

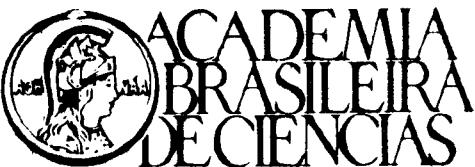
BR RJCOO DL. DP. DR. 08.01, F1

Em 18 de maio de 1976

A DIRETORIA comunica que a sessão regular deste mês, será realizada, no dia 25 do corrente, às 20:00, na sede da Academia Brasileira de Ciências à rua Anfilóbio de Carvalho nº 29 - 3º andar.

Estão inscritas as seguintes comunicações:

- 1) Sobre a presença do gênero Clupavus no Cretáceo inferior do Brasil.
Rubens da Silva Santos.
Academia Brasileira de Ciências.
- 2) Localização temporal de estágios sensíveis à baixa temperatura no ciclo de divisão de Escherichia coli K12.
Heloisa B.M. Wolosker e Darcy Fontoura de Almeida.
Laboratório de Fisiologia Celular, Instituto de Biofísica, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- 3) Estudo comparado de anatomia no tubo digestivo dos Triatominae.
Dyrce Lacombe e Elysabeth Ferreira Rangel.
Instituto Oswaldo Cruz.
- 4) Sobre o comportamento de duas linhagens de Schistosoma mansoni Sambon, 1907.
Luiz A. Magalhães e José F. de Carvalho
Universidade Estadual de Campinas.
Credenciado pelo Acadêmico Fernando Dias de Ávila Pires.
- 5) Serum monoamino oxidase.
Raquel Lewinson.
Laboratório de Biologia Molecular, Instituto de Biofísica, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
Credenciado pelo Acadêmico Maury Miranda.

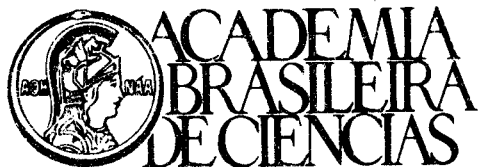


Em 18 de maio de 1976

A DIRETORIA comunica que a sessão regular deste mês, será realizada, no dia 25 do corrente, às 20:00, na sede da Academia Brasileira de Ciências à rua Anfilófilo de Carvalho nº 29 - 3º andar.

Estão inscritas as seguintes comunicações:

- 1) Sobre a presença do gênero Clupavus no Cretáceo inferior do Brasil.
Rubens da Silva Santos.
Academia Brasileira de Ciências.
- 2) Localização temporal de estágios sensíveis à baixa temperatura no ciclo de divisão de Escherichia coli K12.
Heloisa B.M. Wolosker e Darcy Fontoura de Almeida.
Laboratório de Fisiologia Celular, Instituto de Biofísica, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
- 3) Estudo comparado de anatomia no tubo digestivo dos Triatominae.
Dyrce Lacombe e Elysabeth Ferreira Rangel.
~~Instituto Oswaldo Cruz.~~
- 4) Sobre o comportamento de duas linhagens de Schistosoma mansoni Sambon, 1907.
Luiz A. Magalhães e José F. de Carvalho
Universidade Estadual de Campinas.
Credenciado pelo Acadêmico Fernando Dias de Ávila Pires.
- 5) Serum monoamino oxidase.
Raquel Lewinson.
Laboratório de Biologia Molecular, Instituto de Biofísica, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
Credenciado pelo Acadêmico Maury Miranda.

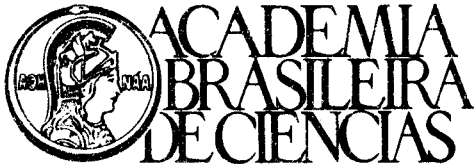


Em 17 de novembro de 1976

A DIRETORIA comunica que a sessão regular deste mês, será realizada, no dia 23 do corrente, às 20 horas, na sede da Academia Brasileira de Ciências à rua Anfilófilo de Carvalho, 29 - 3º andar.

Estão inscritas as seguintes comunicações:

- 1) DISTRIBUIÇÃO DE CIRRIPEDIOS EM ANGRA DOS REIS.
Dyrce Lacombe.
Instituto Oswaldo Cruz.
- 2) AVALIAÇÃO QUANTITATIVA DO GRAU DE SINCRONIZAÇÃO DE CULTURAS DE MICRORGANISMOS.
Heloisa B.M. Wolosker e Darcy F. de Almeida.
Instituto de Biofísica, UFRJ.
- 3) A PALEOICTIOFÁUNULA DA FORMAÇÃO MURIBECA (Resultados da Excursão Paleontológica e Estratigráfica da Academia Brasileira de Ciências, em 1976, ao Nordeste Brasileiro).
Rubens da Silva Santos.
Academia Brasileira de Ciências.

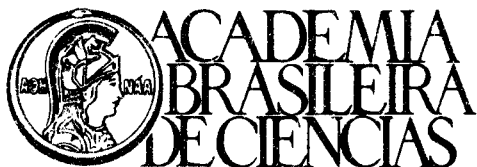


Em 17 de novembro de 1976

A DIRETORIA comunica que a sessão regular deste mês, será realizada, no dia 23 do corrente, às 20 horas, na sede da Academia Brasileira de Ciências à rua Anfilóbio de Carvalho, 29 - 3º andar.

Estão inscritas as seguintes comunicações:

- 1) DISTRIBUIÇÃO DE CIRRIPEDIOS EM ANGRA DOS REIS.
Dyrce Lacombe.
Instituto Oswaldo Cruz.
- 2) AVALIAÇÃO QUANTITATIVA DO GRAU DE SINCRONIZAÇÃO DE CULTURAS DE MICRORGANISMOS.
Heloisa B.M. Wolosker e Darcy F. de Almeida.
Instituto de Biofísica, UFRJ.
- 3) A PALEOICTIOFÁUNULA DA FORMAÇÃO MURIBECA (Resultados da Excursão Paleontológica e Estratigráfica da Academia Brasileira de Ciências, em 1976, ao Nordeste Brasileiro).
Rubens da Silva Santos.
Academia Brasileira de Ciências.

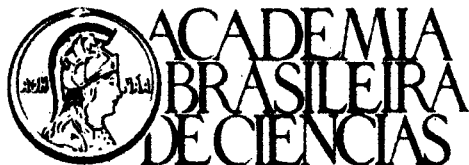


Em 17 de novembro de 1976

A DIRETORIA comunica que a sessão regular deste mês, será realizada, no dia 23 do corrente, às 20 horas, na sede da Academia Brasileira de Ciências à rua Anfilófilo de Carvalho, 29 - 3º andar.

Estão inscritas as seguintes comunicações:

- 1) DISTRIBUIÇÃO DE CIRRIPEDIOS EM ANGRA DOS REIS.
Dyrce Lacombe.
Instituto Oswaldo Cruz.
- 2) AVALIAÇÃO QUANTITATIVA DO GRAU DE SINCRONIZAÇÃO DE CULTURAS DE MICRORGANISMOS.
Heloisa B.M. Wolosker e Darcy F. de Almeida.
Instituto de Biofísica, UFRJ.
- 3) A PALEOICTIOFÁUNULA DA FORMAÇÃO MURIBECA (Resultados da Excursão Paleontológica e Estratigráfica da Academia Brasileira de Ciências, em 1976, ao Nordeste Brasileiro).
Rubens da Silva Santos.
Academia Brasileira de Ciências.

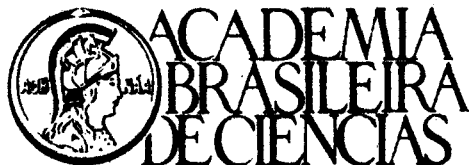


Em 21 de setembro de 1978

A DIRETORIA comunica que a sessão regular deste mês, será realizada, no dia 26 do corrente, às 20 horas, na sede da Academia Brasileira de Ciências, à rua Anfilóbio de Carvalho, nº 29 - 3º andar.

Estão inscritas as seguintes comunicações:

- 1) Tubos de Malpighi em Triatoma infestans.
Dyrce Lacombe de Almeida e Elizabeth Ferreira Rangel
Instituto Oswaldo Cruz.
- 2) The Archaean Barbacena Greenstone Belt in its typical development and the Minas Itabirite distribution at the Lafaiete District, Minas Gerais, Brazil.
Fernando R. M. Pires
Universidade Federal do Rio de Janeiro
Credenciado pelo Acadêmico Ignácio Machado Brito
- 3) Colisão de potenciais de ação analisados no plano fase.
Tetsuo Tashiro e Antonio Paes de Carvalho
Instituto de Biofísica
Universidade Federal do Rio de Janeiro
- 4) Influência do pH na atividade elétrica da Trabecula Atrial do coelho.
José Geraldo Mill e Antonio Paes de Carvalho
Instituto de Biofísica
Universidade Federal do Rio de Janeiro.

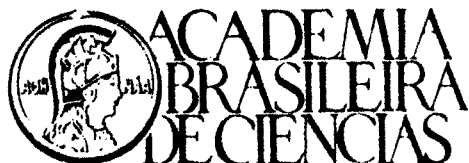


Em 21 de setembro de 1978

A DIRETORIA comunica que a sessão regular deste mês, será realizada, no dia 26 do corrente, às 20 horas, na sede da Academia Brasileira de Ciências, à rua Anfilófilo de Carvalho, nº 29 - 3º andar.

Estão inscritas as seguintes comunicações:

- 1) Tubos de Malpighi em Triatoma infestans.
Dyrce Lacombe de Almeida e Elizabeth Ferreira Rangel
Instituto Oswaldo Cruz.
- 2) The Archaean Barbacena Greenstone Belt in its typical development and the Minas Itabirite distribution at the Lafaiete District, Minas Gerais, Brazil.
Fernando R. M. Pires
Universidade Federal do Rio de Janeiro
Credenciado pelo Acadêmico Ignácio Machado Brito
- 3) Colisão de potenciais de ação analisados no plano fase.
Tetsuo Tashiro e Antonio Paes de Carvalho
Instituto de Biofísica
Universidade Federal do Rio de Janeiro
- 4) Influência do pH na atividade elétrica da Trabecula Atrial do coelho.
José Geraldo Mill e Antonio Paes de Carvalho
Instituto de Biofísica
Universidade Federal do Rio de Janeiro.

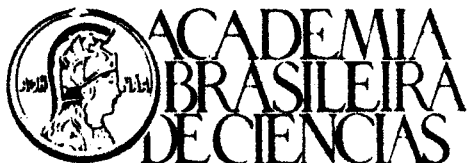


Em 13 de novembro de 1978

A Diretoria comunica que a sessão regular deste mês, será realizada, no dia 21 do corrente, às 20 horas, na sede da Academia Brasileira de Ciências, à rua Anfilóbio de Carvalho, nº 29 - 3º andar.

Estão inscritas as seguintes comunicações:

- 1) Cirripédios de Arraial do Cabo.
Dyrce Lacombe de Almeida e Elizabeth Ferreira Rangel
Fundação Oswaldo Cruz
- 2) Fatores do meio ambiente que determinam a transição de forma em Herpetomonas samuelpessoai.
Paulo Paes de Andrade e Darcy F. de Almeida
Instituto de Biofísica
Universidade Federal do Rio de Janeiro
- 3) Transição de forma em Herpetomonas: um modelo para o estudo da diferenciação em tripanosomatídeos.
Paulo Paes de Andrade e Darcy F. de Almeida
Instituto de Biofísica
Universidade Federal do Rio de Janeiro
- 4) Toxoplasma gondii em cultura de ganglio espinhal de embrião de pinto. Um estudo em contraste interferencial e em microscopia eletrônica.
Hertha Meyer e Raul Dodsworth Machado
Instituto de Biofísica
Universidade Federal do Rio de Janeiro
- 5) On the instability of the paramagnetic phase of the iron-nickel alloys in meteorites towards martensitic transformation.
Jacques Danon, R. Scorzelli and I. Souza Azevedo
Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas
- 6) Mössbauer studies of the superstructure Fe-Ni 50-50 in high magnetic fields.
Jacques Danon, R. Scorzelli and I. Souza Azevedo
Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas

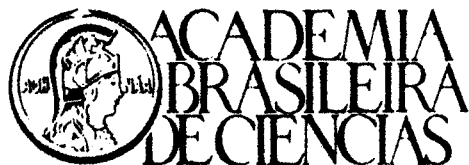


Em 13 de novembro de 1978

A Diretoria comunica que a sessão regular deste mês, será realizada, no dia 21 do corrente, às 20 horas, na sede da Academia Brasileira de Ciências, à rua Anfilóbio de Carvalho, nº 29 - 3º andar.

Estão inscritas as seguintes comunicações:

- 1) Cirripédios de Arraial do Cabo.
Dyrce Lacombe de Almeida e Elizabeth Ferreira Rangel
Fundação Oswaldo Cruz
- 2) Fatores do meio ambiente que determinam a transição de forma em Herpetomonas samuelpessoai.
Paulo Paes de Andrade e Darcy F. de Almeida
Instituto de Biofísica
Universidade Federal do Rio de Janeiro
- 3) Transição de forma em Herpetomonas: um modelo para o estudo da diferenciação em tripanosomatídeos.
Paulo Paes de Andrade e Darcy F. de Almeida
Instituto de Biofísica
Universidade Federal do Rio de Janeiro
- 4) Toxoplasma gondii em cultura de ganglio espinhal de embrião de pinto. Um estudo em contraste interferencial e em microscopia eletrônica.
Hertha Meyer e Raul Dodsworth Machado
Instituto de Biofísica
Universidade Federal do Rio de Janeiro
- 5) On the instability of the paramagnetic phase of the iron-nickel alloys in meteorites towards martensitic transformation.
Jacques Danon, R. Scorzelli and I. Souza Azevedo
Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas
- 6) Mössbauer studies of the superstructure Fe-Ni 50-50 in high magnetic fields.
Jacques Danon, R. Scorzelli and I. Souza Azevedo
Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas

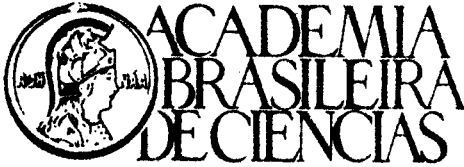


Em 13 de novembro de 1978

A Diretoria comunica que a sessão regular deste mês, será realizada, no dia 21 do corrente, às 20 horas, na sede da Academia Brasileira de Ciências, à rua Anfilóbio de Carvalho, nº 29 - 3º andar.

Estão inscritas as seguintes comunicações:

- 1) Cirripédios de Arraial do Cabo.
Dyrce Lacombe de Almeida e Elizabeth Ferreira Rangel
Fundação Oswaldo Cruz
- 2) Fatores do meio ambiente que determinam a transição de forma em Herpetomonas samuelpessoai.
Paulo Paes de Andrade e Darcy F. de Almeida
Instituto de Biofísica
Universidade Federal do Rio de Janeiro
- 3) Transição de forma em Herpetomonas: um modelo para o estudo da diferenciação em tripanosomatídeos.
Paulo Paes de Andrade e Darcy F. de Almeida
Instituto de Biofísica
Universidade Federal do Rio de Janeiro
- 4) Toxoplasma gondii em cultura de ganglio espinhal de embrião de pinto. Um estudo em contraste interferencial e em microscopia eletrônica.
Hertha Meyer e Raul Dodsworth Machado
Instituto de Biofísica
Universidade Federal do Rio de Janeiro
- 5) On the instability of the paramagnetic phase of the iron-nickel alloys in meteorites towards martensitic transformation.
Jacques Danon, R. Scorzelli and I. Souza Azevedo
Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas
- 6) Mössbauer studies of the superstructure Fe-Ni 50-50 in high magnetic fields.
Jacques Danon, R. Scorzelli and I. Souza Azevedo
Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas

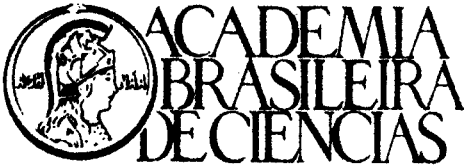


Em 14 de maio de 1979

A DIRETORIA comunica que a sessão regular será realizada, no dia 22 de maio, às 20 horas, na sede da Academia Brasileira de Ciências, à rua Anfilóbio de Carvalho, nº 29 - 3º andar.

Estão inscritas as seguintes comunicações:

- 1) ALTERAÇÕES HISTOLÓGICAS INDICAM NOVO TRAJETO DO CICLO EVOLUTIVO DO T. CRUZI NO INSETO.
Dyrce Lacombe.
Instituto Oswaldo Cruz.
- 2) ON THE DISCOVERY OF AN ABUNDANT ICHNO-FAUNA (VERTEBRATES AN INVERTEBRATES) IN THE BOTUCATU FORMATION S.S. IN ARARAQUARA, SP.
Giuseppe Leonardi.
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq.
Credenciado pelo Acadêmico Cândido Simões Ferreira.
- 3) SOBRE A OCORRÊNCIA DE ICNOFÓSSEIS NA FORMAÇÃO PIRABAS (MIOCENO INFERIOR), DO ESTADO DO PARÁ. (Projeto ABC/FINEP).
Antonio Carlos Serqueira Fernandes* e José Fernando Pina Assis**.
*Estagiário do Departamento de Paleontologia do Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro e
**NCGG, Universidade Federal do Pará.
Credenciado pelo Acadêmico Cândido Simões Ferreira.
- 4) EVIDÊNCIAS DO MESOZÓICO NA REGIÃO DOS RIOS GUAMÃ E CAPIM, PA. O REGISTRO DE PEGADAS FÓSSEIS DE RÉPTEIS (PROV. TRIÁSSICO) NO ARENITO AFLORANTE DO RIO GUAMÃ. (Projeto ABC/FINEP).
Cândido Simões Ferreira*, Fausto Luiz de Souza Cunha* e Giuseppe Leonardi**.
*Departamento de Paleontologia do Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro e
** Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq.
- 5) SUR L'ÉVIDENCE DES RESTES DE CERATODUS AFRICANUS HAUG, PROVIENNENT DE GISEMENTS CRÉTACEES (CÉNOMANIEN) DE LA BAÍA DE SÃO MARCOS, MA, BRÉSIL.
Fausto Luis de Souza Cunha.
Departamento de Paleontologia do Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
Credenciado pelo Acadêmico Cândido Simões Ferreira.

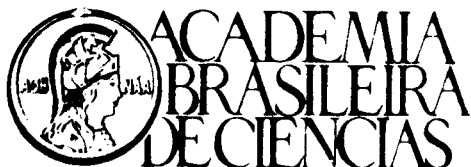


Em 14 de maio de 1979

A DIRETORIA comunica que a sessão regular será realizada, no dia 22 de maio, às 20 horas, na sede da Academia Brasileira de Ciências, à rua Anfilóbio de Carvalho, nº 29 - 3º andar.

Estão inscritas as seguintes comunicações:

- 1) ALTERAÇÕES HISTOLÓGICAS INDICAM NOVO TRAJETO DO CICLO EVOLUTIVO DO T. CRUZI NO INSETO.
Dyrce Lacombe.
Instituto Oswaldo Cruz.
- 2) ON THE DISCOVERY OF AN ABUNDANT ICHNO-FAUNA (VERTEBRATES AN INVERTEBRATES) IN THE BOTUCATU FORMATION S.S. IN ARARAQUARA, SP.
Giuseppe Leonardi.
Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq.
Credenciado pelo Acadêmico Cândido Simões Ferreira.
- 3) SOBRE A OCORRÊNCIA DE ICNOFÓSSEIS NA FORMAÇÃO PIRABAS (MIOCENO INFERIOR), DO ESTADO DO PARÁ. (Projeto ABC/FINEP).
Antonio Carlos Serqueira Fernandes* e José Fernando Pina Assis**.
*Estagiário do Departamento de Paleontologia do Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro e
**NCGG, Universidade Federal do Pará.
Credenciado pelo Acadêmico Cândido Simões Ferreira.
- 4) EVIDÊNCIAS DO MESOZÓICO NA REGIÃO DOS RIOS GUAMÁ E CAPIM, PA. O REGISTRO DE PEGADAS FÓSSEIS DE RÉPTEIS (PROV. TRIÁSSICO) NO ARENITO AFLORANTE DO RIO GUAMÁ. (Projeto ABC/FINEP).
Cândido Simões Ferreira*, Fausto Luiz de Souza Cunha* e Giuseppe Leonardi**.
*Departamento de Paleontologia do Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro e
** Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq.
- 5) SUR L'ÉVIDENCE DES RESTES DE CERATODUS AFRICANUS HAUG, PROVIENNENT DE GISEMENTS CRÉTACEES (CÉNOMANIEN) DE LA BAÍA DE SÃO MARCOS, MA, BRÉSIL.
Fausto Luis de Souza Cunha.
Departamento de Paleontologia do Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
Credenciado pelo Acadêmico Cândido Simões Ferreira.

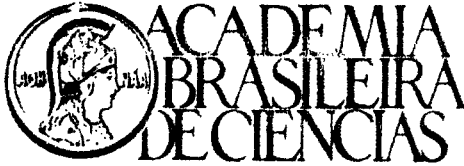


Em 10 de dezembro de 1979

A Diretoria comunica que a Sessão Extraordinária para apresentação de comunicações, será realizada, no dia 19 do corrente, às 20 horas, na sede da Academia Brasileira de Ciências, à rua Anfilóbio de Carvalho, 29 - 3º andar.

Estão inscritas as seguintes comunicações:

- 1) THE EXTRA-INTESTINAL CYCLE OF THE TRYPANOSOMA CRUZI IN PANSTRONGYLUS, RHODNIUS AND TRIATOMA.
Dyrce Lacombe
Instituto Oswaldo Cruz
- 2) UMA CHAMINÉ VULCÂNICA NA SERRA DE MADUREIRA, MUNICÍPIO DE NOVA IGUAÇU, RJ.
Victor de Carvalho Klein e André Calixto Vieira
Instituto de Geociências - UFRJ
Credenciado pelo Acadêmico Cândido Simões Ferreira
- 3) BRAQUIÓPODES DEVONIANOS DO AFLORAMENTO TOPE DE FITA, CHAPADA DOS GUIMARÃES, MATO GROSSO.
Raquel Quadros
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso
Credenciado pelo Acadêmico Cândido Simões Ferreira
- 4) NOVOS FÓSSEIS DA FORMAÇÃO PIRABAS, NO BAIXO PARNAÍBA, PIAUÍ. (MOLLUSCA-BIVALVIA).
Dêa Regina Bouret Campos
Seção de Paleontologia - D.G.M. do D.N.P.M.
Credenciado pelo Acadêmico Cândido Simões Ferreira
- 5) O GÊNERO MAWSONIA NA ICTIOFÁUNULA DO CRETÁCEO DO BRASIL.
Marise Sardenberg Salgado de Carvalho
C.P.R.M. - Rio de Janeiro
Credenciado pelo Acadêmico Cândido Simões Ferreira
- 6) SOBRE UMA FÁUNULA DE MOLUSCOS BIVALVES DO CALCÁRIO MOCAMBO CARBONÍFERO SUPERIOR DA BACIA DO MARANHÃO, MUNICÍPIO DE JOSÉ DE FREITAS, ESTADO DO PIAUÍ.
José Fernando Pina Assis
N.C.G.G. - Universidade Federal do Pará
Credenciado pelo Acadêmico Cândido Simões Ferreira
- 7) NOTAS SOBRE A ONTOGENIA DA FAMÍLIA CHAMIDAE. (MOLLUSCA-BIVALVIA).
Cândido Simões Ferreira e Sonia Zanotti Xavier
Museu Nacional da Universidade Federal do Rio de Janeiro e
Instituto de Biologia da Universidade Federal do Espírito Santo



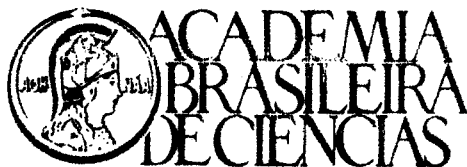
Em 2 de dezembro de 1980

A DIRETORIA comunica que a sessão regular será realizada no dia 9 de dezembro, às 20 horas, na sede da Academia Brasileira de Ciências, à rua Anfilófilo de Carvalho nº 29 - 3º andar.

Estão inscritas as seguintes comunicações:

- 1) DESENVOLVIMENTO DO TRYPANOSOMA CRUZI NAS AMPOLAS DOS TUBOS DE MALPIGHI.
Dyrce Lacombe.
Instituto Oswaldo Cruz.
- 2) SOBRE A PRESENÇA DE UM NOVO PEIXE LEPIDÓFAGO NOS LAGOS DO PARQUE FLORESTAL DO RIO DOCE, MG.
Rubens da Silva Santos e Veronica Lima Silva Correa.
Instituto de Biologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
- 3) O SIGNIFICADO DAS ESCAMAS NA TAXINOMIA DOS TELEOSTEI.
Rubens da Silva Santos, Veronica Lima Silva Correa, Danuza C. da Fonseca e Maria Olivia H. Peixoto.
Instituto de Biologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
- 4) PRESENÇA DE FUNGOS EM PICAPAU BRASILEIROS COM COLORAÇÃO ANORMAL DA PLUMAGEM.
Luiz Pedreira Gonzaga.
Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
Credenciado pelo Acadêmico Helmut Sick.

* * * * *



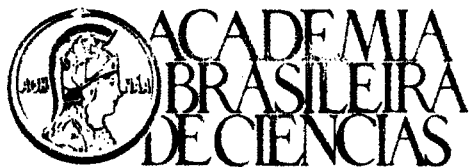
Em 2 de dezembro de 1980

A DIRETORIA comunica que a sessão regular será realizada no dia 9 de dezembro, às 20 horas, na sede da Academia Brasileira de Ciências, à rua Anfilófilo de Carvalho nº 29 - 3º andar.

Estão inscritas as seguintes comunicações:

- 1) DESENVOLVIMENTO DO TRYPANOSOMA CRUZI NAS AMPOLAS DOS TUBOS DE MALPIGHI.
Dyrce Lacombe.
Instituto Oswaldo Cruz.
- 2) SOBRE A PRESENÇA DE UM NOVO PEIXE LEPIDÓFAGO NOS LAGOS DO PARQUE FLORESTAL DO RIO DOCE, MG.
Rubens da Silva Santos e Veronica Lima Silva Correa.
Instituto de Biologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
- 3) O SIGNIFICADO DAS ESCAMAS NA TAXINOMIA DOS TELEOSTEI.
Rubens da Silva Santos, Veronica Lima Silva Correa, Danuza C. da Fonseca e Maria Olivia H. Peixoto.
Instituto de Biologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
- 4) PRESENÇA DE FUNGOS EM PICAPAUZ BRASILEIROS COM COLORAÇÃO ANORMAL DA PLUMAGEM.
Luiz Pedreira Gonzaga.
Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
Credenciado pelo Acadêmico Helmut Sick.

* * * * *



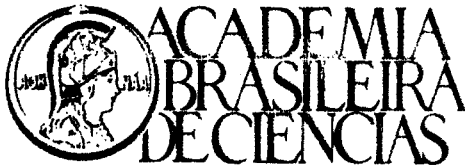
Em 2 de dezembro de 1980

A DIRETORIA comunica que a sessão regular será realizada no dia 9 de dezembro, às 20 horas, na sede da Academia Brasileira de Ciências, à rua Anfilófilo de Carvalho nº 29 - 3º andar.

Estão inscritas as seguintes comunicações:

- 1) DESENVOLVIMENTO DO TRYPANOSOMA CRUZI NAS AMPOLAS DOS TUBOS DE MALPIGHI.
Dyrce Lacombe.
Instituto Oswaldo Cruz.
- 2) SOBRE A PRESENÇA DE UM NOVO PEIXE LEPIDÓFAGO NOS LAGOS DO PARQUE FLORESTAL DO RIO DOCE, MG.
Rubens da Silva Santos e Veronica Lima Silva Correa.
Instituto de Biologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
- 3) O SIGNIFICADO DAS ESCAMAS NA TAXINOMIA DOS TELEOSTEI.
Rubens da Silva Santos, Veronica Lima Silva Correa, Danuza C. da Fonseca e Maria Olivia H. Peixoto.
Instituto de Biologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
- 4) PRESENÇA DE FUNGOS EM PICAPAU BRASILEIROS COM COLORAÇÃO ANORMAL DA PLUMAGEM.
Luiz Pedreira Gonzaga.
Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
Credenciado pelo Acadêmico Helmut Sick.

* * * * *



Em 2 de dezembro de 1980

A DIRETORIA comunica que a sessão regular será realizada no dia 9 de dezembro, às 20 horas, na sede da Academia Brasileira de Ciências, à rua Anfilóbio de Carvalho nº 29 - 3º andar.

Estão inscritas as seguintes comunicações:

- 1) DESENVOLVIMENTO DO TRYPANOSOMA CRUZI NAS AMPOLAS DOS TUBOS DE MALPIGHI.
Dyrce Lacombe.
Instituto Oswaldo Cruz.
- 2) SOBRE A PRESENÇA DE UM NOVO PEIXE LEPIDÓFAGO NOS LAGOS DO PARQUE FLORESTAL DO RIO DOCE, MG.
Rubens da Silva Santos e Veronica Lima Silva Correa.
Instituto de Biologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
- 3) O SIGNIFICADO DAS ESCAMAS NA TAXINOMIA DOS TELEOSTEI.
Rubens da Silva Santos, Veronica Lima Silva Correa, Danuza C. da Fonseca e Maria Olivia H. Peixoto.
Instituto de Biologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro.
- 4) PRESENÇA DE FUNGOS EM PICAPAU BRASILEIROS COM COLORAÇÃO ANORMAL DA PLUMAGEM.
Luiz Pedreira Gonzaga.
Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro.
Credenciado pelo Acadêmico Helmut Sick.

* * * * *