

ENCONTRO NACIONAL DA SOCIEDADE

A Sociedade Portuguesa de Matemática (SPM) e o Departamento de Matemática da Escola Superior de Tecnologia e Gestão do Instituto Politécnico de Bragança (ESTG-IPBragança) estão a organizar Encontro Nacional da SPM 2018 que irá decorrer nos dias 9 a 11 de julho de 2018, nas instalações da ESTG-IPBragança

De dois em dois anos, a SPM realiza o seu Encontro Nacional com o objetivo de proporcionar à comunidade matemática a oportunidade de trocar experiências, conhecimentos e ideias, bem como a de promover ações de formação para professores dos ensinos Básico e Secundário. Pela sua natureza, o evento constitui-se como o ponto de encontro de todos os que investigam e ensinam matemática em Portugal, dando a conhecer o que de melhor tem sido feito por matemáticos portugueses, sendo o fórum ideal para discutir assuntos relacionados com o ensino e a divulgação da disciplina.

Na edição deste ano não faltam motivos de interesse. As palestras plenárias são muito abrangentes e estão a cargo de matemáticos que se têm destacado pela grande qualidade do seu trabalho. Como se pode ver na página do evento, <http://www.enspm2018.ipb.pt/>, os oradores das sessões científicas são: André Oliveira, da UTAD, que tem trabalhado nas áreas de Geometria Algébrica; Geometria Diferencial e Topologia Algébrica, Nuno Freitas, da Universidade de British Columbia, Canadá, galardoado em 2015 com o prémio José Luis Rubio de Francia, concedido pela Real Sociedad Matemática Española (RSME), pela sua investigação em tópicos da Teoria dos Números; e Patrícia Gonçalves, do IST, que estuda probabilidades e processos estocásticos com forte ligação às equações com derivadas parciais, tendo sido distinguida recentemente com uma *Starting Grant* do Conselho Europeu de Investigação (ERC), pelo seu trabalho sobre limites hidrodinâmicos e flutuações de equilíbrio, no âmbito dos sistemas estocásticos. O trabalho desenvolvido por estes

três jovens dá conta da enorme vitalidade da matemática portuguesa.

A sessão de divulgação ficará a cargo do matemático espanhol Raúl Ibáñez, diretor do portal DivulgaMAT, Centro Virtual de Divulgación de las Matemáticas (<http://www.divulgamat.net>) e presidente da Comissão de Divulgação da RSME (Real Sociedad Matemática Española). O trabalho desenvolvido por Raúl Ibáñez é muito vasto e tem sido amplamente reconhecido, não só em Espanha mas também na Europa. A sessão do ensino ainda não está fechada mas, como vem sendo hábito, irá constituir uma excelente oportunidade para refletir e discutir os temas que mais interessam a todos professores. Além da sessão plenária, o evento contará com duas mesas-redondas e várias sessões de formação, proporcionando a todos os que se dedicam ao estudo e ao ensino da matemática uma oferta rica e muito variada.

À semelhança do que aconteceu em 2016, o programa do Encontro Nacional é completo, com um diversificado leque de sessões temáticas, propostas pela comunidade científica, que tem respondido entusiasticamente à chamada da SPM. A grande novidade desta edição é a realização de uma sessão dedicada ao público em geral, a decorrer numa das noites do evento, que, além de um pequeno momento cultural, terá como protagonista o destacado matemático e divulgador de ciência Rogério Martins. Não faltam, por isso mesmo, motivos para uma deslocação à bonita cidade de Bragança.

Fica o convite à participação dos associados. O Encontro Nacional da SPM é de todos e para todos. Vemo-nos em Bragança!