



## GOVERNO DO ESTADO DO AMAZONAS

### CONSIDERAÇÕES DE ANÁLISE TÉCNICA

<b>PROPRIETÁRIO: SENAC</b>		<b>PROCESSO:</b> <b>087/00</b>
<b>ÁREA: 2.265,95 m²</b>		
<b>OBSERVAÇÕES DIVERSAS</b>		
<b>ESTE RELATÓRIO DEVE RETORNAR COM O PROJETO CORRIGIDO</b>		
<p>Considerando as exigências estabelecidas na Lei nº. 2.812 de 17 de julho de 2003, regulamentada pelo Decreto nº. 24.054 de 01 de março de 2004, bem como as não-conformidades verificadas.</p> <p><b>O PROPRIETÁRIO OU RESPONSÁVEL LEGAL DEVERÁ TOMAR AS SEGUINTE PROVIDÊNCIAS:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Instalar reservatório de escorva no sistema de hidrante com RTI tipo cisterna; (Depo)</li><li>2. Corrigir memorial de cálculo de hidrante conforme na tabela 2 da IT 22/11 para os dois sistemas de hidrantes; 12 m³ (Depo)</li><li>3. Apresentar capacidade total do reservatório elevado identificando primada de consumo geral (se for o caso); CFP/ST OK 20 m³</li><li>4. Desmembrar os sistemas de proteção em dois memoriais descritivos, informando os sistemas de hidrantes separados de acordo com isométrico; OK</li><li>5. No memorial descritivo marcar a proteção necessária SPDA; (marcar e x no diagrama)</li><li>6. Instalar extintor a não mais que 5 metros de distancia do acesso principal; (gilber)</li><li>7. A porta de acesso principal deve abrir no sentido do fluxo de saída; (Petrônio)</li><li>8. Não é permitido porta de correr na rota de fuga; OK</li><li>9. A escada na biblioteca de acesso ao 1 pavimento não pode ser em leque; dimensionar de acordo com IT 11/11; (Aprovada no Projeto)</li><li>10. Apresentar cálculo de população e dimensionamento das saídas de emergência. (Petrônio)</li></ol>		
<b>LOCAL E DATA DA ANÁLISE:</b>		
<b>CHEFE DA ANÁLISE</b>	<b>ANALISTA RESPONSÁVEL</b>	
	<b>SD TOBIAS</b> <i>sd Tobias</i>	
<b>Nome e Identidade</b>	<b>Nome e Identidade</b>	
	<i>unf</i>	
<b>Assinatura</b>	<b>Assinatura</b>	

*Amo xanfado*  
*Escada*  
*Biblioteca*