

	Disciplinas do curso	CH	
		Teórica	Prática
1º Período	Princípios de EaD	10 h	0 h
	<i>Prof. Matheus Frade</i>		
	Introdução à Engenharia de Segurança	20 h	0 h
	<i>Prof. Niltom Vieira</i>		
	Prevenção e Controle de Riscos em Máquinas, Equipamentos e Instalações	80 h	0 h
	<i>Prof. Luiz Viana</i>		
	Higiene do Trabalho I	70 h	0 h
	<i>Prof. Dandara Nascimento</i>		
	Higiene do Trabalho II	70 h	0 h
	<i>Prof. Jefferson Silva</i>		
	Proteção do Meio Ambiente	45 h	0 h
	<i>Prof. Jefferson Silva</i>		
	Redação técnico-científica	5 h	15 h
	<i>Prof. Niltom Vieira e Prof. Luiz Viana</i>		
Seminários Temáticos	20 h	0 h	
<i>Prof. Matheus Frade</i>			
2º Período	Proteção Contra Incêndio e Explosões	60 h	0 h
	<i>Prof. Niltom Vieira</i>		
	Gerência de Riscos	60 h	0 h
	<i>Prof. Matheus Frade</i>		
	Psicologia na Engenharia de Segurança, Comunicação e Treinamento	15 h	0 h
	<i>Prof. Niltom Vieira e Prof. Jefferson Silva</i>		
	Administração Aplicada à Engenharia de Segurança	30 h	0 h
	<i>Prof. Márcio Rezende Santos</i>		
	O Ambiente e Doenças do Trabalho	50 h	0 h
	<i>Prof. Dandara Nascimento</i>		
	Ergonomia	30 h	0 h
	<i>Prof. Luiz Viana</i>		
	Legislação e Normas Técnicas	20 h	0 h
	<i>Prof. Niltom Vieira</i>		
Componentes Práticos de Conclusão de Curso	0 h	50 h	
<i>Prof. Márcio Rezende Santos</i>			
	TOTAL	585 h	65 h