

## Planilha1

Atividade	14/0155554	15/0137745	16/0024391	16/0152305	16/0134528
1	0	0	0	0	0
2	0	0	1	1	0
3	0	0	1	1	0
4	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	1
6	1	1	0	0	1
7	1	1	1	1	1
8	0	0	0	0	0
9	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1
14	0	0	1	1	1
Nota Atividades	6,43	6,43	7,86	7,86	7,14
Nota do Seminário	8,00	8,00	8,00	9,00	9,00
Nota Presença	9,23	9,23	10,00	10,00	9,23
<b>Nota Final</b>	<b>7,89</b>	<b>7,89</b>	<b>8,62</b>	<b>8,95</b>	<b>8,46</b>
<b>Menção</b>	<b>MS</b>	<b>MS</b>	<b>MS</b>	<b>SS</b>	<b>MS</b>

Atividades propostas	
1	Plots da solução exata Bernoulli transiente com h fixo;
2	Experimento 1, esvaziamento de tanque;
3	Questionário 1;
4	Experimento 2, esvaziamento de tanque + pontos;
5	Questionário 2;
6	Solução Bernoulli magnético;
7	Questionário 3;
8	Solução numérica Bernoulli transiente, h variável, comparação com analítica;
9	Questionário 4;
10	Definição de conceitos em sala de aula 1 (tempo, contínuo, campo, etc...);
11	Definição de conceitos em sala de aula 2 (TTR, movimento, eq de Cauchy, etc..)
12	Questionário 5;
13	Questionário 6;
14	Questionário 7;