

<b>Curso:</b>	<b>Série:</b>	<b>Data:</b>
<b>Disciplina:</b>	<b>Turno:</b>	<b>Turma:</b>
<b>Professor(a):</b>	<b>Horário:</b>	<b>Tipo:</b>
<b>Acadêmico(a):</b>		<b>RA:</b>

Defina as variáveis  $a$ ,  $b$ ,  $c$  e  $d$  como  $a = 14,75$ ,  $b = -5,92$ ,  $c = 61,4$  e  $d = 0,6$  ( $ab - c$ ). Avalie:

$$(a) \quad a + \frac{ab(a+d)^2}{c \sqrt{|ab|}} \quad (b) \quad de^{\left(\frac{d}{2}\right)} + \frac{(ad+cd) \left( \frac{25}{a} + \frac{35}{b} \right)}{(a+b+c+d)}$$

>> Insira os comandos do EXCEL inseridos nas células que apresentarão os resultados, bem como as equações na forma como foram escritas no programa.

>> Escreva a resposta dos itens (a) e (b).

### RESPOSTA:

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	