

# Seminário Midrange Safety

A Rockwell Automation convida-os a participar de um seminário sobre “**Midrange Safety**” onde iremos apresentar nossas tecnologias e o futuro da Automação.

**Não perca esta oportunidade e participe.**

**Data:** 23 de Novembro de 2016

**Horário:** 13h30 – 18h30

**Local:** Faculdade de Engenharia da UFJF  
Anfiteatro localizado no Prédio Eng. Itamar Franco

## AGENDA

13h30-14h00	<b>Boas vindas e Abertura do evento</b>
14h00-14h10	<b>A Rockwell Automation</b> Nossa missão, visão e apresentação do nosso portfólio de soluções
14h10-14h40	<b>Nossa visão do futuro - The Connected Enterprise</b> O que é uma empresa conectada, as tendências e seus benefícios
14h40-15h40	<b>Automação Industrial – Visão Geral, Tendências Tecnológicas e Carreira</b> Overview do que é um sistema de controle e como a automação tange nossas vidas. Será abordado de forma prática os aspectos que constituem um sistema de controle, relacionando-os com a carreira em qualquer área da engenharia. Além disso, discussão sobre o futuro da automação e o que os espera.
15h40-16h00	<b>Intervalo</b>
16h00-17h00	<b>Soluções de segurança de pequeno, médio e grande porte</b> Com o advento da indústria 4.0, é necessário nos prepararmos para esta nova revolução da informação e a segurança de máquinas é um tópico que deve ser considerado. Os controladores de processo Rockwell Automation são capazes de realizar todas as funções de segurança integrados com o controle de processo ou manufatura, venha conferir como eles podem auxiliá-lo no dia-a-dia.
17h00-18h00	<b>Dimensionamento e Construção de uma Arquitetura Integrada</b> Montando uma arquitetura integrada no Software Integrated Architecture Builder. Como trazer o que é aprendido nas disciplinas do curso de Engenharia para o dia-a-dia de um Engenheiro de Automação e Controle. Além disso, veja como novas tecnologias, como realidade aumentada, mudou a forma que a Rockwell Automation leva produto, soluções e serviços para o mercado.
18h00-18h30	<b>Desenvolvendo aplicações de Segurança usando o Relé de Segurança Programável por Software GuardMaster CR30 e Integração com a plataforma Logix</b> Nos acompanhe nesse laboratório guiado onde iremos mostrar todas as funcionalidades das soluções de segurança integradas Rockwell Automation

▶ **ATENÇÃO:** preencha a ficha de inscrição na página a seguir e envie um email para [rabrevento@ra.rockwell.com](mailto:rabrevento@ra.rockwell.com), para garantir sua vaga no seminário.