



MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO								
<input type="checkbox"/>	ACESSO DE VIATURAS DO CORPO DE BOMBEIROS	<input checked="" type="checkbox"/>	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
<input type="checkbox"/>	SEPARAÇÃO ENTRE EDIFICAÇÕES	<input type="checkbox"/>	ALARME DE INCÊNDIO					
<input type="checkbox"/>	SEGURANÇA ESTRUTURAL NAS EDIFICAÇÕES	<input checked="" type="checkbox"/>	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA					
<input type="checkbox"/>	COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL	<input checked="" type="checkbox"/>	EXTINTORES DE INCÊNDIO					
<input type="checkbox"/>	CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO	<input type="checkbox"/>	HIDRANTES					
<input checked="" type="checkbox"/>	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	<input type="checkbox"/>	CHUVEIROS AUTOMÁTICOS					
<input checked="" type="checkbox"/>	BRIGADA DE INCÊNDIO	<input type="checkbox"/>	RESFRIAMENTO					
<input type="checkbox"/>	CONTROLE DE FUMAÇA	<input type="checkbox"/>	ESPUMA					
<input type="checkbox"/>	PLANO DE EMERGÊNCIA	<input type="checkbox"/>	SISTEMA FIXO DE GASES LIMPOS					
Reservatórios	Inferior	<input type="text" value="-"/>	Superior	<input type="text" value="-"/>	RTI	<input type="text" value="- m3"/>	SPK	<input type="text" value="-"/>

O CONTEÚDO DESTA PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA WHITE ENGENHARIA, COM DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

Arquivo Cad: I01\_R01\_RISC\_JAGUARIAIVA\_WHITEENGENHARIA\_0003\_08.dwg