



### CÂNCER DE PELE

Para conscientizar a população sobre os riscos da exposição solar inadequada e a importância do diagnóstico precoce do câncer de pele, a Associação Paulista de Medicina de Santos, por meio dos Departamentos de Dermatologia, Cirurgia Plástica e Oncologia realiza ação gratuita no próximo dia 28 de janeiro. Com o tema, "Câncer de Pele, previna-se", o evento acontecerá na barraca de praia da associação, das 10 às 17 horas, onde os médicos da entidade irão dar orientação à população, realizar exames clínicos e encaminhar os possíveis casos suspeitos. Para participar, basta comparecer à barraca de praia da APM Santos, localizada na praia do Boqueirão, em frente a Confeitaria Joinville, no canal 3, em Santos.



### MOVIMENTO ODS SANTOS 2030

A Associação Comercial de Santos, em parceria com a Prefeitura de Santos, lança, no próximo dia 30 de janeiro, o Movimento ODS Santos 2030. A iniciativa tem como objetivo conectar empresas e instituições para que, juntas, busquem soluções para os desafios da Agenda 2030 para o Desenvolvimento Sustentável, estabelecidos pela Organização das Nações Unidas (ONU), em 2015. Na ocasião, além de assistirem à apresentação do Movimento, as empresas interessadas em participar poderão realizar a adesão por meio da assinatura de um termo de compromisso que inclui, entre outras ações, a participação nos eventos e reuniões do grupo. Para o presidente da ACS, Mauro Sammarco, as empresas que aderirem ao Movimento ODS Santos não estarão apenas contribuindo com o futuro do planeta, mas, também, gerando maior autoridade e credibilidade no mercado. "Empresas mais sustentáveis e responsáveis ganham maior confiança em suas marcas e apoio de investidores". As inscrições para aderir ao Movimento já estão abertas. Para participar, basta assinar o termo de compromisso disponível em [bit.ly/movimentoODS](https://bit.ly/movimentoODS). Após a assinatura, o documento digitalizado deve ser enviado para o endereço eletrônico [ods@acs.org.br](mailto:ods@acs.org.br)

FOTO: Reprodução