

# PALESTRA

## As Principais novidades e os aspectos mais relevantes das novas NR 01, NR 07 e NR 17



A Portaria SEPRT nº 8.873/2021 prorrogou o prazo para início de vigência dos novos textos das Normas Regulamentadoras nº 01 – Disposições Gerais e Gerenciamento de Riscos Ocupacionais; nº 07 – Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional – PCMSO; nº 09 – Avaliação e Controle das Exposições Ocupacionais a Agentes Físicos, Químicos e Biológicos; e nº 18 – Condições de Segurança e Saúde no Trabalho na Indústria da Construção; para 03 de janeiro de 2022. Além destas novas Normas Regulamentadoras, os palestrantes irão abordar os principais pontos da NR-17 – Ergonomia e a interface no setor da Construção.

**03/12** | **9 às 12 h**

### PALESTRANTES

- **Guilherme Penna** – Coordenador de Segurança do Trabalho do SESI MG. Participou do Grupo Técnico Tripartite de elaboração da NR01, capítulo de Gerenciamento de Riscos Ocupacionais. Profissional com mais de 18 anos de experiência na área de Saúde e Segurança do Trabalho, atuando em diversos seguimentos industriais. Especializado em Gestão Integrada de Saúde, Segurança, Meio Ambiente e Qualidade.
- **Cassia Gallinari** – Médica especialista em Medicina do Trabalho pelo Hospital das Clínicas da UFMG. Pós graduações concluídas nas áreas de: Ergonomia, Auditoria Médica, Perícia Médica e Medicina do Tráfego. Coautora do Dicionário de Saúde e Segurança do Trabalhador. Coordenadora de Saúde da FIEMG e Médica Perita. Mais de 10 anos de experiência em SST, coordenação de PCMSOs e saúde corporativa na indústria.
- **Carla Sirqueira** – Gerente do Centro de Inovação em Ergonomia onde trabalha com projetos de inovação focada na saúde e segurança do trabalhador alinhado a produtividade industrial. Mestre em Administração de Serviços de Saúde, Especialista em Ergonomia e Higiene Ocupacional. MBA em Lideranças para o Futuro.

**INSCRIÇÕES GRATUITAS PARA  
ASSOCIADOS SICEPOT – MG**

**EVENTO HÍBRIDO**  
vagas presenciais limitadas

**FAÇA AQUI**

INFORMAÇÕES – 31 21210438

APOIO



REALIZAÇÃO

