

**N Panel****Titulo**

- 1 Souza Campos M. , M. Vilela Junqueira, M. Ávila Fonseca Paiva de Paula Freitas, R. Pacheco Alves Oliveira, H. Menezes Ferreira, M.Couto de Melo, H. Mota: COMPARAÇÃO ENTRE AS CONDIÇÕES FÍSICO-QUÍMICAS, O ESTADO TRÓFICO E A CONTAMINAÇÃO DE TRÊS RESERVATÓRIOS HIDRELÉTRICOS EM MINAS GERAIS (BRASIL).
- 2 Soares A., M. d'Ávila Fonseca de Paula Freitas, P. Cordeiro Fialho, S. Meyer, H. Menezes Ferreira, M. Couto de Melo & F. de Oliveira Gama: AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE DISTÚRBIO EM DIFERENTES ESCALAS EM RELAÇÃO A MÉTRICAS DA COMUNIDADE VEGETAL EM BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (MINAS GERAIS, BRASIL)
- 3 d'Ávila Fonseca Paiva de Paula Freitas M., H. Menezes Ferreira, M. Couto de Melo, M. Campos de Souza: TIPIFICAÇÃO DE RESERVATÓRIOS DE PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM MINAS GERAIS, BRASIL
- 4 Menezes Ferreira H., M.d'Ávila Fonseca Paiva de Paula Freitas, M. Couto de Melo, P.Amorim Castro: GRADIENTE DE DISTÚRBIO DE MASSAS DE ÁGUA DAS BACIAS DE CONTRIBUIÇÃO DOS RESERVATÓRIOS DE PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA CAJURU, RIO DE PEDRAS E PETI, MINAS GERAIS, BRASIL
- 5 Albariño, R.: HIDROLOGÍA DE DOS ARROYOS DE MONTAÑA EN PATAGONIA NORTE, ARGENTINA
- 6 Álvarez D., J.Cárdenas, A. Araneda, R. Urrutia: CAMBIOS HIDROLÓGICOS DURANTE EL HOLOCENO EVIDENCIADOS EN UN LAGO DE LA REGION DE ANTOFAGASTA USANDO CARBONATOS LACUSTRES
- 7 Wills Toro A., A. Gomez Giraldo, M. Toro Botero: INDICADORES DEL HIDROPERÍODO DE HUMEDALES DE TIERRAS BAJAS
- 8 Colin Segundo A., B. Prado Pano, O. Zamora Martínez, F. González Farias: OPTIMIZACIÓN DE UN MÉTODO ANALÍTICO PARA LA CUANTIFICACIÓN DE PARAQUAT EN MUESTRAS DE AGUA EPICONTINENTAL
- 9 Gabellone N. A. , Solari L. C, Quaini K.: DINÁMICA DE LAS DIFERENTES FRACCIONES DE P EN SUELOS INUNDADOS DE LA CUENCA DEL RÍO SALADO (BUENOS AIRES, ARGENTINA). EXPERIENCIA "IN SITU".
- 10 Lagomarsino, L., Quiroga, M. P., Seoane Rocha, C., Schiaffino, M. R., Escaray, R.U., Bustingorry, J.F., Zagarese, H.E.: CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS DE LAGUNAS PAMPEANAS Y SU RELACIÓN CON EL USO DE LA TIERRA
- 11 Subirats J., A. Shànchez, C. M. Borrego, J. Balcázar: PREVALENCE OF ANTIBIOTIC RESISTANCE GENES IN BACTERIOPHAGES AS REVEALED BY METAGENOMIC ANALYSIS
- 12 Trevizan Segovia B., B. Ramos Meira, F. Miranda Lansac-Toha, F. Amadeo, F. Unrein, L.Machado Velho, H. Sarmento: TOP-DOWN CONTROL ON HETEROTROPHIC PROKARYOTES BY DIFFERENT CONSUMER COMMUNITIES IN A NEOTROPICAL SHALLOW LAKE
- 13 Peres, L. R. S, Céspedes, J. R., Millan, R. N., Sipaúba-Tavares, L. H.: PHYTOPLANKTON COUNTS IN FARM PONDS: PRELIMINARY COMPARISON BETWEEN WATER-BOTTLE AND PLANKTON-NET SAMPLING METHODS
- 14 Gabellone N. A. , Solari L. C.,Quaini K.: SUCESIÓN ALGAL EN SUELOS INUNDADOS DE LA CUENCA DEL RÍO SALADO (BUENOS AIRES, ARGENTINA). EXPERIENCIA "IN SITU".
- 15 Marquardt G., S. Zorzal-Almeida, C. de Mattos Bicudo: COMPARISON OF DIATOM-ENVIRONMENT RELATIONSHIP BETWEEN COMMON AND RARE SPECIES DATA SETS
- 16 Pinto-Torres M., M. Frangópulos, S. Ruiz, G. Alvarado, O. Mancilla, J. Unión, M.Sánchez, F. Quezada, P. Cárcamo, S. Astete, C.Mora: RELACIÓN ENTRE EL TRANSPORTE DE CÉLULAS VIABLES DIDYMOSPHEINIA GEMINATA Y LA ESPECIE INVASORA CASTOR CANADENSIS EN LA ISLA DE TIERRA DEL FUEGO, CHILE
- 17 Rodrigues dos Santos T., C.Ferragut: OS NUTRIENTES AFETAM OS ATRIBUTOS ESTRUTURAIS DAS COMUNIDADES ALGAIS: UMA AVALIAÇÃO OBSERVACIONAL E EXPERIMENTAL
- 18 Jara, P., A. Muñoz-Pedrerros, M. González-Urrutia, C. Cuevas, M. Guerrero, H. V. Norambuena, C. Jara: CONTEOS CROMOSÓMICOS EN AEGLA EXPANSA (CRUSTACEA: DECAPODA: ANOMURA: AEGLIDAE) ESPECIE MICROENDÉMICA AMENAZADA EN HUMEDALES DEL SUR DE CHILE.
- 19 Peralta Soriano L., Lugo Vázquez, A., O. Martínez M.G., Mejía Farfán M., Juárez Martínez L., Godínez Ortega J.L., Morlán Mejía J., Escobar Oliva M.A., Sánchez Rodríguez M.R.: COMPOSICIÓN DEL FITOPLANCTON Y ESTADO TRÓFICO EN CINCO ESTANQUES URBANOS ADYACENTES

- 20 Jarpa L., A.M. Abarzúa, L. Caputo: PATRONES DE DISTRIBUCIÓN DE DIATOMEAS PLANCTÓNICAS EN LAGOS ARAUCANOS CON CONDICIONES AMBIENTALES CONTRASTANTES.
- 21 Almeida P.D., E. A. Morales, C. E. Wetzel, Luc Ector, D. C. Bicudo: O GÊNERO RIMONEIS M. GARCIA (BACILLARIOPHYTA) EM RESERVATÓRIOS TROPICAIS NO SUDESTE DO BRASIL: AUTOECOLOGIA, ULTRAESTRUTURA E DISTRIBUIÇÃO
- 22 Gutiérrez Ochoa R., P. Ramírez García, M. Hurtado Bocanegra: USO DE PARAMETROS FISICOQUÍMICOS Y BACTEREOLÓGICOS, ASOCIADOS CON EL FITOPLANCTON EN 3 ZONAS DEL RÍO AMACUZAC, MORELOS, MÉXICO, COMO INDICADOR DE LA CALIDAD DEL AGUA
- 23 Vargas, R., M.C. Sabando, F. Fernández, C. Toncio, E. Acevedo, R. Pardo: ANÁLISIS DE LA INFLUENCIA DEL MICROHÁBITAT EN LA DIVERSIDAD DE ALGAS BENTÓNICAS EN UN RÍO MEDITERRÁNEO
- 24 Nimptsch J., S. Woelfl, S. Osorio, J. Valenzuela, C. Moreira, V. Ramos, R. Castelo Branco, P. Leão, V. Vasconcelos: FLORACIONES DE CIANOBACTERIAS EN LAGOS OLIGOTRÓFICOS NOR-PATAGÓNICOS DE CHILE - UN ENFOQUE GENÓMICO.
- 25 Toncio C., E. Acevedo, M.C. Sabando, R. Vargas, R. Pardo. L: ESTIMACIÓN DE LA CLOROFILA A Y BIOMASA DE LA COMUNIDAD BENTÓNICA EN RÍO CLARILLO. PRECORDILLERA DE CHILE CENTRAL.
- 26 Caputo L, C. Gillis, R. Ladrera, A. Jaramillo, L. Cardenas : VARIACIÓN MORFOLÓGICA DE POBLACIONES DE DIDYMOSPHEA GEMINATA EN RÍOS OLIGOTRÓFICOS DISTRIBUIDOS EN ECO-REGIONES DISTINTAS DE CHILE, CANADA Y ESPAÑA
- 27 Salvo J., P. Fierro, G. Vidal, L. Guzmán: MONITOREO DE LA ESPECIE PLAGA DIDYMOSPHEA GEMINATA EN CUERPOS DE AGUA DE LA ZONA CENTRO SUR AUSTRAL. I ETAPA 2017-2018
- 28 Scardoeli-Truzzi B, L. Sipaúba-Tavares: EFFECTS OF N:P RATIO ON VEGETATIVE GROWTH AND PROTEIN LEVELS OF HAEMATOCOCCUS PLUVIALIS IN ALTERNATIVE MEDIUM
- 29 Casco, M.A., Solari, L.C., Quaini, K., Ruiz, G., Mac Donagh, M.E., Cano, M.G.: ANALISIS REGIONAL DEL FITOPLANCTON DE UN RÍO SALADO DE LLANURA
- 30 Viera Evangelista D., L. Fernandes Gomes, M. Carvalho Viera, L. Cardoso Galli Viera, S. De Oliveira Santana, C. Padovesi-Fonseca: FITOPLÂNCTON COMO INDICADORES DE INFLUÊNCIAS ANTRÓPICAS NO RESERVATÓRIO TROPICAL URBANO, REGIÃO CENTRAL DO BRASIL
- 31 San Martín C, D. Contreras, N. Urrutia, J. Fariña, C. Ramírez: EFECTO DE UNA INTRUSIÓN SALINA EN LA FLORA Y VEGETACIÓN DE UN HUMEDAL COSTERO EN CHILE CENTRAL
- 32 Florêncio, T.; Scardoelli-Truzzi, B.; Sipaúba-Tavares L. H.: THE USE OF MACROPHYTES ON THE GROWTH OF ANKISTRODESMUS GRACILIS (REINSCH) KORSHIKOV
- 33 Hauenstein E., J. Urrutia, N. Herrera, P. Etcharren: APLICACIÓN Y COMPARACIÓN DE DOS ÍNDICES TRÓFICOS DE MACRÓFITOS EN EL LAGO VILLARRICA, CHILE
- 34 Torremorell, A., C. Vilches, A. Giorgi: LA INVASIÓN ARBÓREA DE ZONAS RIPARIANAS MODIFICA EL METABOLISMO DE LOS ARROYOS PAMPEANOS
- 35 Therese Meyer S., Aylton Carlos Soares, H. Menezes Ferreira, M. Couto de Melo, M. d'Ávila Fonseca de Paula Freitas, P. Cordeiro Fialho, M. David de Carvalho: MÉTRICAS DA VEGETAÇÃO E ÍNDICE DE DISTÚRBO EM RESERVATÓRIOS DE PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA (MINAS GERAIS, BRASIL) – ABORDAGEM PARA INDICADORES DA QUALIDADE DE AMBIENTES
- 36 Albuquerque De Souza C., K. Borges Machado, J. Nabout, D. De Freitas Muniz, E. Oliveira-Filho, C. Nunes Kraus, R. Da Costa Ribeiro, L. Cardoso Galli Viera: MONITORING OPTIMIZATION IN PLANKTON COMMUNITIES USING DIFFERENT ECOLOGICAL APPROACHES
- 37 Barros Setubal R., Thiago Martins, J. Magalhães Santangelo e R. Bozelli: BIOTIC FACTORS LARGELY DETERMINE THE FUNCTIONAL DIVERSITY AND SECONDARY PRODUCTION IN AQUATIC ENVIRONMENTS
- 38 Mariela A. Yevenes: MONITOREO COMUNITARIO DE LA CALIDAD DEL AGUA EN LA MICROCUENCA BOCA ITATA, COELEMU, REGIÓN DEL BIOBÍO, CHILE CENTRAL
- 39 Menezes Ferreira H., P. Fialho Cordeiro, M. d'Ávila Fonseca Paiva de Paula Freitas, M. Couto Melo, P. Amorim Castro: TIPIFICAÇÃO DE AMBIENTES LÓTICOS: ABORDAGEM EM MULTIESCALA, MINAS GERAIS, BRASIL

- 40 Duarte Brito M., L.Días Pacobahyba: ÍNDICE DO ESTADO TRÓFICO DA ÁGUA DO RIO BRANCO, BOA VISTA, RORAIMA, BRASIL.
- 41 PUIG A., H.F. OLGUÍN SALINAS, J.A. BORÚS: HETEROGENEIDAD ESPACIAL DE LA CALIDAD DEL AGUA FLUVIAL EN LA RESERVA DE BIÓSFERA 'DELTA DEL PARANÁ' BAJO CONDICIONES HIDROLÓGICAS CONTRASTANTES
- 42 Casco, M.A., Reyes, I. , Martín, G. , Sala, S.E., Toja, J.:RELACIONES ENTRE LA COMPOSICIÓN Y BIOMASA DE LAS TAXOCENOSIS DE ALGAS BENTÓNICAS Y LAS VARIABLES FÍSICOQUÍMICAS EN RÍOS DE ANDALUCÍA (ESPAÑA).
- 43 Solari, L. C., Gabellone, N. A., Neschuk, N. C. y Quaíni K.: INFLUENCIA DEL ENSO EN LA ESTRUCTURA Y DINÁMICA DEL FITOPLANCTON EN LA CUENCA INFERIOR DEL RÍO SALADO (BUENOS AIRES, ARGENTINA) DURANTE EL PERÍODO 1995-2011.
- 44 Bazzuri M. E. , Solari L. C. ,Gabellone N. A.: RELACIONES TRÓFICAS ENTRE FITO Y ZOOPLANCTON EN LA CUENCA SUPERIOR DEL RÍO SALADO (BS. AS., ARGENTINA) EN CONDICIONES HIDROLÓGICAS CONTRASTANTES (INUNDACIÓN – SEQUÍA)
- 45 Bazzuri, M. E., Gabellone, N. A., Solari L. C. : RESPUESTA DEL PLANCTON A LAS VARIABLES AMBIENTALES EN LA CUENCA SUPERIOR DEL RÍO SALADO (BS. AS., ARGENTINA)
- 46 Pedreros P., N.Araneda, V. Almanza, N. Milla, F. Torrejón, J.Félez, D. Álvarez, A. Araneda & R.Urrutia: DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y EVALUACIÓN DEL ESTADO TRÓFICO ACTUAL DEL LAGO VICHUQUÉN: PROPUESTAS PARA SU MANEJO Y RECUPERACIÓN
- 47 Alcantara Missias A., L. Fernandes Gomes, H. Pereira, L. Fernandes Da Silva, R. Angelini, L. Cardoso Galli Viera: ABORDAGENS DE SIMPLIFICAÇÃO DE MONITORAMENTOS BIOLÓGICOS UTILIZANDO A COMUNIDADE ZOOPLANCTÔNICA NO RESERVATÓRIO HIDRELÉTRICO DA SERRA DA MESA, GOIÁS, BRASIL
- 48 Fernandes Gomes L., L.Cardoso Galli Viera, M. Bonnet: A INFLUÊNCIA DAS VARIÁVEIS AMBIENTAIS E DO PULSO DE INUNDAÇÃO SOBRE A COMUNIDADE ZOOPLANCTÔNICA NO LAGO GRANDE DO CURUAI, PARÁ, BRASIL
- 49 Vera R.: RELACIONANDO CONCENTRACIONES DE NITRÓGENO, FÓSFORO, FITOPLANCTON Y ZOOPLANCTON EN LAGOS DEL SUR DE CHILE
- 50 Espíndola V. and A. R. Díaz: NON-MARINE OSTRACODS FROM RIO SALI FORMATION, TUCUMAN PROVINCE, ARGENTINA
- 51 Díaz A.R., Y. S. Battauz: A NEW SPECIES OF KEYSERCYPRIA KARANOVIC (CRUSTACEA: OSTRACODA) FROM PARANÁ WETLANDS OF ARGENTINA
- 52 Otero Paternina A., M.. Castilho-Noll, L.Roma Stephan: CLADÓCEROS EN EL CONTENIDO ESTOMACAL DE PECES DE UNA PLANICIE DE INUNDACIÓN DEL RÍO TURVO, SP, BRASIL
- 53 Amadeo F., B. Trevizan Segovia, J. Castilho Bueno, F.Amodêo Lansac-Tôha. INFLUENCE OF GEOGRAPHICAL ISOLATION ON ZOOPLANKTON ABUNDANCE AND RICHNESS: AN EXPERIMENTAL APPROACH USING PHYTOTELMATA
- 54 Miranda Lansac-Toha F., B. Ramos Meira, B. Trevizan Segovia, P. Bressan Buosi, F. Lansac-Tôha, Luiz F. Machado Velho: CILIATE DIVERSITY IN A REGULATED RIVER IS MAINTAINED BY TRIBUTARIES AND CONNECTED LAKES IN A TROPICAL FLOODPLAIN
- 55 Muñoz-Pedreros, A., C. Jara, H. Norambuena, M. González-Urrutia, C. Cuevas, R. Santander, M. Guerrero: AEGLA EXPANSA (CRUSTACEA: DECAPODA: ANOMURA: AEGLIDAE) UNA ESPECIE MICROENDÉMICA DEL SUR DE CHILE QUE LOGRA SOBREVIVIR EN MICROCUENCAS DE ALTA INTERVENCIÓN ANTRÓPICA.
- 56 Ciroso-Pérez J., E. Ortega-Mayagoitia, J. A. Alcántara-Rodríguez, O.A.Barrera-Moreno , J.E. Campos Contreras, E.Piedra-Ibarra: Ecología del plancton, ecología evolutiva y de poblaciones, limnología biológica
- 57 Cardoso Galli Vieira L.: HOW MANY SAMPLES ARE ENOUGH? SAMPLING SUFFICIENCY FOR ZOOPLANKTON DIVERSITY IN NEOTROPICAL FLOODPLAIN LAKES
- 58 Florencia Gutierrez M.; G. Mayora: INTERACCIÓN ZOOPLANCTON-MACRÓFITAS
- 59 Durán-Ramírez C., R.Mayén-Estrada, V.Romero-Niembro: BROMELIAS DE LA REGIÓN NEOTROPICAL DE MÉXICO: UN MICROHÁBITAT ACUÁTICO PARA CUATRO ESPECIES DEL GÉNERO LEPTOPHARYNX MERMED 1914 (CILIOPHORA: LEPTOPHARYNGIDAE)

- 60 Sánchez M., Lugo V, Alfonso, Peralta S. L, Morlan M. J., Oliva M.M.G. y Escobar O. M.A. ; CILIADOS Y ESTADO TRÓFICO EN CINCO ESTANQUES URBANOS CONTIGUOS
- 61 Rojas-Sánchez D.; A. Rodríguez-Abaunza: PRIMERA CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LOS TINTÍNIDOS (TINTINNIDA: CILIOPHORA) DE LA CIÉNAGA GRANDE DE SANTA MARTA, COLOMBIA.
- 62 Méndez-Sánchez D., R. Mayén-Estrada: FRONTONIA LEUCAS (EHRENBERG) (CILIOPHORA: PENICULIDA): CILIADO DULCEACUÍCOLA COMO DEPREDADOR DE DINOFLAGELADOS EN EL LAGO OCOTAL, ESTADO DE MÉXICO, MÉXICO
- 63 Ramírez-Ballesteros M., R. Mayén-Estrada, A. Lugo Vázquez: OPERCULARIA SP. (CILIOPHORA: PERITRICHIA) EPIBIONTE DE CRUSTÁCEOS EN UN ESTANQUE ARTIFICIAL EN EL SUROESTE DE MÉXICO.
- 64 Mayén-Estrada R., J. C. Clamp: PAPEL TRÓFICO EN AMBIENTES DULCEACUÍCOLAS DE ESPECIES DE LAGENOPHRYS (CILIOPHORA: PERITRICHIA), EPIBIONTES DE CRUSTÁCEOS
- 65 Aristeo-Hernández, J., Mayén-Estrada, R.: CILIADOS ASOCIADOS A MOLUSCOS EN EL LAGO TZISCAO, CHIAPAS, MÉXICO
- 66 Azocar M: DIAGNÓSTICO Y CARACTERIZACIÓN DEL ESTADO TRÓFICO Y BATIMÉTRICO DE LAGOS COSTEROS
- 67 Bustamante-Ortega R., Contreras S., Pino Y.: CUANTIFICANDO DEL APORTE TERRÍGENO AL LAGO LANALHUE, REGIÓN DEL BIOBÍO-CHILE, MEDIANTE EL USO DE INDICADORES ORGÁNICOS E INORGÁNICOS
- 68 Sipaúba-Tavares L., A. Marcari Marques: FAUNA ASSOCIATED TO EICHHORNIA CRASSIPES IN A WETLAND OF A FISH FARM
- 69 Gaete H., M. Álvarez, E. Soto, G. Lobos: EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN A LOS METALES CU, FE, ZN, PB, CD Y ESTRÉS OXIDATIVO EN PERINEREIS GUALPENSIS (JELDES, 1963) (NEREIDIDAE) EN LAS DESEMBOCADURAS DE LOS RÍOS ACONCAGUA Y MAIPO DE CHILE CENTRAL
- 70 Perez, Y., C. Aguayo, S. Woelfl, J. Nimptsch: CUANTIFICACIÓN DE CARBONO DISUELTO EN PISCICULTURAS DE LA ZONA SUR DE CHILE
- 71 Osorio, H., R. Pardo, L. M. Valencia, J.F. Pinto, M.C. Sabando: RESPUESTA EN LA DISPONIBILIDAD DE MATERIA ORGÁNICA POR INTRODUCCIÓN DE SALMÓNIDOS. EVIDENCIAS DE UN EFECTO INDIRECTO MEDIADO POR MACROINVERTEBRADOS.
- 72 Fierro P., C. Valdovinos, I. Arismendi, N. Sandoval, G. Diaz, L. Arriagada: Macroinvertebrados y peces como bioindicadores de contaminación acuática en ríos
- 73 Llanquín F., C. Quezada-Romegialli & I. Vila: ESTRUCTURA Y DIVERSIDAD DE MACROINVERTEBRADOS EN AMBIENTES LÍMNICOS EN LA CUENCA DEL RÍO LAUCA: HACIA UN MODELO FLUVIAL EN EL ALTIPLANO.
- 74 Armendáriz L., M. Rodriguez, B. Cortese, A. Rodrigues Capítulo: ANÁLISIS DE LOS INVERTEBRADOS LUEGO DE UN EVENTO CLIMÁTICO EXTRAORDINARIO EN UNA CUENCA PERIURBANA PAMPEANA ARGENTINA CON UN BAÑADO DE DESBORDE FLUVIAL
- 75 Cortese, B., A.C. Paggi, J.P. Zanotto Arpellino, A. Rodrigues Capítulo: CAMBIOS EN LA DIVERSIDAD DE CHIRONOMIDAE (DIPTERA) A LO LARGO DE UNA CUENCA DE LLANURA CON DIFERENTE GRADO DE IMPACTO ANTROPOGÉNICO.
- 76 Brandes A. (IC); Nascimento, J. (IC); Puppim-Gonçalves (M), Martins-Silva MJ (O): CORBICULA FLUMINEA (BIVALVIA – CORBICULIDAE) NO LAGO PARANOÁ, BRASÍLIA, BRASIL
- 77 Ramos, J. D. G., Barbosa, A. C. S., Martins-Silva, M.J.: COLEÇÃO DE MOLUSCOS DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA (CMUNB): SEÇÃO DE MOLUSCOS LÍMNICOS.
- 78 Soria M., R. Figueroa, N. Prat, N. Cid, N. Bonada: A META-ANALYSIS COMPARING THE BIODIVERSITY OF PERENNIAL AND INTERMITTENT RIVERS
- 79 Pedreros, P., Meyer Guevara-Mora, D. Álvarez, A. Araneda, A. Stehr, R. Urrutia: VULNERABILIDAD DE LA COMUNIDAD DE MACROINVERTEBRADOS BENTÓNICOS AL CALENTAMIENTO GLOBAL EN RÍOS ANDINOS DEL CENTRO-SUR DE CHILE

- 80 Alves do Amaral A., M. Silva Godinho: BENTHIC MACROINVERTEBRATES AS INDICATORS OF ENVIRONMENTAL IMPACT IN STRETCH URBAN MANHUAÇU RIVER, MINAS GERAIS, BRAZIL
- 81 Mosqueira U., E. R. Pérez Lizama: EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AGUA DEL RÍO RAHUE EN LA CIUDAD DE OSORNO, MEDIANTE EL USO DE ÍNDICES BIOLÓGICOS
- 82 dos Reis Júnior M.R.: COLEÇÃO DE MOLUSCOS DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA
- 83 Guzmán Rivas F.A., M. Bascur, Á. Urzúa: VARIABILIDAD EN RASGOS REPRODUCTIVOS DE CRUSTÁCEOS DECÁPODOS DE AMBIENTES ACUÁTICOS CONTRASTANTES
- 84 Borges dos Santos L., A.Figueira Porto, D. Pioli, M.Silvano Oliveira:A IMPORTÂNCIA DE UMA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO SOBRE A COMUNIDADE DE MACROINVERTEBRADOS BENTÔNICOS EM UM CÓRREGO DO CERRADO
- 85 Zaitune Pamplin P., J.C. dos Santos; M.Reis dos Santos; D. de Pádua Andrade: DINÂMICA DA COLONIZAÇÃO DE MACOINVERTEBRADOS BENTÔNICOS EM RIACHOS URBANOS NEOTROPICAIS
- 86 Amigo V., A.Oyanedel,C.Valdovinos: REDUCCIÓN DEL RANGO DE DISTRIBUCIÓN DE CRUSTÁCEOS DECÁPODOS EN LA CUENCA DEL RÍO ACONCAGUA, CHILE
- 87 Silva Pinto A., R. Sampaio Rodrigues, W.Pereira Lima Junior, F. Granja, L. Días Pacobahyba: AVALIAÇÃO DE TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO E PRESERVAÇÃO DE NYMPHOIDES INDICA (L.) KUNTZE PARA EXTRAÇÃO DO DNA GENÔMICO DE ALTA QUALIDADE
- 88 Moreira, I.C., Motta, J.P., Martins-Silva M.J.: ANÁLISE DA CONSERVAÇÃO DA BACIA DO PARANÁ UTILIZANDO ORDENS DE MACRO INVERTEBRADOS BENTÔNICOS, BRASIL CENTRAL.
- 89 Motta J., Cutrim I. , Brito A., Ayoama,Y.H E Martins-Silva M.: IMATUROS DE ODONATAS DA CHAPADA DOS VEADEIROS, BIOMA CERRADO, BRASIL CENTRAL.
- 90 Zaitune Pamplin P.; J. dos Santos; M. Reis dos Santos; D. de Pádua Andrade: DINÂMICA DA COLONIZAÇÃO DE MACOINVERTEBRADOS BENTÔNICOS EM RIACHOS URBANOS NEOTROPICAIS
- 91 Zilli F., M. Marchese, B. Gullo: METACOMUNIDADES DE INVERTEBRADOS BENTÔNICOS EN LA LLANURA ALUVIAL DEL RÍO PARANÁ MEDIO (ARGENTINA)
- 92 Almeida Oliveira K., L.Malta Feitoza, V. Lezan Kowalczuk: COLONIZAÇÃO POR MACROINVERTEBRADOS AQUÁTICOS EM PACOTES DE FOLHAS EM UM IGARAPÉ DE SEGUNDA ORDEM NA SERRA BONITA, CANTÁ, RORAIMA, BRASIL
- 93 NASCIMENTO J.M.M., BRANDES, A., MARTINS-SILVA, M.J.: BIOINVASÃO DE CORBICULA FLUMINEA (MULLER, 1774) NO LAGO PARANOÁ, BRASÍLIA – BRASIL
- 94 Lara G., O. Hidalgo y C. Pérez: VALIDACIÓN DE DOS ÁREAS DE VIGILANCIA AMBIENTAL DEL LAGO VILLARRICA DE ACUERDO AL ESTADO DE LA POBLACIÓN DE DIPLODON CHILENSIS
- 95 dos Santos Lima J.C.; D. de Pádua Andrade, O. Rocha: AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL DO EFEITO DOS COMPOSTOS SULFATO DE COBRE E CLORETO DE CÁDMIO SOBRE A RELAÇÃO DE PREDUÇÃO ENTRE INVERTEBRADOS AQUÁTICOS
- 96 Ramos Meira B., F. Miranda Lansac-Toha, B.Trevizan Segovia, C. Costa Bonecker, L. Cleide Rodrigues, S. Jati, F. Amodêo Lansac-Tôha, L. Machado Velho: FISH-MEDIATED CASCADING EFFECTS ON PLANKTONIC COMMUNITIES
- 97 Jara Seguel P: CITOGÉNÉTICA DE PECES DULCEACUÍCOLAS CHILENOS: AVANCES Y PROYECCIONES
- 98 Solis-Lufí K., Farías J., Valdebenito I.:POSICIÓN TRÓFICA DEL SALMÓN CHINOOK (ONCORHYNCHUS TSHAWYTSCHA) Y SU INTERACCIÓN CON LA FAUNA ÍCTICA NATIVA DEL RÍO ALLIPÉN, CUENCA DEL RÍO TOLTÉN, REGIÓN DE LA ARAUCANÍA.
- 99 Pereira R.H., J. Dilvana Lima, F.Barreto : IMPACTOS DE RESERVATÓRIOS SOBRE A ICTIOFAUNA: SIMULAÇÃO DA PERDA DE

- 100 Cuassolo F., Trochine C.: IMPORTANCIA DE LA MATERIA ORGÁNICA PARTICULADA TERRESTRE Y ACUÁTICA PARA ANFÍPODOS: UN ENFOQUE DESDE LAS RELACIONES DE ISÓTOPOS ESTABLES
- 101 Sandoval, L.; Cárcamo, V. & Vila, I.: DIVERSIDAD ACUÁTICA DE UN SISTEMA ALTIPLÁNICO: SALAR DE CARCOTE
- 102 Hermosilla V., I. Vila, S. Copaja: PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS DE AGUA Y SEDIMENTO EN LAS VERTIENTES 1, 6 Y 11 DEL SALAR DE ASCOTÁN (II REGIÓN) EN SECTORES DONDE HABITA LA ESPECIE ENDÉMICA ORESTIAS ASCOTANENSIS
- 103 Díaz Garrido, G., R.Figueroa, V.H.. Ruiz: Efecto antrópico sobre la ictiofauna de un río mediterráneo: un análisis a pequeña escala