



LEGENDA

UNID. (cm²/h) FLUIDO

FREQUÊNCIA TEMPERATURA °C

1 - FLUIDO
2 - LÍQUIDO
3 - GÁS
4 - SÓLIDO

1 - (1) VARIÁVEL

1 - FREQUÊNCIA:
A - CONTÍNUA
B - INTERMITENTE
C - ESPIRAL

SISTEMA DE ÁGUA DE
 PS2-FL-LM-05-W02-001

SISTEMA DE ÁGUA DE
 PS2-FL-LM-05-W02-001

SISTEMA DE ÁGUA DE
 PS2-FL-LM-05-W02-001

SISTEMA DE ÁGUA DE
 PS2-FL-LM-05-W02-001

TANQUE DE ÁGUA
 PRE-TRATADA
 V=7500m³

TANQUE DE ÁGUA
 V=7500m³

RESERVATÓRIO FLUIDO
 ET-FL-LM-11-M19-001

RESERVATÓRIO FLUIDO
 ET-FL-LM-11-M19-001

RESERVATÓRIO FLUIDO
 ET-FL-LM-11-M19-001

RESERVATÓRIO FLUIDO
 ET-FL-LM-11-M19-001

PROPOSTA	A	B	C	L
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				

NOTAS

1. Adotar a Comodidade das Temperaturas para Projeto em Interior de Comando

2. Reservatório Geral

3. Reservatório Geral

4. Reservatório Geral

5. Reservatório Geral

6. Reservatório Geral

7. Reservatório Geral

8. Reservatório Geral

9. Reservatório Geral

10. Reservatório Geral

11. Reservatório Geral

12. Reservatório Geral

13. Reservatório Geral

14. Reservatório Geral

15. Reservatório Geral

16. Reservatório Geral

17. Reservatório Geral

18. Reservatório Geral

19. Reservatório Geral

20. Reservatório Geral

21. Reservatório Geral

22. Reservatório Geral

23. Reservatório Geral

24. Reservatório Geral

25. Reservatório Geral

26. Reservatório Geral

27. Reservatório Geral

28. Reservatório Geral

29. Reservatório Geral

30. Reservatório Geral

31. Reservatório Geral

32. Reservatório Geral

33. Reservatório Geral

34. Reservatório Geral

35. Reservatório Geral

36. Reservatório Geral

37. Reservatório Geral

38. Reservatório Geral

39. Reservatório Geral

40. Reservatório Geral

41. Reservatório Geral

42. Reservatório Geral

43. Reservatório Geral

44. Reservatório Geral

45. Reservatório Geral

46. Reservatório Geral

47. Reservatório Geral

48. Reservatório Geral

49. Reservatório Geral

50. Reservatório Geral

51. Reservatório Geral

52. Reservatório Geral

53. Reservatório Geral

54. Reservatório Geral

55. Reservatório Geral

56. Reservatório Geral

57. Reservatório Geral

58. Reservatório Geral

59. Reservatório Geral

60. Reservatório Geral

61. Reservatório Geral

62. Reservatório Geral

63. Reservatório Geral

64. Reservatório Geral

65. Reservatório Geral

66. Reservatório Geral

67. Reservatório Geral

68. Reservatório Geral

69. Reservatório Geral

70. Reservatório Geral

71. Reservatório Geral

72. Reservatório Geral

73. Reservatório Geral

74. Reservatório Geral

75. Reservatório Geral

76. Reservatório Geral

77. Reservatório Geral

78. Reservatório Geral

79. Reservatório Geral

80. Reservatório Geral

81. Reservatório Geral

82. Reservatório Geral

83. Reservatório Geral

84. Reservatório Geral

85. Reservatório Geral

86. Reservatório Geral

87. Reservatório Geral

88. Reservatório Geral

89. Reservatório Geral

90. Reservatório Geral

91. Reservatório Geral

92. Reservatório Geral

93. Reservatório Geral

94. Reservatório Geral

95. Reservatório Geral

96. Reservatório Geral

97. Reservatório Geral

98. Reservatório Geral

99. Reservatório Geral

100. Reservatório Geral

CLIENTE

UTE | PAMPA SUL S.A.

PS2-FL-LM-05-W02-001-0C

COMPR. ÁGUA N/A

GER. PROJETO N/A

PROJ. N/A

DESE. N/A

DATA 28/08/2019

PROJ. N/A

DESE. N/A

DATA 28/08/2019

TRACTEBEL Engineering

LEIEME

COMPR. ÁGUA N/A

GER. PROJETO N/A

PROJ. N/A

DESE. N/A

DATA 28/08/2019

PROJ. N/A

DESE. N/A

DATA 28/08/2019

USINA TERMOELÉTRICA PAMPA SUL

PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

UNIDADES IN IL - 28240MW

ESTAÇÃO DE PRE-TRATAMENTO DE ÁGUA - EPTA

FLUXOGRAMA

PR6905-FL-M81-E-001 - ILUSTRÇÃO 4.28

ESCALA 1:100

REVISÃO 01

PROPOSTA

PROJETO

DATA

REVISÃO