

21 SET 2015 1579

Senac/DN



CIRCULAR A TODOS OS DEPARTAMENTOS REGIONAIS

Senhor(a) Diretor(a),

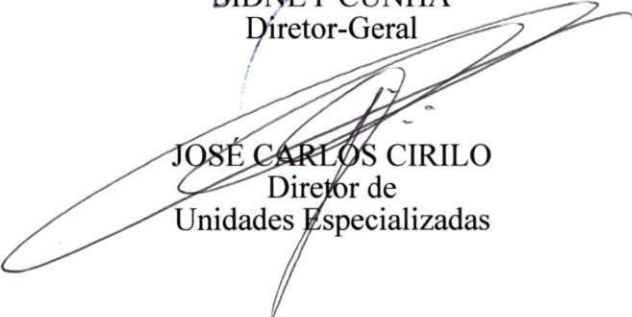
Solicitamos a V.S.^a a indicação de dois representantes desse Departamento Regional para participar do evento *McAfee Roadshow 2015*, no dia 8 de outubro de 2015, que se realizará nas dependências do Departamento Regional do Senac em Minas Gerais. Serão apresentadas as novas tecnologias e soluções da *McAfee*, com o objetivo de levantar as necessidades de cada Regional e esclarecer eventuais dúvidas acerca da renovação do contrato de parceria tecnológica com a referida empresa.

Solicitamos enviar nome, *e-mail* e telefone de contato dos representantes, até 28 de setembro de 2015, para Taís Rosana (trosana@senac.br) e Juliana Pereira (juliana.pereira@senac.br).

As despesas com passagem, hospedagem e alimentação serão geridas e custeadas integralmente pelo Departamento Regional participante. Para quaisquer informações, favor contatar Ana Lúcia Mendes, pelo endereço eletrônico ana.mendes@senac.br ou telefone (21) 2136-5612.

Atenciosamente,


SIDNEY CUNHA
Diretor-Geral


JOSÉ CARLOS CIRILO
Diretor de
Unidades Especializadas

Anexo

Gerência de Tecnologia da Informação e Comunicação-ALMM
Gerência de Documentação



Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial
Departamento Nacional

Av. Ayrton Senna, 5.555 - Barra da Tijuca - CEP 22775-004
Rio de Janeiro - RJ Tel.: (21) 2136-5555 - Fax: (21) 2136-5633 www.senac.br

ANEXO

Evento: *McAfee Roadshow 2015*

Duração: 1 dia (08/10/2015)

Local: Rua Tupinambás, 1.038 • Auditório Caetano • Centro – Belo Horizonte / MG

Público-alvo:

- Profissionais envolvidos com a segurança da informação
- Profissionais responsáveis pelo eixo tecnológico Informação e Comunicação

Pré-requisitos: N/A

Objetivos Específicos:

- Levantar as necessidades de cada Departamento Regional
- Esclarecer eventuais dúvidas acerca da renovação do contrato de parceria tecnológica com a *McAfee*.

Agenda:

- Panorama de ameaças
- Segurança de Datacenter de próxima geração
- Serviços táticos de segurança
- Segurança conectada