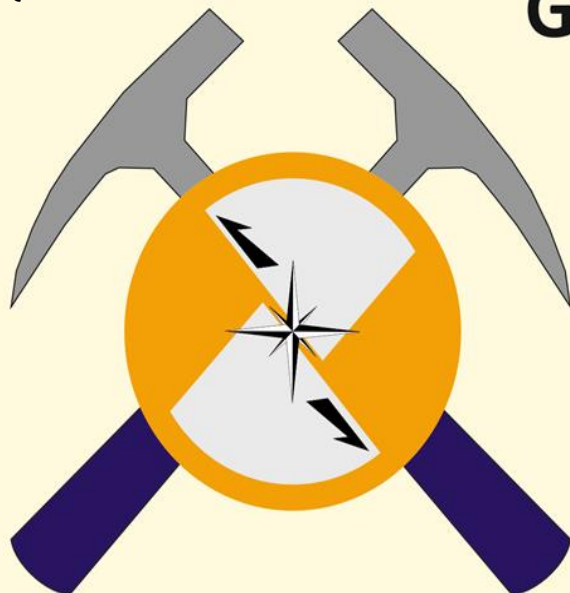




2ª CIRCULAR

VII Congresso Jovens Investigadores em Geociências, LEG 2017



25 a 28 | Novembro Pólo de Estremoz da Universidade de Évora

organização



co-organização





VII Congresso Jovens Investigadores em Geociências, LEG 2017

2ª CIRCULAR



25 a 28 | Novembro
Pólo de Estremoz da
Universidade de Évora

Apresentação

O Congresso Jovens Investigadores em Geociências, realizado sob a égide do Centro Ciência Viva de Estremoz e do Instituto de Ciências da Terra, teve a sua primeira edição em 2011. Na sua origem, este encontro tinha como principal foco a apresentação dos trabalhos realizados pelos jovens investigadores na área das Ciências da Terra, possibilitando não só a partilha dos novos dados obtidos mas também a discussão dos mesmos com os pares.

Devido à aceitação muito positiva por parte da comunidade científica no ramo das Geociências, este encontro tem-se realizado anualmente, sendo que a sua 7ª edição terá lugar de 25 a 26 de Novembro, em Estremoz, estando o encontro incluído nas comemorações da Semana da Ciência e Tecnologia. O encontro este ano contará com uma saída de campo e um workshop que irão decorrer entre os dias 27 e 28 de Novembro.

organização



co-organização





VII Congresso Jovens Investigadores em Geociências, LEG 2017

2ª CIRCULAR



25 a 28 | Novembro
Pólo de Estremoz da
Universidade de Évora

Quem pode participar?

A necessidade de comunicar e discutir os dados adquiridos perante uma plateia especialista é ponto fulcral numa carreira científica. Assim propõe-se que a apresentação de comunicações neste encontro seja limitada aos investigadores não seniores (menos de 7 anos de experiência profissional). Aqui incluem-se não só os estudantes dos mais diversos graus académicos como também os investigadores pós-doutorados (*post-doctoral researchers*). Os trabalhos podem integrar coautores que não se encontrem contemplados no critério anterior, no entanto, o primeiro autor terá de obedecer aos pré-requisitos referidos.

A participação no congresso é, contudo, aberta a toda a comunidade científica, independentemente do grau académico que possui. Convidam-se assim todos os estudantes, dos mais diversos graus académicos, investigadores juniores e seniores a estarem presentes no encontro; a sua presença enriquecerá a discussão dos resultados obtidos, incrementando assim a qualidade dos trabalhos em curso, ponto fundamental para qualquer investigador, especialmente os que estão em início de carreira.

organização



co-organização





2ª CIRCULAR



25 a 28 | Novembro
Pólo de Estremoz da
Universidade de Évora

Áreas Temáticas

Ambiente
Biogeografia e Paleontologia
Educação em Geociências
Energia
Geoarqueologia e Arqueometria
Geoconservação
Geodesia e SIG's
Geoética

Geofísica
Geografia Física
Geologia Económica
Geologia Fundamental e Aplicada
Hidrologia e Hidrogeologia
Oceanografia
Pedologia
Riscos Geológicos

Coloca na Agenda

Submissão das comunicações - ~~13 Outubro 2017~~ **20 Outubro 2017**
Inscrição sem agravamento de preço - 20 Outubro 2017
Aceitação das comunicações - ~~01 Novembro 2017~~ **03 Novembro 2017**
Re-submissão das comunicações - 10 Novembro 2017
Limite máximo para a inscrição - 15 Novembro 2017
Programa definitivo do encontro - 15 Novembro 2017

Sessão de comunicações - 25-26 Novembro 2017
Saída de Campo / Workshops - 27-28 Novembro 2017

VII Congresso Jovens
Investigadores em
Geociências, LEG 2017

organização



co-organização





VII Congresso Jovens Investigadores em Geociências, LEG 2017

2ª CIRCULAR



NOVIDADE

25 a 28 | Novembro
Pólo de Estremoz da
Universidade de Évora

Inscrições e Pagamento (1)

JÁ SE ENCONTRAM ABERTAS AS INSCRIÇÕES PARA A VII EDIÇÃO DO CJIG. As inscrições devem ser realizadas preenchendo o formulário disponível na página do encontro.

Este ano, na tentativa de aproximar os jovens das sociedades e associações profissionais, a comissão organizadora do VII CJIG, anuncia que todos os sócios, com cotas em dia, das sociedades/associações abaixo mencionadas terão desconto de sócio na inscrição deste encontro.





VII Congresso Jovens Investigadores em Geociências, LEG 2017

2ª CIRCULAR



NOVIDADE

25 a 28 | Novembro
Pólo de Estremoz da
Universidade de Évora

Inscrições e Pagamento (2)

As inscrições sem agravamento de preço serão aceites até às 24:00h de Portugal Continental (GMT+0) do dia 20 de Outubro de 2017, sendo que a partir dessa data até ao dia limite de inscrição para o encontro (15 de Novembro de 2017), as inscrições terão um acréscimo no seu valor (ver tabela de preços seguidamente). O pagamento poderá ser feito por transferência bancária para a seguinte conta bancária:

DADOS DO BENEFICIÁRIO

Centro Ciência Viva de Estremoz

IBAN PT50 0007 0000 0008 3746 9882 3

DADOS BANCO DO BENEFICIÁRIO

Novo Banco

SWIFT/BIC BESCPTPL

Origem B0231 Estremoz

organização



co-organização





2ª CIRCULAR



NOVIDADE

25 a 28 | Novembro
Pólo de Estremoz da
Universidade de Évora

Inscrições e Pagamento (3)

		Até 20 Outubro		21 Outubro – 15 Novembro	
		Sócios	Não sócios	Sócios	Não sócios
Congresso*	c/ alojamento	55€	65€	65€	75€
	s/ alojamento	50€	60€	60€	70€
Congresso + Workshop**	c/ alojamento	125€	145€	135€	155€
	s/ alojamento	120€	140€	130€	150€
Congresso + Saída de Campo***	c/ alojamento	145€	165€	155€	175€
	s/ alojamento	140€	160€	150€	170€

VII Congresso Jovens Investigadores em Geociências, LEG 2017

* Inclui 2 almoços, jantar congresso (25 novembro) e livros de actas do encontro
 ** Inclui 2 almoços, jantar (27 novembro), deslocação, alojamento, guia do workshop e seguro acidentes pessoais
 *** Inclui 2 almoços, jantar (27 novembro), deslocação, alojamento, guia de campo e seguro acidentes pessoais



VII Congresso Jovens
Investigadores em
Geociências, LEG 2017

2ª CIRCULAR



NOVIDADE

25 a 28 | Novembro
Pólo de Estremoz da
Universidade de Évora

Oradores Convidados

Júlio Carneiro

(Universidade de Évora | Instituto de Ciências da Terra)
Armazenamento de energia em formações geológicas



Diamantino Pereira

(Universidade do Minho | Instituto de Ciências da Terra)
Os Serviços da Geodiversidade: um novo conceito a promover e a ensinar



Pedro Costa

(Universidade de Lisboa | Instituto Dom Luiz)
Reconstrução de tsunamis holocénicos no Atlântico Norte com base em dados geológicos



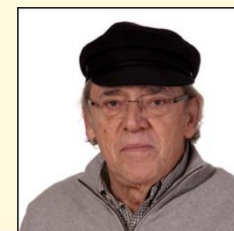
Helena Sant'Ovaia

(Universidade do Porto | Instituto de Ciências da Terra)
Estudos de Anisotropia da Suscetibilidade Magnética em granitos variscos portugueses: do mecanismo de instalação ao potencial metalogénico



Alberto Marcos

(Universidade de Oviedo, Espanha)
El método científico en Geología: de la estructura de los Alpes a la Tectónica de Placas



organização



co-organização





VII Congresso Jovens
Investigadores em
Geociências, LEG 2017

2ª CIRCULAR



25 a 28 | Novembro
Pólo de Estremoz da
Universidade de Évora

Saída de Campo

Georrecursos da Zona Centro Ibérica

A Zona Centro Ibérica, localizada no domínio orogénico interno da cintura Varisca Ibérica, é essencialmente constituída por rochas granitóides que intruíram uma sucessão de sequências metassedimentares e metavulcânicas de diferentes idades. Estas litologias hospedam numerosos depósitos de minerais metálicos, salientando-se em muitas zonas a sua abundância relativa e importância económica no panorama nacional e internacional.

Assim o principal objetivo desta saída será a visita a alguns locais onde ocorrem mineralizações de W, Sn, Li e Au, permitindo uma visão global e mais consciente dos recursos geológicos portugueses.

Vagas*: 21 participantes

Número mínimo: 9 participantes

*preenchidas por ordem de inscrição e pagamento

orientado por:

Fernando Noronha (Universidade do Porto |
Instituto de Ciências da Terra)

Maria dos Anjos Ribeiro (Universidade do Porto |
Instituto de Ciências da Terra)



organização



co-organização





25 a 28 | Novembro
Pólo de Estremoz da
Universidade de Évora

Workshop

Avaliação da geodiversidade e do património geológico

O tema da geoconservação tem sido alvo de importantes avanços nos últimos anos, expressos na multiplicidade de publicações científicas, pela afirmação como uma das áreas emergentes das geociências e pela aplicação do conhecimento gerado em políticas de geoturismo e na instituição crescente de geoparques, figura que constitui um programa UNESCO desde 2015. No workshop serão discutidas as coincidências e diferenças nos conceitos de geodiversidade e de património geológico, procurando-se dar resposta às 3 questões fundamentais na sua avaliação: O quê? Porquê? Como?

O workshop contará com duas componentes distintas, nomeadamente:

Sessão teórica, Estremoz (27 NOV)

Sessão prática, Saída de campo -
Geoparque Naturtejo (28 NOV)

Vagas*: 15 participantes

Número mínimo: 6 participantes

*preenchidas por ordem de inscrição e pagamento

orientado por:

Diamantino Pereira (Universidade do Minho | Instituto de Ciências da Terra)

Paulo Pereira (Universidade do Minho)

Carlos Neto Carvalho (Geoparque Naturtejo)



VII Congresso Jovens
Investigadores em
Geociências, LEG 2017



VII Congresso Jovens Investigadores em Geociências, LEG 2017

2ª CIRCULAR



25 a 28 | Novembro
Pólo de Estremoz da
Universidade de Évora

Comissão Coordenadora

Noel Moreira (1,2), Vânia Silva (2,3), Cláudia Cruz (4,5), Joana Ribeiro (4,5), Sara Leal (4,5), Rachel Prochoroff (6), André Paiva (2,3)

Membros colaboradores

Eduardo Pereira (3), Adriana Batista (2,3), Alexis Soares (2,3), Susana Campos (3), Francisco Nascimento (3), João Maneta (3), Rui Dias (1,2,3,7), Isabel Machado (2,3)

(1) Instituto de Ciências da Terra (ICT) - Pólo de Évora

(2) Laboratório de Investigação de Rochas Industriais e Ornamentais, Escola de Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora (LIRIO-ECTUE)

(3) Centro Ciência Viva de Estremoz

(4) ICT - Pólo do Porto

(5) Departamento de Geociências, Ambiente e Ordenamento do Território, Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

(6) ICT - Pólo do Minho

(7) Departamento de Geociências da ECTUE

organização



co-organização





VII Congresso Jovens
Investigadores em
Geociências, LEG 2017

2ª CIRCULAR



25 a 28 | Novembro
Pólo de Estremoz da
Universidade de Évora

Mais informações brevemente em
www.geoclube.uevora.pt

CONTACTOS

Centro Ciência Viva de Estremoz

Pólo de Estremoz da Universidade de Évora, Espaço Ciência,
Convento das Maltezas, 7100-513 Estremoz

Telf.: +351 268 334 285

Tlm.: +351 912 165 111 /+351 968 312 768

E-mail: ccvestremoz@uevora.pt
geoclube@estremoz.cienciaviva.pt
nmoreira@estremoz.cienciaviva.pt
vsilva@estremoz.cienciaviva.pt

financiamento



UNIVERSIDADE
DE ÉVORA



município de
Estremoz

organização



co-organização



UNIVERSIDADE DE ÉVORA
ESCOLA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

