

Disciplinas obrigatórias¹.

	Disciplinas do curso	CH
1º Período	Princípios de EaD	10 h
	<i>Prof. Matheus Frade</i>	
	Introdução à Engenharia de Segurança	20 h
	<i>Prof. Niltom Vieira</i>	
	Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	80 h
	<i>Prof. Luiz Viana</i>	
	Higiene do Trabalho I	70 h
	<i>Prof. Dandara Nascimento</i>	
	Higiene do Trabalho II	70 h
	<i>Prof. Jefferson Silva</i>	
	Proteção do Meio Ambiente	45 h
	<i>Prof. Jefferson Silva</i>	
	Redação técnico-científica	20 h
<i>Prof. Niltom Vieira e Prof. Luiz Viana</i>		
Seminários Temáticos	20 h	
<i>Prof. Matheus Frade</i>		
2º Período	Proteção Contra Incêndio e Explosões	60 h
	<i>Prof. Jefferson Silva</i>	
	Gerência de Riscos	60 h
	<i>Prof. Matheus Frade</i>	
	Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	15 h
	<i>Prof. Niltom Vieira e Prof. Jefferson Silva</i>	
Administração Aplicada à Engenharia de Segurança	30 h	
<i>Prof. Matheus Frade</i>		

¹ As disciplinas em destaque vermelho correspondem ao currículo básico definido pelo Parecer CEF n. 19/1987.

	O Ambiente e Doenças do Trabalho	50 h
	<i>Prof. Dandara Nascimento</i>	
	Ergonomia	30 h
	<i>Prof. Luiz Viana</i>	
	Legislação e Normas Técnicas	20 h
	<i>Prof. Niltom Vieira</i>	
SOMA DA CARGA HORÁRIA EM DISCIPLINAS		600 h

Fonte: os próprios autores.

Componentes obrigatórios.

	Trabalho de Conclusão de Curso	CH
2º Período	Laudo Simulado ou Artigo Científico²	40 h
	<i>A avaliação será realizada pela coordenação do curso (no caso do laudo simulado) ou por um orientador (no caso do artigo científico)</i>	
	Visita Técnica	10 h
	<i>A avaliação será realizada por um profissional externo credenciado pela coordenação do curso</i>	
SOMA DA CARGA HORÁRIA EM COMPONENTES		50 h

Fonte: os próprios autores.

² Será facultado ao estudante escolher uma ou outra forma de realização para o TCC.