

UMA NOVA DIREÇÃO

O fim das restrições impostas pela pandemia levou ao ressurgimento das atividades presenciais. Iremos ver alguns exemplos.

O título desta Cartas da Direção talvez leve o leitor a pensar que a Sociedade Portuguesa de Matemática vai mudar e dedicar-se a tarefas totalmente novas. Mas não se trata disso. O título refere-se somente ao facto de esta ser a primeira carta que tem origem na direção da SPM que tomou posse a 9 de setembro de 2022 e que consiste em José Carlos Santos (presidente, Universidade do Porto), Fernando Pestana da Costa (vice-presidente, Universidade Aberta), Isabel Hormigo (vice-presidente, Escola Secundária D. Filipa de Lencastre), Joana Teles (tesoureira, Universidade de Coimbra), Clementina Timóteo (vogal, Escola Secundária Padre Alberto Neto), Frederico Valsassina (vogal, Colégio Valsassina), Luís Roçadas (vogal, Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro), Óscar Felgueiras (vogal, Universidade do Porto), Paulo Vasconcelos (vogal, Universidade do Porto), Pedro Patrício (vogal, Universidade do Minho) e Pedro Serranho (vogal, Universidade Aberta).

Mas há uma mudança que nos é imposta do exterior: o fim da maior parte das restrições impostas pela pandemia. Isto leva a um regresso à normalidade das atividades desenvolvidas pela SPM. Já teve lugar em Tomar, no mês de julho, um Encontro Nacional da SPM feito em condições normais (que ainda foi da responsabilidade da direção anterior) e a SPM já participou na nona edição da Feira da Matemática, que teve lugar em outubro, no Museu Nacional de História Natural e da Ciência.

As Olimpíadas de Matemática também retomaram o

seu funcionamento normal e as 37^{as} Olimpíadas Ibero-Americanas de Matemática (OIAM), que decorreram em Bogotá (Colômbia) de 25 a 30 de setembro, acabaram com um resultado de duas medalhas de prata e uma de bronze para Portugal, tendo a equipa portuguesa terminado em sexto lugar dentro de um total de 20 países.

A SPM irá dar seguimento às numerosas atividades de divulgação que tem vindo a desenvolver. A divulgação permite alertar o grande público para a importância das ciências matemáticas e despertar vocações entre os mais jovens, ajudando a compreender um pouco melhor o mundo de hoje. As Tardes de Matemática contam com um programa extremamente rico e acontecem um pouco por todo o País. O seu funcionamento foi perturbado pela pandemia e deverão retomar a sua atividade normal. Por outro lado, as publicações periódicas e não periódicas da Sociedade chegam a milhares de leitores, constituindo em certos casos verdadeiros êxitos de vendas a nível nacional. É nossa intenção continuar a desenvolver esta componente editorial da SPM, apoiando o *Boletim*, e a *Gazeta de Matemática* e selecionando títulos de qualidade para as nossas coleções não periódicas.

Iremos também continuar a contribuir para o desenvolvimento da investigação matemática em Portugal. A revista *Portugaliae Mathematica*, hoje em dia editada pela European Mathematical Society, é exemplo disso e tem crescido em reputação e disseminação na comunidade matemática internacional. Iremos ainda apoiar

a comunidade matemática nacional na organização de eventos científicos de grande impacto, como tem acontecido regularmente no passado (e.g., o AMS-EMS-SPM Meeting, no Porto em 2015, e o ECMTB 2018, em Lisboa).

Ainda a respeito da European Mathematical Society, convém referir que a última reunião da sua comissão executiva decorreu em Lisboa, em outubro, com o apoio da SPM.

A SPM irá continuar a contribuir para um ensino de Matemática de elevada qualidade. Manteremos a intervenção informada, rigorosa e construtiva sobre questões educativas, num momento em que a questão do ensino da Matemática em Portugal é mais importante do que nunca. Os atualmente designados SPM@Testes, que já decorrem desde 2016, com o objetivo de proporcionar às escolas um instrumento de avaliação externa que permita acompanhar o desempenho dos alunos, continuarão a ter lugar, de preferência tentando alargar o número de escolas que os aplicam. Além disso, continuaremos a promover o Centro de Formação e o Centro de Avaliação e Acreditação de Manuais Escolares. Daremos continuidade às atividades protocoladas com diversas institui-

ções e reforçaremos a formação com ações diversificadas e pertinentes para os professores. Aliás, uma das atividades da SPM consiste em formular pareceres que nos sejam pedidos pelo Ministério da Educação relativamente aos programas de Matemática. Os novos programas não foram exceção: foi-nos pedido um parecer, o qual já foi entregue ao Ministério. A SPM também está envolvida no grupo de trabalho que está a repensar a formação de professores, tarefa que é necessário levar a cabo por causa da grande falta de professores (de Matemática e não só) que irá fazer-se sentir nos próximos anos.

Apoiaremos, desenvolveremos e consolidaremos projetos, de âmbito nacional, que permitam desenvolver as capacidades dos alunos e incrementar o gosto pela Matemática. Por exemplo, daremos continuidade ao projeto Círculos Matemáticos, atualmente a ser desenvolvido em projeto-piloto em várias escolas do país, em parceria com a Fundação Calouste Gulbenkian.

Haverá, naturalmente, dificuldades, tanto de origem interna como externa, que a SPM terá de superar. Encararemos essas dificuldades com naturalidade.



LOJA
spm

Consulte o catálogo e faça a sua encomenda online em www.spm.pt