-04	<u>Lima C. P.</u> ; Campos R.; <u>Antunes N. T. B.</u>	Potencial Alelopático do Extrato Bruto hidroalcoólico das Folhas de <i>Piper marginatum</i> pelos Testes de Germinação e Crescimento sobre <i>Latuca sativa</i> e <i>Allium cepa</i>

FGS-05	<u>Miorando D.</u> ; Zilli G. A. L.; Zanchet B.; Diel K. A. P.; Schönell A. P.; Locateli G.; Fragoso, L. C.; Silva V.; Vechia C. A. D.; Benvenuti R.; Alves B. O.; Ernetti J.; Zanotelli P.; Roman-Junior W. A.	AVALIAÇÃO ANTIOXIDANTE E BIOENSAIO DE TOXICIDADE POR <i>Artemia salina</i> DO EXTRATO METANÓLICO DE <i>Cunila microcephala</i> (POEJINHO)
FGS-06	<u>Echterhoff M. R. F.*</u> ; Paganelli C. J.; Alberton M. D.	AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES ANTIBACTERIANA, ANTICOLINESTERÁSICA E ANTIOXIDANTE DE EXTRATOS DE <i>Myrcia pubipetala</i> Miq.
FGS-07	<u>Pedron N. B.</u> ; Garcia S. A. M.; Camargo A.; Dalmagro A. P.; Zeni A. L.B.	ANÁLISE INTRA E INTERANUAL DE COMPOSTOS FENÓLICOS E CAPACIDADE ANTIOXIDANTE DE FOLHAS DE <i>Maclura tinctoria</i>
FGS-08	<u>Müller, A. M.</u> ¹ ; Bertoldi, F. C. ²	NANOEMULSÕES CONTENDO ÓLEOS ESSENCIAIS DE DIFERENTES QUIMIOTIPOS DE <i>Ocimum gratissimum</i> L.
FGS-09	<u>Oliveira M. A.</u> , Grockoski H. G., Sievers J., Cechinel-Zanchett C. C., Lorenzett T. S., Klein-Júnior L. C., De Souza M. M., Malheiros A.	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTICOLINESTERÁSICA DOS EXTRATOS OBTIDOS A PARTIR DA <i>Ardisia elliptica</i>
FGS-10	<u>Paim, Milena</u> ¹ ; Paganelli, C. J. ¹ ; Batschauer, G. P. ¹ ; Veiga, B. ¹ ; Costa, T. M. ² ; Tavares, L. B. B. ² ; Helm, C. V. ³ ; Alberton, M. D. ¹	BIOPROSPECÇÃO DE BASIDIOMICETOS DA MATA ATLÂNTICA: ESTUDO QUÍMICO E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE BIOLÓGICA DE <i>Agaricus brasiliensis</i>
FGS-11	<u>Repolho K. T. F.</u> ; Campos I. D.; Amazonas L. E. L.; Santos V. L. P.; Dias J. F. G.; Lima C. P.; Campos R.; <u>Antunes N. T. B.</u>	POTENCIAL ALELOPÁTICO DO EXTRATO HIDROALCOÓLICO DAS FOLHAS DE <i>Commelina benghalensis</i> L
FGS-12	<u>Locateli G.</u> ; Backes, D.; Vivian, T. C.; Diel, K. A. P.; Vechia, C. A. D.; Zanchet, B.; Schönell, A.P.; Benvenuti, R.; Miorando, D; Zilli, G.A.L.; Alves, B.O.; Ernetti, J.; Zanotelli, P.; Roman Junior, W. A.	AVALIAÇÃO DO EFEITO ANTIOXIDANTE, QUANTIFICAÇÃO DE FLAVONOIDES E BIOENSAIO TOXICOLÓGICO POR MEIO DE <i>Artemia salina</i> DO EXTRATO DICLOROMETANO DE <i>Celtis iguanaea</i>
FGS-13	<u>Boemer, G. L. C.</u> ; Venturi, I.; Rodrigues, D. W.; Lorenço, F. M. M.; Streit, R. S.; Niero, R.; De Souza, M. M.; Bella Cruz, A.; Malheiros, A.	ANÁLISE FITOQUÍMICA E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DAS FOLHAS DE <i>Piper umbellatum</i>

FGS-14	<u>Schönell A. P.</u> ; Diel K. A. P.; Zanchet B.; Locateli G.; Benvenuti R.; Vecchia C.A.D.; Miorando D.; Zilli G.A. L.; Ernetti J.; Alves B.O.; Zanotelli P.; Ruiz A.L.T.G.; Roman-Júnior W.A.	EFEITO ANTITUMORAL DOS EXTRATOS E FRAÇÕES DE <i>Urea baccifera</i> (URTIGÃO)
FGS-15	<u>Nogueira S.R.P.</u> ; <u>Repolho K.T.R.</u> ; <u>Maia P.</u> ; <u>Lima C.P.</u> ; <u>Miguel M.D.</u> ; <u>Antunes N.T.B.</u> ; <u>Campos R.</u>	POTENCIAL ALELOPÁTICO DO EXTRATO BRUTO HIDROALCOÓLICO E FRAÇÕES OBTIDAS DAS FOLHAS DE <i>Piper divaricatum</i>
FGS-16	CASTRO, A. O.; <u>Nazaré, A. C.N.</u> ; Guimarães A.C.; Lima E.S.; Takeara, R.	PROSPECÇÃO DE FENÓIS E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DOS EXTRATOS ESPÉCIES DE <i>PTHIRUSA</i> PARASITAS DE <i>Syzygium cumini</i> E <i>Citrus</i> sp.
FGS-17	<u>Paganelli C.J.</u> ; Mello F.; Paim M.; Alberton M.D.	ANÁLISE FITOQUÍMICA E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTICOLINESTERÁSICA DOS EXTRATOS DAS FOLHAS DE <i>Eugenia catharinensis</i>
FGS-18	<u>Alberton M. D.</u> ¹ ; <u>Echtherhoff M.R.F.</u> ¹ ; <u>Siebert D.A.</u> ² ; <u>Micke G.A.</u> ² .	AVALIAÇÃO DO PERFIL DE COMPOSTOS FENÓLICOS DE <i>Myrcia pubipetala</i> Miq. POR HPLC-ESI-MS/MS
FGS-19	<u>Reis, F.L.*</u> ; Carmo, G.D.; Russowski, D.; Morel, A. F.; Dalcol, I.I.; Mostardeiro, M. A.	ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE ALCALÓIDES ISOLADOS DE <i>Tabernaemontana Catharinensis</i> (APOCYNACEAE)
FGS-20	<u>Garcia S. A. M.</u> ; <u>Pedron N. B.</u> ; <u>Camargo A.</u> ; <u>Dalmagro A. P.</u> ; <u>Zeni A. L. B.</u>	ÁCIDO SIRÍNGICO EXERCE EFEITO TIPO-ANTIDEPRESSIVO E ANTIOXIDANTE EM CAMUNDONGOS SUBMETIDOS AO TESTE REPETIDO DE SUSPENSÃO PELA CAUDA
FGS-21	<u>Mello, F.</u> ; <u>Paganelli, C. J.</u> ; <u>Alberton, M. D.</u>	QUANTIFICAÇÃO DE FENÓIS E FLAVONOIDES TOTAIS E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DOS EXTRATOS DE <i>Eugenia catharinensis</i>
FGS-22	<u>Zilli G. A. L.</u> ; <u>Zanchet B.</u> ; <u>Diel K. A. P.</u> ; <u>Schönell A. P.</u> ; <u>Locateli G.</u> ; <u>Vecchia C. A. D.</u> ; <u>Zanotelli P.</u> ; <u>Benvenuti R.</u> ; <u>Miorando D.</u> ; <u>Alves B. O.</u> ; <u>Ernetti J.</u> ; <u>Fragoso, L. C.</u> ; <u>Silva V.</u> ; <u>Roman-Junior W. A.</u>	ENSAIO DE TOXICIDADE POR <i>Artemia salina</i> , DETERMINAÇÃO DE FLAVONOIDES E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE <i>Marrubium vulgare</i>
FGS-23	<u>Campos I. D.</u> ; <u>Nunes J. S.</u> ; <u>Ferreira M. G. M.</u> ; <u>Maia P. J. S.</u> ; <u>Lima C. P.</u> ; <u>Miguel O. G.</u> ; <u>Antunes N. T. B.</u> ; <u>Campos R.</u>	POTENCIAL ALELOPÁTICO DO EXTRATO BRUTO HIDROALCOÓLICO E FRAÇÕES DAS FOLHAS DE <i>Piper callosum</i>
FGS-24	Galgowski C.; Cordova C. M. M.; Guedes A.; Frare S. P.	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS AGENTES ANTIMICROBIANOS A PARTIR DE COMPOSTOS ISOLADOS DE EXTRATO METANÓLICO DE PRÓPOLIS DA ABELHA <i>Melipona quadrifasciata</i>

FGS-25	<u>Nazaré, C. A. N.</u> ¹ ; Castro, A. O. ¹ ; Gonçalves, R. ¹ ; Ayres, V. F. ¹ ; Guimarães, A. C. ² ; Lima, E. S. ³ ; Takeara, R. ¹	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE UMA ESPÉCIE DE LORANTHACEAE
FGS-26	<u>Vechia C. A. D.</u> ; <u>Locateli G.</u> ; <u>Zanchet B.</u> ; <u>Schonnel A. P.</u> ; <u>Diel K. A. P.</u> ; <u>Benvenuti R. C.</u> ; <u>Backes, D.</u> ; <u>Vivian, T. C.</u> ; <u>Miorando, D.</u> ; <u>Zilli, G.A.L.</u> ; <u>Alves, B.O.</u> ; <u>Ernetti, J.</u> ; <u>Zanotelli Roman-Junior, W. A.</u>	ANÁLISE QUÍMICA E VALIDAÇÃO ANALÍTICA POR CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFICIÊNCIA DE QUERCETRINA EM <i>Solidago Chilensis</i> MEYEN (ASTERACEAE)
FGS-27	<u>Diel K. A. P.</u> ; <u>Schönnell A. P.</u> ; <u>Zanchet B.</u> ; <u>Locateli G.</u> ; <u>Backes D.</u> ; <u>Vivian T. C.</u> ; <u>Vechia C. A. D.</u> ; <u>Benvenuti R.</u> ; <u>Miorando D.</u> ; <u>Zilli G. A. L.</u> ; <u>Alves B. O.</u> ; <u>Ernetti J.</u> ; <u>Zanotelli P.</u> ; <u>Roman-Junior W. A.</u>	QUANTIFICAÇÃO DE FLAVONOÍDES, POTENCIAL ANTIOXIDANTE E BIOENSAIO TOXICOLÓGICO DE <i>Myrcia multiflora</i>
FGS-28	<u>Daniel Baron Gonçalves</u> ¹ ; <u>Deivisson Wolf Rodrigues</u> ¹ ; <u>Ivonilce Venturi</u> ² ; <u>Ruth M. Lucinda Silva</u> ^{1,2} ; <u>Angela Malheiros</u> ^{1,2}	OBTENÇÃO DE ÓLEO ESSENCIAL DAS FOLHAS E INFLORESCÊNCIAS DE <i>Piper mollicomum</i> E SUA CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA
FGS-29	<u>Mafra, D. H.</u> ; <u>Galgowski, C.</u> ; <u>de Cordova, C. M. M.</u> ; <u>Guedes A.</u> ; <u>Garcia, Í. R.</u> ; <u>Frare, S.</u>	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIBACTÉRIANA DO EXTRATO ALCÓOLICO DA <i>Rosmarinus officinalis</i> FRENTE À CEPAS DE BACTÉRIAS MOLLICUTES
FGS-30	<u>Benvenuti, R. C.</u> [*] ; <u>Backes, D.</u> ; <u>Vivian, T. C.</u> ; <u>Diel, K. A. P.</u> ; <u>Vechia, C. A. D.</u> ; <u>Zanchet, B.</u> ; <u>Schönnell, A.P.</u> ; <u>Locateli, G.</u> ; <u>Miorando, D.</u> ; <u>Zilli, G.A.L.</u> ; <u>Alves, B.O.</u> ; <u>Ernetti, J.</u> ; <u>Zanotelli, P.</u> ; <u>Roman Junior, W. A.</u>	POTENCIAL ANTIOXIDANTE, QUANTIFICAÇÃO DE FLAVONOÍDES E BIOENSAIO TOXICOLÓGICO DO EXTRATO HIDROALCOÓLICO DE <i>Celtis iguanaea</i>
FGS-31	<u>Lorenzetti, T. S.</u> ¹ ; <u>Cechinel-Zanchett, C. C.</u> ² ; <u>Vechi, G.</u> ² ; <u>Cechinel-Filho, V.</u> ² ; <u>Klein-Júnior, L. C.</u> ¹	POTENCIAL ANTICOLINESTERÁSICO DA PLANTA <i>Eugenia mattosii</i>



Cronograma de apresentações de pôsteres por dia e área

DIA 12 DE DEZEMBRO DE 2017 – Bloco E1, UNIVALI Campus Itajaí

ÁREA: Química e Síntese orgânica		
Código	Autores	Título trabalho
QUIM-01	<u>Cury B. J.</u> ; <u>Buzzi F. C.</u>	PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO <i>IN SILICO</i> DE DERIVADOS HÍBRIDOS ANTIPIRINO-CHALCONAS
QUIM-02	<u>Venturi I.¹</u> ; <u>Pavan S.E.¹</u> ; <u>Fratoni E.¹</u> ; <u>Guerra I.R.²</u> ; <u>Delgado-Roche L.²</u> ; <u>Valdés, O.²</u> ; <u>Krueger, C.M.A.¹</u> ; <u>Souza, M.M.¹</u> ; <u>Cechinel Filho V.¹</u> ; <u>Malheiros A.¹</u> .	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E ANÁLISE DE EXTRATOS DE <i>Solanum diploconos</i> POR CLAE E RMN
QUIM-03	<u>Deivisson Wolf Rodrigues¹</u> ; <u>Clarissa de Medeiros Amorim Krueger²</u> ; <u>Ana Flávia Fischer Müller²</u> ; <u>Ruth Meri Lucinda-Silva²</u> ; <u>Angela Malheiros²</u> .	AVALIAÇÃO DO TEOR DE IRIDOIDE PLUMIERÍDEO EM FLORES DE <i>Allamanda cathartica</i> L. COLETADAS NA REGIÃO DO VALE DO ITAJAÍ-SC
QUIM-04	<u>Adão J. R. U.</u> ; <u>Fischer A. C. K.</u> ; <u>Almerindo G. I.</u>	SYNTHESIS AND PURIFICATION OF SCHIFF BASE N,N-BIS(SALICYLALDEHYDE)-ETILENODIAMINE: An analysis of the economic viability of its production.
QUIM-05	<u>Siebert D. A.^{1*}</u> ; <u>Alberton M. D.²</u> ; <u>Micke G. A.¹</u>	MICROANÁLISE MEDIADA POR ELETROFORESE CAPILAR (EMMA) COMO MÉTODO ALTERNATIVO PARA AVALIAÇÃO DE INIBIÇÃO ENZIMÁTICA
QUIM-06	<u>Fratoni E.^{a*}</u> ; <u>Cechinel-Filho V.^a</u> ; <u>Monache, F. D.^a</u> ; <u>Yunes, R. A.^b</u> ; <u>Feliciano, A. S.^c</u> ; <u>Malheiros, A.^a</u>	ISOLAMENTO DE NOVOS COMPOSTOS DAS FOLHAS DE <i>Drimys brasiliensis</i>
QUIM-07	<u>Keylla Lençone Mischiatti,^{**}</u> <u>Brás Heleno de Oliveira,¹</u> <u>Almeriane Weffort-Santos²</u> , <u>Lucélia Donatti³</u>	BIOTRANSFORMATION AND EVALUATION OF THE LEISHMANICIDAL ACTIVITY OF QUINOLINIC ALKALOIDS AND DERIVATIVES
QUIM-08	<u>Pereira M.</u> ; <u>Tizziani T.</u> ; <u>Brighente I.M.C.</u>	QUANTIFICAÇÃO DE XANTONA INÉDITA OBTIDA EM <i>Polygala linoides</i>
QUIM-09	<u>Hoffmann, T.T.</u> ; <u>Rodrigues, C.A.</u>	SÍNTESE DE ÉSTERES DE CADEIA LONGA EMPREGANDO A LIPASE IMOBILIZADA EM PARTÍCULAS MAGNÉTICAS
QUIM-10	<u>Fischer A. C. K.²</u> ; <u>Adão J. R. U.²</u> ; <u>Corrêa R.^{1,2}</u>	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE UMA NOVA BASE DE SCHIFF

QUIM-11	<u>Klein-Júnior L. C.</u> ; Campos A.; Niero R.; Corrêa R.; Cechinel Filho V.	THE USE OF LIPINSKI'S RULE OF FIVE AND CHEMGPS-NP TO ESTIMATE THE LEADLIKENESS OF CYTOTOXIC TRICYCLIC COMPOUNDS
QUIM-12	<u>Lacava L. C.</u> ¹ ; Zermiani, T. ¹ ; Lobato F. M. ¹ ; Santos M. C. ¹ ; Machado M. S. ¹ ; <u>Lorenço F. M. M.</u> ¹ ; <u>Streit R. S.</u> ¹ ; Silva R. M. L. ^{1,2} ; <u>Bella Cruz A.</u> ^{1,2} ; Malheiros A. ^{1,2}	IDENTIFICAÇÃO E AVALIAÇÃO DE ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE COMPOSTOS OBTIDOS DE <i>Piper mosenii</i>
QUIM-13	<u>Oliveira K.</u> ; <u>Munguia A. P. S. B.</u> ; Gon A. C.; Schaefer A. C.; <u>Fratoni E.</u> ; <u>De Souza M. M.</u> ; Malheiros A.	ISOLAMENTO DE SUBSTÂNCIAS DE INTERESSE MEDICINAL A PARTIR DE FRAÇÕES SELECIONADAS DE EXTRATOS DAS FOLHAS DE <i>Piper cernuum</i>
QUIM-14	<u>Sonza D. R.</u> ¹ <u>da Costa Sobrinho T. U.</u> ² ; <u>Rizzi, G. W.</u> ¹ ; <u>Corrêa, R</u> ^{1*} .	SÍNTESE, DOCKING MOLECULAR E ÍNDICE DE SELETIVIDADE DE CHALCONAS FURÂNICAS, EM RELAÇÃO ÀS ISOENZIMAS COX-1/COX-2.
QUIM-15	<u>Christiane Regina Pamplona Pereira</u> , Yago de Souza da Silva, Aline Fernandes de Oliveira, Franco Delle Monache, Valdir Cechinel Filho, Rivaldo Niero	PROPOSTA ESTRUTURAL DE UM CONSTITUINTE QUÍMICO ISOLADO DOS GALHOS DE <i>Citharexylum myrianthum</i> (Verbenaceae)
QUIM-16	<u>Steffens E. A.</u> ; <u>Corrêa R.</u> ; <u>Cechinel Filho V.</u> ; <u>Niero R.</u>	USO DE MICRO-ONDAS COMO MÉTODO COMPARATIVO AO CONVENCIONAL NA SÍNTESE DE AMIDAS DERIVADAS DO ÁCIDO CAFEICO
QUIM-17	<u>Stiz D.</u> ¹ ; <u>Ruiz A.L.T.G.</u> ² ; <u>Carvalho J.E.</u> ² ; <u>Corrêa R.</u> ¹ ; <u>Cechinel-Filho V</u> ¹	EFEITO ANTIPROLIFERATIVO DE ITACONIMIDAS CONTRA VÁRIAS LINHAS CELULARES DE CÂNCER HUMANO IN VITRO
QUIM-18	Hernandez, A. E. F. ¹ ; Agra, M. F. ² , de Souza, A. C. R. ³ ; Ferrer, M.E.A. ¹ ; Ferrer, T. F. ⁴	O GÊNERO SOLANUM EM RONDÔNIA E SUA IMPORTANCIA BIOLÓGICA E ECONÔMICA.
QUIM-19	<u>Sousa A. L.</u> ¹ ; <u>Alberton M. D.</u> ¹ ; <u>Tenzen A.</u> ¹ ; <u>Souza Junior J. L.</u> ¹ ; <u>Scharf D. R.</u> ² ; <u>Simionatto E. L.</u> ²	COMPOSIÇÃO QUÍMICA SAZONAL DO ÓLEO ESSENCIAL EXTRAÍDO DAS FOLHAS DA ESPÉCIE <i>Eugenia brevistyla</i>
QUIM-20	<u>Possamai T. W.</u> ; <u>Buzzi F. C.</u>	SÍNTESE E AVALIAÇÃO "IN SILICO" DO HETEROCICLO 2-(4-CLOROFENIL)-1,3-BENZOTIAZOL
QUIM-21	<u>Macarini A. F.</u> ^{1*} ; <u>Uchoa, T.</u> ; <u>Corrêa R.</u> ¹	AVALIAÇÃO <i>IN SILICO</i> DE PARÂMETROS ADME E DOCKING MOLECULAR DE HETEROCICLOS PIRAZÓLICOS COM POSSÍVEL ATIVIDADE PARA COX-2
ÁREA: Farmacologia geral		
Código	Autores	Título

FARG-01	<u>Mariano L. N. B.*</u> ; Boeing T.; Mafessoli P. C. M.; Da Silva L. M.; Cechinel-Filho V.; Niero R.; De Souza P.; Andrade S. F.	EFEITO DIURÉTICO DOS EXTRATOS E FRAÇÕES OBTIDOS DE DIFERENTES PARTES DE <i>Garcinia achachairu</i> EM RATOS
FARG-02	RIBEIRO, T.C. ¹ ; DE OLIVEIRA, A.S. ² ; YUNES, R.A. ³ ; De SOUZA, M.M.; GONÇALVES A.E. ² ; SPIGARIOL O ⁵ .	ESTUDO PRÉ-CLÍNICO PARCIAL DOS EFEITOS DE SULFONAMIDAS SINTÉTICAS SOBRE A MEMÓRIA DE ANIMAIS COM ALZHEIMER INDUZIDO POR ESTREPTOZOTOCINA
FARG-03	<u>Surkamp, B. Z. 1*</u> ; de Paula, M. H. H ¹ ; Nunes, F. A. ¹ ; Biavatti M. W. ³ , Silveira N ³ , De Souza M.M ^{1,2} .	AVALIAÇÃO PRELIMINAR DA ATIVIDADE NOOTRÓPICA DO ESPILANTOL OBTIDO DE <i>Acmellaciliata</i> EM ANIMAIS COM ALZHEIMER INDUZIDO POR STREPTOZOTOCINA
FARG-04	<u>Tolentino, B. S de</u> ; <u>Mariano, L.N.B</u> ; <u>Andrade, S.F. de</u> ; <u>Da Silva, L. M</u> ; <u>Nesello, L. A. N.</u>	ESTUDO PRÉ CLÍNICO DO POTENCIAL GASTROPROTETOR DO ALCALOIDE BOLDINA
FARG-05	<u>Nascimento, M.V.P.S.</u> ; <u>Munhoz, A.C.M.</u> ; <u>Theindl, L.C.</u> ; <u>Rossa, T.A.</u> ; <u>Sá, M.M.</u> ; <u>Dalmarco, E.M.</u>	ATIVIDADE INIBITÓRIA DO IMIDAZOL INOVADOR TR440B SOBRE A SECREÇÃO DE CITOCINAS PRÓ-INFLAMATÓRIAS
FARG-06	SANTOS, L. C. S. ² ; DE SOUZA, M. M. ^{1 2} ; LUCINDA, R. M. ¹ ; GRABOWSKI, C. G. ¹	UTILIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS SÓLIDAS (NLS) CONTENDO ROTINA PARA OTIMIZAÇÃO DAS ATIVIDADES NOOTRÓPICAS EM ANIMAIS COM ALZHEIMER INDUZIDO PELA ESTREPTOZOTOCINA (STZ)
FARG-07	<u>Mariott M*</u> ; Mariano L. N. B; Dos Santos F. S.; Zanchetti C.C.C ;Cechinel- Filho V; De Souza P.; Andrade S. F.; Da Silva L. M.	DECOCÇÃO, MAS NÃO O EXTRATO METANÓLICO, DAS FOLHAS DE <i>CAMPOMANESIA REITZIANA</i> REDUZ A MOTILIDADE GASTROINTESTINAL DE CAMUNDONGOS
FARG-08	<u>Somensis L. B*¹</u> ; <u>Mariano L.N.B¹</u> ; <u>Costa P¹</u> ; <u>Dos Santos F.S²</u> ; <u>Magalhães C. G³</u> ; <u>Da Silva L.M¹</u> ; <u>Andrade, S.F¹</u> .	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE GASTROPROTETORA DE ÉSTERES DERIVADOS DO LUPEOL NO MODELO DE ÚLCERA AGUDA INDUZIDA POR ETANOL ACIDIFICADO
FARG-09	<u>Zimath, P. L.*</u> ; <u>Ribeiro, T. C.</u> ; <u>Gonçalves, A. E.</u> ; <u>Dalmagro, A. P.</u> ; <u>da Silva, L. M.</u> ; <u>Malheiros, A.</u> ; <u>de Souza, M. M.</u>	AVALIAÇÃO DO EFEITO ANTIDEPRESSIVO DO EXTRATO HIDROALCÓOLICO DAS CASCAS DE <i>Rapanea ferruginea</i> E COMPOSTOS ISOLADOS EM ANIMAIS HIPERGLICÊMICOS
FARG-10	<u>Dalmagro, A. P.*</u> ; <u>Hawerth, B.</u> ; <u>Zimath, P. L.</u> ; <u>Gonçalves, A. E.</u> ; <u>Mariano, L. N. B.</u> ; <u>Ternus, C. V.</u> ; <u>Dalla-Vecchia, M. T.</u> ; <u>Kormann, E. C.</u> ; <u>Silva, L. M.</u> ; <u>Buzzi, F. C.</u> ; <u>De Souza, M. M.</u>	POTENCIAL ANTICONVULSIVANTE DE DERIVADO TIAZOLIDINODIÔNICO (D ₄) E INFLUÊNCIA NOS PARÂMETROS OXIDATIVOS DE TECIDO CEREBRAL
FARG-11	<u>LUBSCHINSKI, T. L.¹</u> <u>BIAVATTI, M. W.³</u> , <u>BUSNARDO, T. C. P. M.³</u> , <u>De SOUZA, M. M.^{1 2}</u>	<i>Coronopus didymus</i> (MASTRUNÇO): AVALIAÇÃO PRE-CLÍNICA DA ATIVIDADE ANTIARTRÍTICA DO EXTRATO HIDROALCÓOLICO

FARG-12	Mayara Karla dos Santos Nunes ¹ , Alexandre Sérgio Silva ² , Isabella Wanderley de Queiroga Evangelista ³ , João Modesto Filho ⁴ , Cecília Neta Alves Pegado Gomes ⁵ , Rayner Anderson Ferreira do Nascimento ⁶ , Rafaella Cristhine Pordeus Luna ⁷ , Maria José de Carvalho Costa ⁸ , Naila Francis Paulo de Oliveira ⁹ , <u>Darlene Camati Persuhn</u> ¹⁰	HYPERMETHYLATION IN THE PROMOTER OF THE MTHFR GENE IS ASSOCIATED WITH DIABETIC RETINOPATHY
FARG-13	<u>Fávero A. F.</u> ¹ ; <u>Venturi P.</u> ² ; <u>Pavan S. E.</u> ¹ ; Malheiros A. ^{1,2} ; De Souza M.M. ^{1,2} .	AVALIAÇÃO PRÉ-CLÍNICA DO POTENCIAL ANTIDEPRESSIVO DO EXTRATO HIDROETANÓLICO DAS FOLHAS DE <i>Bactris setosa</i> Mart
FARG-14	<u>Pezzini BCTF</u> ; <u>Mariano LNB</u> ; <u>Somens LB</u> ; <u>Dos Santos AC</u> ; <u>Longo B</u> ; <u>De Souza P</u> ; <u>De Andrade SF</u> ; <u>Cechinel-Filho V</u> ; <u>Da Silva LM</u> ;	Avaliação preliminar dos efeitos do flavonoide glicosilado hesperidina em úlceras gástricas crônicas induzidas por ácido acético em ratas
FARG-15	<u>Hawerth, B.</u> ¹ ; <u>Dalmagro, A. P.</u> ¹ ; <u>Zimath, P. L.</u> ¹ ; <u>Gonçalves, A. E.</u> ^{1,1} ; <u>Buzzi, F. C.</u> ¹ ; <u>De-Souza, M. M</u> ¹	MECANISMO DE AÇÃO DA PROPRIEDADE ANTICONVULSIVANTE DE UM DERIVADO TIAZOLIDINODIÔNICO
FARG-16	<u>Tenfen, A.</u> [*] ; <u>Mariano, L.N.B.</u> ; <u>Boeing, T.</u> ; <u>Cechinel, C.C.</u> ; <u>da Silva, L.M.</u> ; <u>Andrade, S.F.</u> ; <u>de Souza, P.</u> ; <u>Cechinel-Filho, V.</u>	AVALIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA E ATIVIDADE DIURÉTICA DE EXTRATOS, FRAÇÕES E MIRICETRINA OBTIDOS DAS FOLHAS DE <i>Marlierea eugeniopsoides</i> EM RATOS
FARG-17	<u>Cazarin C. A.</u> ¹ , Brandalise L. S. ² , Cechetto M. C. ¹ , Couto A. G. ¹ , Malheiros A. ^{1,2} , De Souza M. M. ^{1,2}	UTILIZAÇÃO DE SISTEMAS NANOEMULSIONADOS CONTENDO EXTRATO DE <i>Rapanea ferruginea</i> PARA OTIMIZAR SEUS EFEITOS NOOTRÓPICOS SOBRE OS DÉFICITS COGNITIVOS EM ANIMAIS COM ALZHEIMER INDUZIDO PELO PEPTÍDEO A β 1-42
FARG-18	Ana Caroline dos Santos ⁴ , Suzana Gonçalves Carvalho ¹ , Ana Paula Matos ² , Carla Holandino Quaresma ² , Juliana Aparecida Severi ¹ , Marcos Santos Zanini ³ , Luisa Mota da Silva ⁴ , Sérgio Andrade Faloni ⁴ , Janaina Cecília Oliveira Villanova ^{1*}	Furazolidone complex with β -cyclodextrin (FZD: β -CD) for use in canine cutaneous leishmaniasis: preparation, characterization and biological <i>in vitro</i> evaluation
FARG-19	<u>de Oliveira L.</u> ¹ , <u>Lima M G</u> ^{1*} , <u>Biavatti M W</u> ³ , <u>Silveira N</u> ³³ , <u>De Souza M.M</u> ^{1,2} .	ESTUDO PRÉ-CLÍNICO DA ATIVIDADE NOOTRÓPICA E ANSIOLÍTICA DO EXTRATO HIDROALCOÓLICO DE <i>Acmella ciliata</i> EM ANIMAIS COM ALZHEIMER INDUZIDO POR STREPTOZOTOCINA
FARG-20	<u>de Ávila J. M.</u> [*] ; <u>Pereira A. O.</u> ; <u>Reis F. L.</u> ; <u>Dalcol I. I.</u> ; <u>Morel A. F.</u>	ESTUDO DA ATIVIDADE ENZIMÁTICA DE <i>Valeriana polystachya</i> Sm. FRENTE A ENZIMA PROLIL OLIGOPEPTIDASE (POP)

FARG-21	<u>Ferreira, P. S.</u> ¹ ; <u>Vieira, G.</u> ¹ ; <u>Mariano, L. N. B.</u> ² ; <u>Somensi, L. B.</u> ² ; <u>Dos Santos, A. C.</u> ¹ ; <u>Longo, B.</u> ¹ ; <u>De Souza, P.</u> ² ; <u>Andrade, S. F.</u> ² ; <u>Da Silva, L. M.</u> ² ; <u>Nesello, L. A. N.</u> ¹ .	AVALIAÇÃO PRELIMINAR DOS EFEITOS DO EXTRATO HIDORALCOOLICO DAS INFLORESCENCIAS DE <i>ACHYROCLINE SATUREOIDES</i> (LAM.) DC. EM ÚLCERAS GÁSTRICAS CRÔNICAS INDUZIDAS POR ÁCIDO ACÉTICO EM RATAS
FARG-22	<u>Nunes R.</u> ; <u>Broering M. F.</u> ; <u>De Faveri R.</u> ; <u>Quintão N. L. M.</u> ; <u>Santin J. R.</u>	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTI-INFLAMATÓRIA <i>IN VIVO</i> DO EXTRATO OBTIDO DAS FOLHAS DE <i>Garcinia achachairu</i>
FARG-23	<u>Pedrini B.</u> , <u>Nunes J.S.</u> , <u>Correa, R.</u> , <u>Niero, R.</u> , <u>Buzzi F.C.</u>	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTINOCICEPTIVO DE CHALCONAS DERIVADAS DA 2'-HIDROXIACETOFENONA PLANEJADAS ATRAVÉS DO MÉTODO DE TOPLISS.
FARG-24	<u>De Amorim, V.B.</u> ; <u>Da Costa, L.L.R.</u> ; <u>Guariento, A.H.</u> ; <u>Nesello, L.A.N.</u> ; <u>Cechinel-Filho, V.</u> ; <u>Campos, A</u>	ANTICANCER ACTIVITY OF <i>Synadenium grantii</i> STEMS AND ITS ISOLATED COMPOUND IN EXPERIMENTAL MURINE MELANOMA MODEL
FARG-25	<u>Costa, P.</u> ¹ ; <u>Somensi, L. B.</u> ¹ ; <u>dos Santos, F. S.</u> ² ; <u>Lemos, M.</u> ³ ; <u>Bastos, J. K.</u> ⁴ . <u>de Souza, P.</u> ¹ ; <u>da Silva, L.</u> ¹ ; <u>de Andrade, S. F.</u> ¹	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE GASTROPROTETORA DE COMPOSTOS ISOLADOS DE EXTRATO HIDROETANÓLICO DE <i>Baccharis dracunculifolia</i>
FARG-26	<u>Tozzo, M. S.</u> ; <u>Rial, M. S.</u> ; <u>Somensi, L. B.</u> ; <u>Campos, A.</u> ; <u>Silva, L. M.</u> ; <u>Andrade, S. F.</u> ; <u>Cechinel-Filho, V.</u> ; <u>Nesello*</u> , <u>L. A. N.</u>	AVALIAÇÃO PRÉ-CLÍNICA DA ATIVIDADE GASTROPROTETORA DO ÁCIDO URSÓLICO ISOLADO DO EXTRATO DAS CASCAS DE <i>Plinia edulis</i>
FARG-27	<u>De Paula M. H. H.</u> ^{1*} , <u>Surkamp B. Z.</u> ¹ , <u>Nunes F. A.</u> ¹ , <u>Biavatti M. W.</u> ³ , <u>Silveira N.</u> ³ , <u>De Souza M.M.</u> ^{1,2} .	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE NOOTRÓPICA DA QUERCETINA OBTIDA DE <i>Acmella ciliata</i> EM ANIMAIS COM ALZHEIMER POR STREPTOZOTOCINA
FARG-28	<u>Matiello SCGB</u> , <u>Santos JC</u> , <u>Goss MJ</u> , <u>Malheiros A</u> , <u>Santin JR</u> , <u>Sievers J.</u>	Efeitos da Farinha da obtida dos frutos de <i>Ardisia elliptica</i> na Síndrome Metabólica induzida por frutose em ratos Wistar jovens
FARG-29	<u>Vargas, A. C.</u> ; <u>Dos Santos, A. C.</u> ; <u>Guariento, A. H.</u> ; <u>Nesello, L. A. N.</u> ; <u>Cechinel-Filho, V.</u> ; <u>Campos, A.</u>	EVALUATION OF THE ANTIPROLIFERATIVE ACTIVITY OF PROBIOTIC KEFIR IN CANCER CELLS LINES
FARG-30	<u>TROES A.S.</u> ; <u>DOS SANTOS A.J.</u> ; <u>CAMPOS A.</u> ; <u>VECHI G.</u> ; <u>NESELLO L.A.N.</u> ; <u>CECHINEL FILHO V.</u>	ATIVIDADE ANTIPROLIFERATIVA <i>IN VITRO</i> DO EXTRATO METANÓLICO, FRAÇÕES E COMPOSTOS ISOLADOS DAS FOLHAS DE <i>Eugenia mattosii</i>
FARG-31	<u>Hess, E. M.</u> ; <u>Mariano, L. N. B.</u> ; <u>Cechinel-Zanchetti, C. C.</u> ; <u>Cechinel-Filho, V.</u> ; <u>de Souza, P.</u> ; <u>Da Silva, L. M.</u> ; <u>Andrade, S. F.</u>	Potencial gastroprotetor do extrato metanólico das folhas de <i>Campomanesia reitziana</i> em camundongos.

FARG-32	<u>Cechinel-Zanchett C. C.</u> ; <u>Boeing T.</u> ; <u>Somensi L. B.</u> ; <u>Cury B. J.</u> ; <u>Steimbach V. M. B.</u> ; <u>Krueger C. M. A.</u> ; <u>Campos A.</u> ; <u>Cechinel-Filho V.</u> ; <u>Silva L. M.</u> ; <u>de Andrade S. F.</u>	A FRAÇÃO RICA EM FLAVONOIDES DAS FOLHAS DE <i>Campomanesia reitziana</i> REDUZ A MOTILIDADE INTESTINAL, MAS NÃO ATENUA MUCOSITE INTESTINAL INDUZIDA POR IRINOTECANO
FARG-33	<u>Venzon L.</u> ¹ ; <u>Campos A.</u> ² ; <u>Da Silva L. M.</u> ² ; <u>Nesello L. A. N.</u> ²	ATIVIDADE CICATRIZANTE GÁSTRICA DO ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Cymbopogon citratus</i>
FARG-34	<u>De Bortoli C.C.</u> ¹ ; <u>Medeiros G</u> ¹ ; <u>De Souza M.M.</u> ^{1,2} ; <u>Gonçalves A.E.</u> ² ; <u>Farias I</u> ² ; <u>Da Silva Bitencourtt, C.M.</u> ³ .	AVALIAÇÃO PRÉ-CLÍNICA DO EXTRATO HIDROALCOÓLICO DE <i>Chenopodium retusum</i> : ÊNFASE AO EFEITO ANTINOCICEPTIVO