

EMISSOR Faculdade de Engenharia de Sorocaba (FACENS)	CÓDIGO SSI	PÁGINA 1 de 1
TÍTULO Atividade Avaliativa	VIGÊNCIA Indeterminada	REVISÃO 00

**Cursos de Pós-Graduação em Automação e Controle
Segurança de Sistemas Industriais (SSI)**

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
<i>NOME COMPLETO</i>	<i>MATRÍCULA</i>	<i>ASSINATURA</i>	<i>NOTA</i>

Normas Regulamentadoras

NR-10 – Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade, NR-12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos e NR-35 – Trabalho em Altura

Objetivo:

verificar a capacidade de análise, síntese e exposição do cursista em relação aos conceitos de NR-10 – Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade, NR-12 – Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos e NR-35 – Trabalho em Altura.

Desafio:

Dissertar sobre as questões propostas.

- 1 O que são as Normas Regulamentadoras?
- 2 O que o não cumprimento das disposições legais e regulamentares sobre segurança e medicina do trabalho acarreta ao empregador?
- 3 A Norma Regulamentadora NR-10 estabelece os requisitos e as condições mínimas objetivando a implementação de medidas de controle e sistemas preventivos, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores que, direta ou indiretamente, interajam em instalações elétricas e serviços com eletricidade. Assim, a que se aplica a Norma Regulamentadora NR-10?
- 4 O que a Norma Regulamentadora NR-12, com seus anexos, define?
- 5 A Norma Regulamentadora NR-35 – Trabalho em Altura estabelece os requisitos mínimos e as medidas de proteção para o trabalho em altura, envolvendo o planejamento, a organização e a execução, de forma a garantir a segurança e a saúde dos trabalhadores envolvidos direta ou indiretamente com essa atividade. De acordo com a Norma Regulamentadora NR-35, o que se considera trabalho em altura?