

[illegible][illegible]

EQUIPAMENTOS DE VENTILAÇÃO			
REF.	UNIDADE (m³/s)	INSTALAÇÃO (m³/s)	NOTAS
1	1,400	20	<p>QUANTIDADE DE VENTILADOR PARA 1000000 LITROS DE ÁGUA POR DIA.</p> <p>1000000 LITROS DE ÁGUA POR DIA = 11,57 m³/s</p> <p>11,57 m³/s / 0,83 = 13,94 m³/s</p> <p>13,94 m³/s / 10 = 1,394 m³/s</p> <p>1,394 m³/s x 1,4 = 1,9516 m³/s</p> <p>1,9516 m³/s x 1,1 = 2,14676 m³/s</p> <p>2,14676 m³/s x 1,1 = 2,361436 m³/s</p> <p>2,361436 m³/s x 1,1 = 2,5975796 m³/s</p> <p>2,5975796 m³/s x 1,1 = 2,85733756 m³/s</p> <p>2,85733756 m³/s x 1,1 = 3,143071316 m³/s</p> <p>3,143071316 m³/s x 1,1 = 3,4573784476 m³/s</p> <p>3,4573784476 m³/s x 1,1 = 3,80311629236 m³/s</p> <p>3,80311629236 m³/s x 1,1 = 4,183427921596 m³/s</p> <p>4,183427921596 m³/s x 1,1 = 4,6017707137556 m³/s</p> <p>4,6017707137556 m³/s x 1,1 = 5,06194778513116 m³/s</p> <p>5,06194778513116 m³/s x 1,1 = 5,568142563644276 m³/s</p> <p>5,568142563644276 m³/s x 1,1 = 6,124956820008703 m³/s</p> <p>6,124956820008703 m³/s x 1,1 = 6,737452502009573 m³/s</p> <p>6,737452502009573 m³/s x 1,1 = 7,41119775221053 m³/s</p> <p>7,41119775221053 m³/s x 1,1 = 8,152317527431583 m³/s</p> <p>8,152317527431583 m³/s x 1,1 = 8,967549280174741 m³/s</p> <p>8,967549280174741 m³/s x 1,1 = 9,864304208192215 m³/s</p> <p>9,864304208192215 m³/s x 1,1 = 10,850734629011436 m³/s</p> <p>10,850734629011436 m³/s x 1,1 = 11,93580809191258 m³/s</p> <p>11,93580809191258 m³/s x 1,1 = 13,129388901103838 m³/s</p> <p>13,129388901103838 m³/s x 1,1 = 14,442327791214222 m³/s</p> <p>14,442327791214222 m³/s x 1,1 = 15,886560570335644 m³/s</p> <p>15,886560570335644 m³/s x 1,1 = 17,47521662736921 m³/s</p> <p>17,47521662736921 m³/s x 1,1 = 19,22273829010613 m³/s</p> <p>19,22273829010613 m³/s x 1,1 = 21,145012119116743 m³/s</p> <p>21,145012119116743 m³/s x 1,1 = 23,259513331028417 m³/s</p> <p>23,259513331028417 m³/s x 1,1 = 25,58546466413126 m³/s</p> <p>25,58546466413126 m³/s x 1,1 = 28,144011130544386 m³/s</p> <p>28,144011130544386 m³/s x 1,1 = 30,958412243598825 m³/s</p> <p>30,958412243598825 m³/s x 1,1 = 34,05425346795871 m³/s</p> <p>34,05425346795871 m³/s x 1,1 = 37,45967881475458 m³/s</p> <p>37,45967881475458 m³/s x 1,1 = 41,20564669623004 m³/s</p> <p>41,20564669623004 m³/s x 1,1 = 45,32621136585304 m³/s</p> <p>45,32621136585304 m³/s x 1,1 = 49,85883250243835 m³/s</p> <p>49,85883250243835 m³/s x 1,1 = 54,84471575268218 m³/s</p> <p>54,84471575268218 m³/s x 1,1 = 60,3291873279504 m³/s</p> <p>60,3291873279504 m³/s x 1,1 = 66,36210606074544 m³/s</p> <p>66,36210606074544 m³/s x 1,1 = 72,99831666681998 m³/s</p> <p>72,99831666681998 m³/s x 1,1 = 80,29814833350198 m³/s</p> <p>80,29814833350198 m³/s x 1,1 = 88,32796316685218 m³/s</p> <p>88,32796316685218 m³/s x 1,1 = 97,1607594835374 m³/s</p> <p>97,1607594835374 m³/s x 1,1 = 106,87683543189114 m³/s</p> <p>106,87683543189114 m³/s x 1,1 = 117,56451897508025 m³/s</p> <p>117,56451897508025 m³/s x 1,1 = 129,32097087258828 m³/s</p> <p>129,32097087258828 m³/s x 1,1 = 142,2530679598471 m³/s</p> <p>142,2530679598471 m³/s x 1,1 = 156,4783747558318 m³/s</p> <p>156,4783747558318 m³/s x 1,1 = 172,126212231415 m³/s</p> <p>172,126212231415 m³/s x 1,1 = 189,3388334545565 m³/s</p> <p>189,3388334545565 m³/s x 1,1 = 208,27271679991215 m³/s</p> <p>208,27271679991215 m³/s x 1,1 = 229,10000847990337 m³/s</p> <p>229,10000847990337 m³/s x 1,1 = 251,9100093278937 m³/s</p> <p>251,9100093278937 m³/s x 1,1 = 277,1010102606831 m³/s</p> <p>277,1010102606831 m³/s x 1,1 = 304,8111112867514 m³/s</p> <p>304,8111112867514 m³/s x 1,1 = 335,2922224154265 m³/s</p> <p>335,2922224154265 m³/s x 1,1 = 368,8214446569691 m³/s</p> <p>368,8214446569691 m³/s x 1,1 = 405,703589122666 m³/s</p> <p>405,703589122666 m³/s x 1,1 = 446,2739480349326 m³/s</p> <p>446,2739480349326 m³/s x 1,1 = 490,9013428384259 m³/s</p> <p>490,9013428384259 m³/s x 1,1 = 539,9914771222685 m³/s</p> <p>539,9914771222685 m³/s x 1,1 = 592,9906248344953 m³/s</p> <p>592,9906248344953 m³/s x 1,1 = 650,2896873179449 m³/s</p> <p>650,2896873179449 m³/s x 1,1 = 711,9186560497394 m³/s</p> <p>711,9186560497394 m³/s x 1,1 = 778,1105216547133 m³/s</p> <p>778,1105216547133 m³/s x 1,1 = 855,9215738201846 m³/s</p> <p>855,9215738201846 m³/s x 1,1 = 941,5137312022031 m³/s</p> <p>941,5137312022031 m³/s x 1,1 = 1035,6651043224234 m³/s</p> <p>1035,6651043224234 m³/s x 1,1 = 1139,2316147546657 m³/s</p> <p>1139,2316147546657 m³/s x 1,1 = 1253,1547762301323 m³/s</p> <p>1253,1547762301323 m³/s x 1,1 = 1378,4702538531455 m³/s</p> <p>1378,4702538531455 m³/s x 1,1 = 1515,31727923846 m³/s</p> <p>1515,31727923846 m³/s x 1,1 = 1664,849007162306 m³/s</p> <p>1664,849007162306 m³/s x 1,1 = 1827,3339078785366 m³/s</p> <p>1827,3339078785366 m³/s x 1,1 = 2004,0672986663903 m³/s</p> <p>2004,0672986663903 m³/s x 1,1 = 2196,4740285330293 m³</p>

REV	00000000	STATUS: NONE
DATA		OPERACIONAL REVISED

<p><b>ATENÇÃO</b> A leitura de cada uma das questões deve ser feita com atenção e em silêncio, sem qualquer auxílio e por escrito.</p>	
<p><b>NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE CARGAS</b></p>	
<p>PROFESSOR DE DESENVOLVIMENTO UNIVERSITÁRIO</p>	<p>PROFESSOR DE DESENVOLVIMENTO UNIVERSITÁRIO</p>
<p>UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS</p>	<p>UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS</p>
<p>UNICAMP</p>	<p>UNICAMP</p>
<p>UNICAMP</p>	<p>UNICAMP</p>

[illegible]