





25ª Sessão Ordinária da Academia Brasileira de Ciências em Recife

Local: Auditório do Centro de Tecnologia e Geociências da UFPE

Dias: 10 e 11 de setembro de 2015

Coordenadores: Acadêmicos Alcides N. Sial e Valderez P. Ferreira (Ciências da Terra).

PROGRAMAÇÃO (Dia 10)

MANHÃ

08:00 08:45-09:00	Credenciamento Abertura
09:00-10:00	Rheology of acidic magmas: from phase diagrams to isotopic complexity Cristina P. de Campos, Ludwig Maximilians Universitat Munchen, Alemanha/ Inst. de Geociências,
10:00-10:30	Universidade de São Paulo/SP. Magmatismo granítico post-orogénico Devónico-Carbonífero: Sierras Pampeanas de la Rioja y Catamarca, Argentina Alejandro José Toselli ¹ , INSUGEO, Universidad Nacional de Tucumán, Tucumán, Argentina.
10:30-10:50	Intervalo
10:50- 11:20	Petrology, geochemistry and geochronology of Late Paleozoic and Mesozoic basalt dykes of South West Cameroon: implications for geological correlations between SW Cameroon and NE Brazil Jean Pierre Tchouankoue ² , Université de Yaoundé, Yaoundé, Cameroon
11:20-11:50	Isótopos de U–Th–Pb–Nd–O e o magmatismo granítico Ediacarano de alto-K sin-colisional no Domínio Pernambuco-Alagoas, Província Borborema. Adejardo Francisco da Silva Filho ³ , Departamento Geologia, Univ. Federal de Pernambuco, Recife/PE.
11:50- 12:10	Mecanismo de cimentação em sedimentos marinhos recentes: <i>beachrocks</i> Nubia Chaves Guerra ¹ , Departamento de Oceanografia, Universidade Federal de Pernambuco, Recife/PE.
12:10-14:00	Intervalo TARDE
!4:00 – 14:20	Novas Microssondas Eletrônicas e Iônicas da CAMECA Daniel Andrade , CAMECA, South and Central America Sales Manager
14:20-14:50	Fontes, idades de deposição, metamorfismo e cinemática de sequências supracrustais nos domínios Central e Sul da Província Borborema (NE do Brasil): síntese e implicações geodinâmicas Sergio Pacheco Neves ² , Departamento de Geologia, Universidade Federal de Pernambuco, Recife/PE.
14:50-15:20	Magmatismo ao longo da Zona de Cisalhamento Timbaúba - Coxixola Ignez de Pinho Guimarães ¹ , Departamento de Geologia, Universidade Federal de Pernambuco, Recife/PE.
15:20-15:50	Magmatismo alcalino no Cráton do São Francisco Herbet Conceição ³ , Universidade Federal de Sergipe, Aracaju/SE.
15:50-16:10	Intervalo
16:10- 16:40	Controle estrutural do magmatismo Mesozoico da Bacia do Parnaíba Emanuel F. Jardim de Sá , Departamento Geologia, Univ. Federal do Rio Grande do Norte, Natal/RN.
16:40- 17:10	Mapa Metalogenético Digital do Estado da Bahia (2ª Fase): Progressos
17:10-17:40	Aroldo Misi, Instituto de Geociências, Universidade Federal da Bahia, Salvador, BA. Variações paleoclimáticas com registros isotópicos de espeleotemas Francisco William do Cruz In. Inst. da Geociências Univ. da São Baylo (USB). São Baylo (SB)
17:40-18:10	Francisco William da Cruz Jr., Inst. de Geociências, Univ. de São Paulo (USP), São Paulo/SP. 150 Ma de magmatismo em um orógeno confinado: O registro isotópico do Orógeno Araçuaí Antonio Carlos Pedrosa Soares, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte/MG.







25ª Sessão Ordinária da Academia Brasileira de Ciências em Recife

Local: Auditório do Centro de Tecnologia e Geociências da UFPE

Dias: 10 e 11 de setembro de 2015

Coordenadores: Acadêmicos Alcides N. Sial e Valderez P. Ferreira (Ciências da Terra).

PROGRAMAÇÃO (Dia 11)

MANHÃ

09:00-10:00	Chromium stable isotope system - appraisal and present state of knowledge of a new paleoredox tracer Robert Frei ¹ , Geology Section, University of Copenhagen, Denmark	
10:00-10:30	Use of stable Ca and Sr isotopes as proxies of changes in the carbonate budgets in the Permian –Triassic oceans Juan Carlos Silva Tamayo ¹ ; Dept. Earth and Atmospheric Sciences, University of Houston, Texas/USA.	
10:30-10:50	Intervalo	
10:50- 11:20	Datação geocronológica U–Pb: as diferentes metodologias, suas aplicações e limitações Marcio Martins Pimentel , Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, Brasília/DF.	
11:20-12:00	Using matrix calculations to determine igneous mineral compositions and abundances Leon E. Long ¹ , Department of Geological Sciences, University of Texas at Austin, Texas/USA.	
12:00-14:00	Intervalo	
TARDE		
14:00-14:30	Isótopos estáveis e razões elementais de esqueletos de corais: um arquivo natural para condições climáticas em oceanos tropicais no nordeste Brasileiro	
14:30-15:00	Natan Silva Pereira ¹ , NEG-LABISE, Universidade Federal de Pernambuco, Recife/PE. Protracted late magmatic stage of the Caleu Pluton (Central Chile) as a consequence of heat redistribution by	
14.50 15.00	diking: insights from U-Pb zircon dating and thermal modeling	
15:00-15:30	Miguel Angel Parada ² , Universidad de Chile, Santiago/Chile. The Aguas Belas composite batholith, Pernambuco–Alagoas Domain: Geochemistry and Sr and Nd isotopes Valderez Pinto Ferreira, NEG-LABISE, Universidade Federal de Pernambuco, Recife/PE.	
15:30-16:00	Intervalo	
16:00 -16:30	A colisão continental ao longo do Lineamento Transbrasiliano-Kandi, e o fechamento do Gondwana Ocidental no final do Neoproterozóico	
	Umberto G. Cordani, Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo/SP.	
16:30- 17:00	Chemostratigrapic differentiation of Paleo-, Meso- and Neoproterozoic carbonates from Uruguay" Claudio Gaucher ¹ , Facultad de Ciencias, Universidad de La Republica, Montevideu, Uruguai.	
17:00- 17:30	High-resolution Hg chemostratigraphy and Hg isotopes from some well-documented Cretaceous—Paleogene	
	boundary sections in Europe, India and South America, Universidade Federal de Pernambuco, Recife/PE. Alcides Nobrega Sial	
17:30-18:00	Jubileu de Prata do Laboratório de Isótopos Estáveis (LABISE), Univ. Federal de Pernambuco, Recife/PE. Alcides Nobrega Sial	
18:30	Coquetel	