

Belo Horizonte (MG), Rio de Janeiro (RJ), Salvador (BA) e São Paulo (SP) receberão, a partir de janeiro de 2016, cursos de extensão inéditos em áreas que variam de resseguro no mercado internacional a seguro de cascos marítimos. Já com inscrições abertas, os programas são de curta e média duração e visam atender às necessidades de profissionais e estudantes em áreas específicas do conhecimento.

Na capital fluminense, estão sendo oferecidos os cursos [Microseguro](#), que irá abordar a experiência nacional e internacional de sua implantação; [Seguros de Cascos Marítimos](#), sobre coberturas e regulação e liquidação de sinistros dessa carteira; e [Fundamento e Estrutura do Mercado de Previdência Privada Aberta](#), com abordagem de legislação, tributação e produtos.

Já as extensões [Gestão de Operações em Seguros](#) e [Governança Corporativa e Controles Internos](#), na capital paulista, irão permitir ao aluno, respectivamente, desenvolver visão sistêmica das seguradoras com foco nos recursos tecnológicos e comunicação estratégica, e aplicar princípios e regras que regulam a atividade de seguros, minimizando riscos.

O curso [Planejamento e Gestão Estratégica](#), programado para Salvador, irá apresentar o conceito de planejamento estratégico no contexto empresarial, estimulando o aluno a desenvolver sua própria abordagem para políticas e programas necessários à realização dos objetivos corporativos.

Em Belo Horizonte as opções são [Resseguro Mercado Internacional](#), que fornecerá visão ampla do mercado de resseguro brasileiro e internacional e o relacionamento entre os diferentes agentes; e [Ambiente Regulatório em Resseguro](#), com destaque para a regulação no Brasil e suas implicações para as operações das seguradoras.

Para participar é necessário ter concluído ensino superior. O investimento varia de R\$ 280,00 a R\$ 770,00. As inscrições estão abertas e devem ser feitas nos links acima, onde estão disponíveis mais informações.

**Fonte:** [Escola Nacional de Seguros](#), em 13.11.2015.