


OBJETIVO ESPECÍFICO	CONTEÚDO	ESTRATÉGIA	RECURSOS INSTRUCCIONAIS	AVALIAÇÃO	TEMPO
TREINAMENTO NR 10 - MÓDULO SEGURANÇA COM ELETRICIDADE "Engenheiro/ Técnico do sistema elétrico"					
1º Dia 					
Realizar a apresentação dos participantes	1. Técnica de apresentação e sensibilização, ressaltando a valorização do profissional e dos profissionais que atuam no SESMT	1º Momento O multiplicador solicitará aos participantes que realizem breve apresentação informando nome, área de atuação e tempo de função.	<ul style="list-style-type: none"> • Lista de presença; • Crachá; • Caneta; • Papel; • Pincel atômico; • Flip chart • Papel de flip chart • Slides ou transparências 	<ul style="list-style-type: none"> • Participação • Conhecimento • Integração Avaliação através da observação direta.	10 min
Normas administrativas	Horários de entrada, saída, intervalos e participação. Sistema de avaliação de aprendizagem e de reação	2º Momento O multiplicador informará quais os horários e o sistema de avaliação que será adotado durante o treinamento. OBS: O profissional receberá certificado somente com 100% de participação.	<ul style="list-style-type: none"> • Slides 	<ul style="list-style-type: none"> • Atenção 	10 min
Apresentar os objetivos do curso	Objetivo do curso	3º Momento OBJETIVOS DO CURSO: 1- Transmitir conhecimentos referente a segurança com eletricidade (módulo I), segurança no trabalho (módulo II) e primeiros socorros (módulo III), sendo que serão divididos em 3	<ul style="list-style-type: none"> • Slides 	<ul style="list-style-type: none"> • Atenção 	20 min

OBJETIVO ESPECÍFICO	CONTEÚDO	ESTRATÉGIA	RECURSOS INSTRUCCIONAIS	AVALIAÇÃO	TEMPO
		<p>2- módulos com 16 horas, 16 horas e 8 horas respectivamente.</p> <p>3- Cumprir Dispositivos Legais referente a NR 10 publicada em 08/12/2004.</p> <p>4- Preparar o profissional para assumir atitude prevencionista, demonstrar a importância do treinamento "O quanto é importante retornar para o lar da mesma forma que saímos".</p> <p>5- Agregar valores de conhecimentos técnicos, reconhecimento dos valores da empresa. Neste momento o multiplicador realizará analogia com atitudes do dia a dia.</p> <p>6- Apresentar a importância de uma política de SST para a organização.</p> <p>7- Demonstrar através de análise de custos (diretos e indiretos) como a empresa valoriza o profissional, porém necessita de retorno, ou seja, após todo e qualquer treinamento o empregado deverá realizar as atividades de acordo com o que aprendeu.</p>			
Apresentar missão, visão, valores da empresa.	Missão, visão, valores da empresa.	<p>4º Momento</p> <p>O multiplicador apresentará através de slides a visão, missão, valores e política de segurança.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Integração 	10 min
Apresentar conteúdo programático	Apresentação do conteúdo programático	<p>3º Momento</p> <p>O multiplicador apresentará através de slides os</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Slides • Data show/ 	<ul style="list-style-type: none"> • Atenção 	10 min

OBJETIVO ESPECÍFICO	CONTEÚDO	ESTRATÉGIA	RECURSOS INSTRUCCIONAIS	AVALIAÇÃO	TEMPO
		<p>temas que serão abordados no módulo "Segurança com eletricidade":</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introdução a segurança com eletricidade • Riscos em instalações e serviços com eletricidade (choque elétrico, queimaduras e campos elétricos magnéticos) • Medidas de controle do risco elétrico (desenergização, aterramento funcional TN,TT,IT; de proteção, temporário, equipotencialização, seccionamento automático da alimentação, dispositivos a corrente de fuga, extra baixa tensão, barreiras e invólucros, bloqueios e impedimentos, obstáculos e anteparos, isolamento das partes vivas, isolação dupla ou reforçada, colocação fora do alcance, separação elétrica. • Normas técnicas brasileiras NBR da ABNT (NBR 5410, NBR 14039) • Rotinas de trabalho (instalações desenergizadas, liberação para serviços, sinalização de segurança, inspeções de áreas, serviços, ferramental e equipamento) • Documentação de instalações elétricas 	<p>retroprojetor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Book de slides 		
<p>Revisar conceitos técnicos referentes ao módulo eletricidade básica</p>	<p>Revisão conceitos do módulo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eletricidade Básica • Grandezas elétricas • Unidades de medida 	<p>4º Momento</p> <p>Neste momento o monitor em conjunto com os participantes revisarão os conceitos sobre Eletricidade básica.</p> <p>Temas abordados:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Manual • Slides 	<ul style="list-style-type: none"> • Atenção • Integração • Conhecimento 	<p>1h</p>

OBJETIVO ESPECÍFICO	CONTEÚDO	ESTRATÉGIA	RECURSOS INSTRUCCIONAIS	AVALIAÇÃO	TEMPO
	<ul style="list-style-type: none"> • Tensão elétrica • Resistência elétrica • Potência elétrica • Terra 	<ul style="list-style-type: none"> • Grandezas elétricas; • Unidades de medida; • Tensão elétrica; • Resistência elétrica; • Potência elétrica; • Terra. • Utilização de equipamentos de medição <p>OBS: Durante a abordagem dos temas os multiplicadores farão analogia com as atividades que os participantes realizam no seu dia a dia. Ressaltamos que os participantes deste curso deverão possuir certificado do curso Eletricidade básica com no mínimo 24 horas. A atividade será finalizada após apresentação do conteúdo e esclarecimento de dúvidas caso necessário.</p>			
<p>Introdução a segurança com eletricidade</p>	<p>Geração, transmissão e distribuição de energia elétrica.</p>	<p>1º Momento</p> <p>O multiplicador apresentará através de slide o sistema de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica. Após apresentação o multiplicador em conjunto com os participantes realizarão a revisão do conteúdo abordado. A atividade será finalizada após esclarecimento de possíveis dúvidas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Slides 	<ul style="list-style-type: none"> • Atenção • Conhecimento • Trabalho em equipe 	<p>20 min</p>

OBJETIVO ESPECÍFICO	CONTEÚDO	ESTRATÉGIA	RECURSOS INSTRUCCIONAIS	AVALIAÇÃO	TEMPO
<p>Riscos em instalações e serviços com eletricidade</p> <p>Fornecer conhecimentos quanto a ao choque elétrico, queimaduras e campos elétricos magnéticos.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Choque elétrico 2. Queimaduras 3. Campos eletromagnéticos. 	<p style="text-align: center;">1º Momento</p> <p>O multiplicador questionará os participantes quanto ao conhecimento que possuem sobre os temas abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Choque elétrico (efeitos e fatores determinantes da gravidade) • Queimaduras (queimadura por contato, queimadura por arco voltaico, queimaduras por vapor metálico) • Campos eletromagnéticos <p style="text-align: center;">2º Momento</p> <p>Após exposição dos participantes o multiplicador complementar a atividade através da apresentação de slides e interação com os participantes.</p> <p style="text-align: center;">3º Momento</p> <p>A atividade será finalizada após apresentação do conteúdo e esclarecimento dúvidas caso necessário.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apostila • Slides • Flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Atenção • Conhecimento 	1 h
<p>Medidas de controle do risco elétrico</p> <p>Desenergização</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Seccionamento; 2. Impedimento de reenergização; 3. Constatação da ausência de tensão; 4. Instalação de aterramento temporário com equipotencialização dos condutores dos circuitos; 	<p style="text-align: center;">1º Momento</p> <p>O multiplicador apresentará quais são as medidas de controle do risco elétrico enfatizando a "Desenergização"</p> <p>Durante apresentação dos temas os participantes deverão interagir descrevendo casos reais para melhor entendimento dos temas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Seccionamento; 2. Impedimento de reenergização; 3. Constatação da ausência de tensão; 	<ul style="list-style-type: none"> • Apostila • Slides • Flip chart • Papel de flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimento • Atenção • Participação 	1h

OBJETIVO ESPECÍFICO	CONTEÚDO	ESTRATÉGIA	RECURSOS INSTRUCCIONAIS	AVALIAÇÃO	TEMPO
	5. Proteção dos elementos existentes na zona controlada; 6. Instalação da sinalização de impedimento de reenergização.	4. Instalação de aterramento temporário com equipotencialização dos condutores dos circuitos; 5. Proteção dos elementos existentes na zona controlada; 6. Instalação da sinalização de impedimento 2º Momento A atividade será finalizada após apresentação e esclarecimento de possíveis dúvidas.			
Medidas de controle do risco elétrico Aterramento funcional (TN, TT, IT); de proteção e temporário.	1. Aterramento funcional; 2. Aterramento de proteção; 3. Aterramento temporário.	1º Momento O multiplicador apresentará através de slides quais os tipos de aterramento utilizados como medida de controle do risco elétrico. 1. Aterramento funcional; 2. Aterramento de proteção; 3. Aterramento temporário. 2º Momento Em seguida solicitará aos participantes que façam leitura do tema em questão (apostila). Nesta atividade serão apresentados casos reais para melhor entendimento. 3º Momento A atividade será finalizada após esclarecimento de possíveis dúvidas.	<ul style="list-style-type: none"> • Apostila • Slides • Flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimento • Participação • Atenção • Integração 	

OBJETIVO ESPECÍFICO	CONTEÚDO	ESTRATÉGIA	RECURSOS INSTRUCCIONAIS	AVALIAÇÃO	TEMPO
<p>Medidas de controle do risco elétrico</p> <p>Equipotencialização</p>	<p>1. Conceito; 2. Aplicação de ligações equipotenciais</p>	<p>1º Momento</p> <p>O multiplicador apresentará o conceito e a aplicação de ligações equipotenciais. Solicitará aos participantes que comentem sobre o tema abordado.</p> <p>2º Momento</p> <p>A atividade será finalizada após esclarecimento de dúvidas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apostila • Slides • Flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Atenção • Participação 	30 min
<p>Medidas de controle do risco elétrico</p> <p>Seccionamento automático da alimentação</p>	<p>Relação com os diferentes tipos de aterramento</p>	<p>1º Momento</p> <p>O multiplicador solicitará aos participantes que formem 3 grupos onde cada um apresentará um tipo de aterramento e suas diferenças.</p> <p>Após apresentação o multiplicador ressaltará a importância de cada esquema de proteção no seccionamento elétrico.</p> <p>2º Momento</p> <p>A atividade será finalizada após esclarecimento de possíveis dúvidas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apostila • Slides • Flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Atenção • Conhecimento • Participação • Trabalho em equipe 	1h
<p>Medidas de controle do risco elétrico</p> <p>Dispositivos de corrente de fuga</p>	<p>1. Dispositivo de proteção operado por corrente</p>	<p>1º Momento</p> <p>O multiplicador solicitará aos participantes que comentem sobre qual a funcionalidade do dispositivo de corrente de fuga. Em seguida o multiplicador complementar a</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Slides • Apostila • Flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimento • Participação • Atenção 	1h

OBJETIVO ESPECÍFICO	CONTEÚDO	ESTRATÉGIA	RECURSOS INSTRUCCIONAIS	AVALIAÇÃO	TEMPO
		<p>atividade apresentando slides.</p> <p>EM TODAS AS ATIVIDADES O MULTIPLICADOR RESSALTARÁ A IMPORTÂNCIA DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA.</p> <p>2º Momento</p> <p>A atividade será finalizada após leitura da apostila e esclarecimento de possíveis dúvidas.</p>			
<p>Medidas de controle do risco elétrico</p> <p>Extrabaixa tensão</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceitos básicos 2. Medidas de proteção 3. SELV e PELV 	<p>1º Momento</p> <p>O multiplicador apresentará os conceitos básicos das medidas de controle do risco elétrico na extrabaixa tensão ressaltará as medidas de proteção, sistema SELV e PELV.</p> <p>A atividade será finalizada após apresentação de slides, leitura da apostila e esclarecimento de dúvidas caso necessário.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apostila • Sildes • Flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Atenção • Conhecimento • Participação 	30 min
<p>Medidas de controle do risco elétrico</p> <p>Barreiras e invólucros</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceitos 2. Utilização 3. Medidas de controle 	<p>1º Momento</p> <p>O multiplicador solicitará aos participantes que leiam na apostila os conteúdos abordados nesta questão. Em seguida apresentará slides.</p> <p>Solicitará aos participantes que ressaltem a importância dos dados descritos nos documentos de detecção das irregularidades e as medidas de controle</p> <p>A atividade será finalizada após esclarecimento de possíveis dúvidas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Slides • Flip chart • Papel de flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimento • Atenção • Trabalho em equipe 	30 min

OBJETIVO ESPECÍFICO	CONTEÚDO	ESTRATÉGIA	RECURSOS INSTRUCCIONAIS	AVALIAÇÃO	TEMPO
<p>Medidas de controle do risco elétrico</p> <p>Bloqueios e impedimentos</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceito 2. Responsabilidades 	<p style="text-align: center;">1 o Momento</p> <p>O multiplicador apresentará através de slides quais os tipos de bloqueios e impedimentos utilizados no SEP, quais os cuidados que devem ser dados aos bloqueios e responsabilidades dos profissionais que executam esta atividade com relação aos procedimentos de segurança, técnicos e operacionais.</p> <p>O tema será complementado através da apresentação de casos reais presenciados pelos participantes.</p> <p>A atividade será finalizada após esclarecimento de dúvidas caso necessário.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apostila • Slides • Flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Atenção • Participação • Conhecimento 	<p>1 h</p>
<p>Medidas de controle do risco elétrico</p> <p>Obstáculos e anteparos</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceito 2. Funcionalidade 	<p style="text-align: center;">1 o Momento</p> <p>O multiplicador apresentará slides e transmitirá os conceitos básico quanto os obstáculos e anteparos. Ressaltando o quanto, como e porque é necessário descrevê-los.</p> <p>Complementará a atividade após apresentação dos slides e leitura da apostila esclarecerá duvidas quando necessário.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Slides • Flip chart • Papel de flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimento • Atenção • Trabalho em equipe 	<p>30 min</p>

OBJETIVO ESPECÍFICO	CONTEÚDO	ESTRATÉGIA	RECURSOS INSTRUCIONAIS	AVALIAÇÃO	TEMPO
<p>Medidas de controle do risco elétrico</p> <p>Isolamento das partes vivas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceitos 2. Métodos de isolamento 	<p style="text-align: center;">1º Momento</p> <p>O multiplicador apresentará as medidas de controle do risco elétrico através dos métodos de isolamento através da descrição de casos reais ressaltando os conceitos do tema.</p> <p>Em seguida solicitará aos participantes que comentem sobre o tema e finalizará a atividade após esclarecimento de dúvidas caso necessário.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Slides • Cases • Flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimento • Participação • Organização 	30 min
<p>Medidas de controle do risco elétrico</p> <p>Isolação dupla ou reforçada</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceitos 2. Métodos de isolação dupla e reforçada para condutores e ferramentas 3. Definição, nível de isolamento e teste de partes isoladas 	<p style="text-align: center;">1º Momento</p> <p>O multiplicador distribuirá folhas de flip chart, pincel atômico, solicitará aos participantes que formem um grande grupo e descrevam os conceitos dos temas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Métodos de isolação dupla e reforçada para condutores e ferramentas 2. Definição, nível de isolamento e teste de partes isoladas <p style="text-align: center;">2º Momento</p> <p>Em seguida solicitará que um participante apresente os comentários abordados e complementar a atividade esclarecendo dúvidas caso necessário</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Slides • Flip chart • Papel de flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimento • Atenção • Trabalho em equipe 	1h
<p>Medidas de controle do risco elétrico</p> <p>Colocação fora do</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceito 2. Funcionalidade 	<p style="text-align: center;">1º Momento</p> <p>O multiplicador apresentará slides e transmitirá os conceitos básico quanto a conexão do fora do alcance.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Slides • Flip chart • Papel de flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimento • Atenção • Trabalho em equipe 	30 min

OBJETIVO ESPECÍFICO	CONTEÚDO	ESTRATÉGIA	RECURSOS INSTRUCCIONAIS	AVALIAÇÃO	TEMPO
alcançar.		<p>Ressaltando o quanto, como e porque é necessário descrevê-los.</p> <p>Complementará a atividade após apresentação dos slides e leitura da apostila esclarecerá dúvidas quando necessário.</p>			
<p>Medidas de controle do risco elétrico</p> <p>Separação elétrica</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conceito de separação física 2. Proteção 3. Desacoplamento de circuitos 	<p>1 o Momento</p> <p>O multiplicador apresentará o conceito de separação elétrica, qual a sua finalidade e as questões de segurança sobre o tema.</p> <p>Em seguida abrirá discussão em conjunto com os participantes e esclarecerá dúvidas caso necessário.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apostila • Slides • Flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimento • Atenção • Trabalho em equipe 	30 min
<p>Normas técnicas brasileiras</p> <p>NBR 5410 E NBR 14039</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Objetivo 2. Campo de aplicação NBR da ABNT; NBR5410 	<p>1 o Momento</p> <p>O multiplicador solicitará aos participantes que formem um grande círculo em seguida questionará quanto aos conhecimentos que possuem referente sobre as Normas técnicas brasileiras, qual a finalidade e aplicabilidade nas atividades do dia a dia.</p> <p>Finalizará a atividade após participação de todos integrantes do grupo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apostila • Slides • Flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimento • Atenção • Participação 	1h
<p>Rotinas de trabalho</p> <p>Instalações desenergizadas</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Finalidade 2. Âmbito de aplicação 	<p>1 o Momento</p> <p>O multiplicador questionará quais são os procedimentos adotados na desenergização das instalações, ressaltando os temas abaixo:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Apostila • Slides • Flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimento • Atenção • Participação • Comunicação 	1 h

OBJETIVO ESPECÍFICO	CONTEÚDO	ESTRATÉGIA	RECURSOS INSTRUCCIONAIS	AVALIAÇÃO	TEMPO
		<ul style="list-style-type: none"> • Impedimento de equipamento • Responsável pelo serviço • Pedido de execução do serviço • Autorização para execução do serviço • Desligamento programado • Desligamento de emergência <p>Ressaltará que os princípios básicos para executar esta atividade são atenção, comunicação, procedimentos de trabalho (segurança, técnicos e operacionais).</p> <p>Apresentará slides para complementar o tema e esclarecerá dúvidas caso necessário</p>			
<p>Rotinas de trabalho</p> <p>Instalações desenergizadas</p>	<p>Objetivo</p> <p>Âmbito de aplicação</p> <p>Conceitos básicos</p> <p>Procedimentos gerais de segurança</p> <p>Procedimentos gerais para serviços programadas</p> <p>Emissão de documentos</p> <p>Etapas da programação</p>	<p>1 o Momento</p> <p>O multiplicador apresentará qual o objetivo, âmbito de aplicação, conceitos básicos, procedimentos gerais e procedimentos básicos para as instalações desenergizadas.</p> <p>O tema será abordado através de slides e leitura do manual.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Manual • Slides • Flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Atenção • Participação • Comunicação • Integração • Sinergia 	
<p>Rotinas de trabalho</p> <p>Liberação para serviços</p>	<p>Objetivo</p> <p>Âmbito de aplicação</p> <p>Conceitos básicos</p> <p>Procedimentos gerais</p>	<p>1 o Momento</p> <p>O multiplicador apresentará qual o objetivo, âmbito de aplicação, conceitos básicos, procedimentos gerais e procedimentos básicos para liberação dos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Manual • Slides • Flip chart • Pincel atômico 	<ul style="list-style-type: none"> • Atenção • Participação • Comunicação • Integração 	30 min

OBJETIVO ESPECÍFICO	CONTEÚDO	ESTRATÉGIA	RECURSOS INSTRUCCIONAIS	AVALIAÇÃO	TEMPO
	Procedimentos básicos para liberação	<p>serviços. Ressaltará as questões de segurança e responsabilidade de toda equipe envolvida direta ou indiretamente na atividade.</p> <p>2 o Momento Solicitará aos participantes que simulem um pedido de liberação de serviço e qual a importância da fidelidade das informações neste processo.</p> <p>3 o Momento A atividade será finalizada após esclarecimento de dúvidas caso necessário.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Sinergia 	
<p>Rotinas de trabalho</p> <p>Sinalização de segurança</p>	<p>Conceitos</p> <p>Exemplos de placas de sinalização, finalidade</p> <p>Situações de sinalização de segurança</p>	<p>1 o Momento</p> <p>O multiplicador apresentará através de slides quais os conceitos, exemplos de placas de sinalização, finalidade, situações de sinalização de segurança.</p> <p>A atividade será finalizada após apresentação do conteúdo programático e esclarecimento de possíveis dúvidas.</p>			30 min
<p>Rotinas de trabalho</p> <p>Inspeções de áreas, serviços, ferramental e equipamento</p>	<p>Inspeções gerais</p> <p>Inspeções parciais</p> <p>Inspeções periódicas</p> <p>Inspeções por denúncia</p> <p>Inspeções cíclicas</p>	<p>1 o Momento</p> <p>O multiplicador apresentará através de slides quais os conceitos, exemplos de inspeções gerais, parciais, periódicas, por denúncia, cíclicas, de rotina, cuidados antes da inspeções e passos para</p>			30 min

OBJETIVO ESPECÍFICO	CONTEÚDO	ESTRATÉGIA	RECURSOS INSTRUCIONAIS	AVALIAÇÃO	TEMPO
	Inspeções de rotina Cuidados antes da inspeção Passos para inspeção	inspeções. A atividade será finalizada após apresentação do conteúdo programático e esclarecimento de possíveis dúvidas.			
Rotinas de trabalho Documentação de instalações elétricas	Documentações	<p style="text-align: center;">1 o Momento</p> O multiplicador apresentará alguns exemplos de documentações de instalações elétricas. A atividade será finalizada após apresentação do conteúdo programático e esclarecimento de possíveis dúvidas.	<ul style="list-style-type: none"> • Slides 		30 min
Aplicação da avaliação de conhecimentos	Revisão dos conceitos abordados neste módulo.	<p style="text-align: center;">1 o Momento</p> O multiplicador aplicará a avaliação, informará o tempo estimado para entrega e em seguida solicitará que preencham avaliação de reação com objetivo de aferir a satisfação dos participantes com relação ao módulo em questão.	<ul style="list-style-type: none"> • Avaliação teórica • Avaliação de reação • Caneta 	<ul style="list-style-type: none"> • Atenção • Conhecimento adquirido 	1:30h