



SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO

NR 20: SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO COM  
INFLAMÁVEIS E COMBUSTÍVEIS – Curso Específico

**Projeto Pedagógico**

## Sumário

1. OBJETIVO GERAL DA CAPACITAÇÃO .....	3
2. PRINCÍPIOS E CONCEITOS PARA A PROTEÇÃO DA SEGURANÇA E DA SAÚDE DOS TRABALHADORES .....	3
3. PÚBLICO ALVO .....	3
4. REQUISITOS.....	3
5. CARGA HORÁRIA.....	3
6. OBJETIVO DE CADA MÓDULO .....	4
6.1 Módulo à DISTÂNCIA.....	4
7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO .....	5
8. PRAZO MÁXIMO PARA CONCLUSÃO DA CAPACITAÇÃO E ESTIMATIVA DE TEMPO MÍNIMO DE DEDICAÇÃO DIÁRIA AO CURSO .....	5
9. INSTRUMENTOS PARA POTENCIALIZAÇÃO DO APRENDIZADO E ESTRATÉGIAS PEDAGÓGICAS DA CAPACITAÇÃO .....	6
10. MATERIAIS DIDÁTICOS .....	6
11. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM .....	6
12. CERTIFICAÇÃO .....	7
13. INFRAESTRUTURA OPERACIONAL DE APOIO E CONTROLE .....	7
13.1 Identificação do Responsável Técnico pela Capacitação .....	7
13.2 Relação de Instrutores .....	7
13.3 Canais de Comunicação.....	7
13.4 Infraestrutura Tecnológica .....	7
13.5 Estrutura Física .....	8
14. CONTROLE DE REVISÃO .....	8
15. ANEXO 1 – PLANO DE ENSINO .....	8

## 1. OBJETIVO GERAL DA CAPACITAÇÃO

O curso de NR 20 – SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO COM INFLAMÁVEIS E COMBUSTÍVEIS – Curso Específico:

Capacitar os trabalhadores de Segurança e saúde no trabalho que atuam em empresas de instalações de Classe III, nas questões de segurança com inflamáveis e combustíveis.

## 2. PRINCÍPIOS E CONCEITOS PARA A PROTEÇÃO DA SEGURANÇA E DA SAÚDE DOS TRABALHADORES

Os princípios e os conceitos de segurança e saúde do trabalhador são contextualizados e desenvolvidos de forma integrada as etapas a distância e presencial, conforme apresentado na programação inserida no item 8 e no plano de ensino do presente projeto pedagógico. Desenvolvidos de forma integrada e contextualizada, priorizando a relação da parte teórica com a prática, permitindo que o participante aproprie-se não só do conteúdo, mas a partir dele, aprenda baseando-se em hipóteses e com o questionamento de suas necessidades reais, privilegiando a incorporação consciente de uma cultura prevencionista, a gestão do conhecimento e o seu autodesenvolvimento contínuo.

## 3. PÚBLICO ALVO

Profissionais que desempenham atividades de Segurança e saúde no trabalho que atuam em empresas de instalações de Classe III.

## 4. REQUISITOS

Para acesso ao curso, o candidato deverá atender os seguintes requisitos:

- Comprovar idade mínima de 18 anos;
- Ensino Fundamental Completo.

## 5. CARGA HORÁRIA

A matriz para desenvolvimento do curso de NR20 – Específico está estruturada de forma a garantir a formação integral do participante. O curso será desenvolvido em única etapa, a distância, conforme a seguir:

Módulo		Componentes Curriculares	Carga Horária
A DISTÂNCIA	Módulo I	NR 20 Curso Específico	16 h
<b>TOTAL</b>			<b>16 horas</b>

Segue abaixo o detalhamento de carga horária estimada para cada aula da etapa a distância.

	<b>DETALHAMENTO</b>	<b>Modalidade</b>	<b>Tempo</b>
Módulo I	Aula 1: Apresentação + O que vamos aprender + Estudo da Norma regulamentadora 20	A DISTÂNCIA	<b>0,5 h</b>
	Aula 2: Definições + hora de refletir e opinar	A DISTÂNCIA	<b>0,5 h</b>
	Aula 3: Classificação das instalações	A DISTÂNCIA	<b>1 h</b>
	Aula 4: Projeto de instalações	A DISTÂNCIA	<b>0,5 h</b>
	Aula 5: Segurança na construção, montagem e operação	A DISTÂNCIA	<b>1 h</b>
	Aula 6: Inspeção da segurança e saúde no ambiente de trabalho	A DISTÂNCIA	<b>1 h</b>
	Aula 7: Prevenção e controle	A DISTÂNCIA	<b>1 h</b>
	Aula 8: Contratantes e contratados	A DISTÂNCIA	<b>0,5 h</b>
	Aula 9: Tanque de líquidos e inflamáveis no interior de edifícios + O que aprendemos até aqui + Agora é com você	A DISTÂNCIA	<b>1 h</b>
	Aula 10: Metodologias de análise de risco	A DISTÂNCIA	<b>1 h</b>
	Aula 11: Metodologia – etapas básicas para realização de uma APR / APP	A DISTÂNCIA	<b>1 h</b>
	Aula 12: Metodologia de análise de risco	A DISTÂNCIA	<b>1 h</b>
	Aula 13: Metodologia HAZOP	A DISTÂNCIA	<b>1 h</b>
	Aula 14: Análise da árvore de falhas – AAF	A DISTÂNCIA	<b>1 h</b>
	Aula 15: Permissão de trabalho com inflamáveis + O que aprendemos até aqui + Agora é com você	A DISTÂNCIA	<b>1 h</b>
	Aula 16: Acidentes com inflamáveis	A DISTÂNCIA	<b>1 h</b>
	Aula 17: Análise das ocorrências de acidentes + O que aprendemos até aqui + Agora é com você	A DISTÂNCIA	<b>1 h</b>
	Aula 18: Plano de resposta a emergência da instalação + Revisitando + Agora é com você + Para ir além	A DISTÂNCIA	<b>1 h</b>
			<b>16 HORAS</b>

## 6. OBJETIVO DE CADA MÓDULO

### 6.1 Módulo à DISTÂNCIA

A Etapa à DISTÂNCIA, tem por objetivo desenvolver fundamentos técnicos e metodológicos que permitam ao profissional estabelecer base consistente quanto aos conhecimentos relacionados aos perigos e formas de controle no trabalho com inflamáveis, proteção contra incêndio com inflamáveis e procedimentos em situações de emergência com inflamáveis.

## 7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

<b>ITENS DE CONHECIMENTO DA NR 20 – Curso Específico</b>	
I) Conteúdo programático teórico:	
Estudo da Norma Regulamentadora n.º 20;	
Metodologias de Análise de Riscos: conceitos e exercícios práticos;	
Permissão para Trabalho com Inflamáveis;	
Acidentes com inflamáveis: análise de causas e medidas preventivas;	
Planejamento de Resposta a emergências com Inflamáveis.	

## 8. PRAZO MÁXIMO PARA CONCLUSÃO DA CAPACITAÇÃO E ESTIMATIVA DE TEMPO MÍNIMO DE DEDICAÇÃO DIÁRIA AO CURSO

PROGRAMAÇÃO			PERÍODO	
			INÍCIO	FIM
ETAPA À DISTÂNCIA			Data	Data
	DETALHAMENTO	Modalidade	Dia	Tempo
Módulo I	Aula 1: Apresentação + O que vamos aprender + Estudo da Norma regulamentadora 20	A DISTÂNCIA	1º	0,5 h
	Aula 2: Definições + hora de refletir e opinar	A DISTÂNCIA	1º	0,5 h
	Aula 3: Classificação das instalações	A DISTÂNCIA	1º	1 h
	Aula 4: Projeto de instalações	A DISTÂNCIA	1º	0,5 h
	Aula 5: Segurança na construção, montagem e operação	A DISTÂNCIA	1º	1 h
	Aula 6: Inspeção da segurança e saúde no ambiente de trabalho	A DISTÂNCIA	1º	1 h
	Aula 7: Prevenção e controle	A DISTÂNCIA	2º	1 h
	Aula 8: Contratantes e contratados	A DISTÂNCIA	2º	0,5 h
	Aula 9: Tanque de líquidos e inflamáveis no interior de edifícios + O que aprendemos até aqui + Agora é com você	A DISTÂNCIA	2º	1 h
	Aula 10: Metodologias de análise de risco	A DISTÂNCIA	2º	1 h
	Aula 11: Metodologia – etapas básicas para realização de uma APR / APP	A DISTÂNCIA	3º	1 h
	Aula 12: Metodologia de análise de risco	A DISTÂNCIA	3º	1 h
	Aula 13: Metodologia HAZOP	A DISTÂNCIA	3º	1 h
	Aula 14: Análise da árvore de falhas – AAF	A DISTÂNCIA	3º	1 h
	Aula 15: Permissão de trabalho com inflamáveis + O que aprendemos até aqui + Agora é com você	A DISTÂNCIA	4º	1 h
	Aula 16: Acidentes com inflamáveis	A DISTÂNCIA	4º	1 h
	Aula 17: Análise das ocorrências de acidentes + O que aprendemos até aqui + Agora é com você	A DISTÂNCIA	4º	1 h

	Aula 18: Plano de resposta a emergência da instalação + Revisitando + Agora é com você + Para ir além	A DISTÂNCIA	4º	1 h
			<b>TOTAL</b>	<b>16 horas</b>

**Nota:** O período destinado ao desenvolvimento da Etapa à DISTÂNCIA, transcorre a partir da confirmação da matrícula e disponibilização das informações *login*;

## 9. INSTRUMENTOS PARA POTENCIALIZAÇÃO DO APRENDIZADO E ESTRATÉGIAS PEDAGÓGICAS DA CAPACITAÇÃO

O curso utiliza-se da estratégia pedagógica de *microlearning*, tendo o conteúdo organizado em pequenos blocos, facilitando o processo de aprendizagem do aluno.

Toda a carga horária a distância é realizada em formato assíncrono, permitindo flexibilidade e adequação a jornada de trabalho e turnos de trabalho.

Ao longo de todo o curso há um Fórum de dúvidas, onde as dúvidas dos alunos podem ser compartilhadas e respondidas pelo Professor-tutor, favorecendo o aprendizado a partir das interações entre os participantes.

Para informações adicionais, ver Anexo 1 - Plano de Ensino

## 10. MATERIAIS DIDÁTICOS

Na plataforma educacional, está disponível para download a apostila do curso, com todo o conteúdo referente a capacitação de NR – 20 Curso Específico.

## 11. AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Para fins de definição da classificação do participante, deverão ser levados em consideração o aproveitamento e a frequência, conforme demonstrado a seguir:

### Desempenho do participante – Módulo À DISTÂNCIA

APROVEITAMENTO	FREQUÊNCIA	SITUAÇÃO FINAL / DESEMPENHO
= ou > que 70%	Não se aplica	Satisfatório
< que 70%	Não se aplica	Insatisfatório

### Desempenho do participante – Módulo PRESENCIAL

APROVEITAMENTO	FREQUÊNCIA	SITUAÇÃO FINAL / DESEMPENHO
= ou > que 70%	= 100%	Satisfatório
= ou > que 70%	< 100%	Insatisfatório
< que 70%	= 100%	Insatisfatório

**Nota 1:** No cálculo da frequência, inclusive as faltas justificadas devem ser consideradas como faltas;

**Nota 2:** O percentual de frequência apresentado refere-se a carga horária total da Etapa PRESENCIAL;

**Nota 3:** O desempenho satisfatório do participante na Etapa À DISTÂNCIA é requisito para sua participação na Etapa PRESENCIAL do curso.

## 12. CERTIFICAÇÃO

Ao final do curso de NR 20 – Curso Específico, será expedida certificação aos participantes que conjugarem aproveitamento e frequência, com a titulação “**NR 20 – Segurança e Saúde no Trabalho com Inflamáveis e combustíveis – Curso Específico**”.

## 13. INFRAESTRUTURA OPERACIONAL DE APOIO E CONTROLE

### 13.1 Identificação do Responsável Técnico pela Capacitação

NOME	CARGO /FUNÇÃO	FORMAÇÃO	CONSELHO DE CLASSE
XXXXXX	XXXXX	Engenheiro de Segurança	XXXXX

### 13.2 Relação de Instrutores

ETAPA	FUNÇÃO	NOME	FORMAÇÃO	CONSELHO DE CLASSE
À DISTÂNCIA	Tutor	xxxxxxx	Técnico de Segurança ou Engenheiro de Segurança	xxxxxx

### 13.3 Canais de Comunicação

Para realização da interação e comunicação dos participantes com as equipes de monitoria e tutoria dos cursos, serão utilizados os seguintes canais de comunicação: Chat, e-mail, mensagem de texto (SMS).

Poderá também ser estabelecido canais de comunicação dos participantes com as equipes de monitoria e tutoria dos cursos, dentro da plataforma educacional: Fórum de dúvidas, onde as questões são compartilhadas com todos da turma, ou via mensagem individual para o professor-tutor ou monitor.

### 13.4 Infraestrutura Tecnológica

Para realização da Etapa à distância do curso é indispensável que o participante tenha acesso ao conteúdo digital via computador, para que sejam realizadas atividades previstas, interação com tutor e monitor. Desta forma, deverá estar à disposição do participante, no que se refere à estrutura tecnológica, computador individual com a configuração a seguir:

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	
<b>Processador</b>	Processador Dual Core 2GHz ou superior
<b>Memória</b>	2GB de Memória RAM ou mais
<b>Vídeo</b>	Placa Gráfica Aceleradora de Vídeo: - offboard: Nvidia FX 5500 com 128 MB ou superior; - onboard no processador: qualquer uma com 128 MB ou superior; - onboard na placa mãe: placas lançadas de 2011 em diante com 128 MB ou superior (pode haver impacto no desempenho)
<b>Som</b>	Placa de Som onboard ou offboard e alto-falantes
<b>Internet</b>	Conexão Banda Larga de 1 Mbps (por computador) Placa de Rede 10 Mbps Ethernet ou superior
<b>Sistema Operacional</b>	- Windows XP ou posterior; - Linux
<b>Navegadores</b>	- Mozilla Firefox (atualizado);- Google Chrome (atualizado);- Microsoft Edge (atualizado);- Safari (atualizado);
<b>Plugins e Softwares</b>	- <b>Adobe Reader (versão atualizada)</b> – O software Adobe Reader é o padrão gratuito para exibição, impressão e inserção de comentários de forma confiável em documentos PDF. É o único

	<p>visualizador de arquivos PDF que pode abrir e interagir com todos os tipos de conteúdo PDF, inclusive formulários e multimídia. Disponível em: (<a href="http://get.adobe.com/br/reader/">http://get.adobe.com/br/reader/</a>)</p> <p><b>- Adobe Flash Player (versão Atualizada)</b> - O programa é fundamental para a reprodução de imagens e vídeos, e muitos desenvolvedores utilizam a plataforma para criar softwares e ferramentas com o melhor visual possível. Tê-lo no computador é garantir que os demais programas instalados possam utilizar uma das melhores tecnologias disponíveis para reprodução gráfica. Disponível em: (<a href="http://get.adobe.com/br/flashplayer/">http://get.adobe.com/br/flashplayer/</a>)</p> <p><b>Java (versão atualizada)</b> - A tecnologia Java permite trabalhar e se divertir em um ambiente de computação seguro. O upgrade para a versão mais recente do Java melhora a segurança do sistema, já que versões mais antigas não incluem as últimas atualizações de segurança. O Java permite reproduzir jogos on-line e exibir imagens em 3D, entre outras funcionalidades. Disponível em: (<a href="https://www.java.com/pt_BR/download/windows_offline.jsp">https://www.java.com/pt_BR/download/windows_offline.jsp</a>)</p>
--	---

### 13.5 Estrutura Física

A fim de garantir um ambiente adequado para o participante, apresentamos a seguir, os itens necessários para compor estrutura física mínima para o desenvolvimento do curso na modalidade de ensino À DISTÂNCIA ou semipresencial.

Item	Quantidade/por participante
Mesa	1
Cadeira	1

**Nota:** Os recursos acima e o ambiente devem ser de uso exclusivo para a realização do curso, favorecendo a concentração e a absorção do conhecimento pelo participante.

### 14. CONTROLE DE REVISÃO

Elaboração:	09/10/2020
1ª Revisão	11/11/2020

### 15. ANEXO 1 – PLANO DE ENSINO

<b>TÍTULO:</b> NR 20 – Curso Específico	<b>MODALIDADE:</b> a distância
<b>OBJETIVO GERAL:</b> Capacitar os trabalhadores que realizam atividades de Segurança e saúde do trabalho e que atuam em instalações de Classe III, nas questões de segurança com inflamáveis e combustíveis	<b>CARGA HORÁRIA:</b> 16 Horas

**ETAPA À DISTÂNCIA – Carga horária: 16 horas**

**Objetivo:** Capacitar os trabalhadores nos conteúdos referentes às questões de segurança com inflamáveis e combustíveis.

ITEM DE CONHECIMENTO DA NR	ESTRATÉGIA DE AVALIAÇÃO	ATIVIDADES	DIAS DE DEDICAÇÃO	CARGA HORÁRIA (DEDICAÇÃO MÍNIMA DIÁRIA)	% IMPACTO NA AVALIAÇÃO	INSTRUMENTOS PARA POTENCIALIZAÇÃO DO APRENDIZADO E ESTRATÉGIAS PEDAGÓGICAS	
						RECURSOS/MATERIAL DIDÁTICO	DINÂMICA
				<b>16 h</b>	<b>100%</b>		
Aula 1: Apresentação + O que vamos aprender + Estudo da Norma regulamentadora 20	Avaliação ao final do módulo	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; - Realizar as atividades propostas: – Exercícios de Aprendizagem; - Estudar o material complementar, quando indicado; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor.	1º	0,5 h	5%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online
Aula 2: Definições + hora de refletir e opinar	Avaliação ao final do módulo.	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; - Realizar as atividades propostas: – Exercícios de Aprendizagem; - Estudar o material complementar, quando indicado; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor..	1º	0,5 h	5%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online
Aula 3: Classificação das instalações	Avaliação ao final do módulo.	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; - Realizar as atividades propostas: – Exercícios de Aprendizagem; - Estudar o material complementar, quando indicado; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor.	1º	1 h	5%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online
Aula 4: Projeto de instalações	Avaliação ao final do módulo.	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; - Realizar as atividades propostas: – Exercícios de Aprendizagem; - Estudar o material complementar, quando indicado; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor.	1º	0,5 h	5%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online

NR 20 SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO COM INFLAMÁVEIS E COMBUSTÍVEIS – Curso Específico

Aula 5: Segurança na construção, montagem e operação	Avaliação ao final do módulo.	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; - Realizar as atividades propostas: – Exercícios de Aprendizagem; - Estudar o material complementar, quando indicado; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor.	1º	1 h	5%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online
Aula 6: Inspeção da segurança e saúde no ambiente de trabalho	Avaliação ao final do módulo.	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; - Realizar as atividades propostas: – Exercícios de Aprendizagem; - Estudar o material complementar, quando indicado; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor.	1º	1 h	5%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online
Aula 7: Prevenção e controle	Avaliação ao final do módulo.	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; - Realizar as atividades propostas: – Exercícios de Aprendizagem; - Estudar o material complementar, quando indicado; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor.	2º	1 h	5%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online
Aula 8: Contratantes e contratados	Avaliação ao final do módulo.	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; - Realizar as atividades propostas: – Exercícios de Aprendizagem; - Estudar o material complementar, quando indicado; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor.	2º	0,5 h	5%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online
Aula 9: Tanque de líquidos e inflamáveis no interior de edifícios + O que aprendemos até aqui + Agora é com você	Avaliação ao final do módulo.	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; Revisitando, Para ir além (referências) - Realizar as atividades propostas: – Exercícios de Aprendizagem; - Estudar o material complementar, quando indicado; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor. - Avaliação parte teórica.	2º	1 h	5%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online
Aula 10: Metodologias de análise de risco	Avaliação ao final do módulo	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor.	2º	1 h	5%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online
Aula 11: Metodologia – etapas básicas para realização de uma APR / APP	Avaliação ao final do módulo.	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; - Realizar as atividades propostas: - Estudar o material complementar, quando indicado; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor.	3º	1 h	5%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online

NR 20 SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO COM INFLAMÁVEIS E COMBUSTÍVEIS – Curso Específico

Aula 12: Metodologia de análise de risco	Avaliação ao final do módulo.	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; - Realizar as atividades propostas; - Estudar o material complementar, quando indicado; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor.	3º	1 h	5%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online
Aula 13: Metodologia HAZOP	Avaliação ao final do módulo.	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; - Realizar as atividades propostas; - Estudar o material complementar, quando indicado; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor.	3º	1 h	5%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online
Aula 14: Análise da árvore de falhas – AAF	Avaliação ao final do módulo.	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; - Realizar as atividades propostas; - Estudar o material complementar, quando indicado; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor.	3º	1 h	5%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online
Aula 15: Permissão de trabalho com inflamáveis + O que aprendemos até aqui + Agora é com você	Avaliação ao final do módulo.	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; - Realizar as atividades propostas; - Estudar o material complementar, quando indicado; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor.	4º	1 h	5%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online
Aula 16: Acidentes com inflamáveis	Avaliação ao final do módulo.	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; - Realizar as atividades propostas; - Estudar o material complementar, quando indicado; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor.	4º	1 h	5%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online
Aula 17: Análise das ocorrências de acidentes + O que aprendemos até aqui + Agora é com você	Avaliação ao final do módulo.	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; - Realizar as atividades propostas; - Exercícios de Aprendizagem; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor.	4º	1 h	10%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online
Aula 18: Plano de resposta a emergência da instalação + Revisitando + Agora é com você + Para ir além	Avaliação ao final do módulo.	Assistir as aulas indicadas na 1ª coluna; - Realizar as atividades propostas; - Estudar o material complementar, quando indicado; - Em caso de dúvidas, esclarecer com o tutor.	4º	1 h	10%	Computador, Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), conteúdo digital interativo, material complementar, internet e vídeos instrucionais.	Atividades individuais  Tutoria Online