

Tarefas do Experimento

Participante	Tarefa	Descrição da tarefa	Projeto	Entidade
1	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
2	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
3	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
4	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo

5	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
6	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
7	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
8	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
9	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
10	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo

	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
11	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
12	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
13	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
14	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
15	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta

16	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
17	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
18	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
19	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
20	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
21	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta

	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
22	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
23	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
24	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
25	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
26	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta

27	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
28	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
29	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
30	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
31	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
32	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo

	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
33	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
34	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
35	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
36	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
37	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo

38	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
39	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
40	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
41	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
42	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
43	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta

	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
44	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
45	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
46	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
47	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
48	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo

49	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
50	2	No projeto experiment, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Anexo> representando o conjunto de todos os Anexos na base de dados.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, crie, no lugar apropriado, um método listarTodos() que retorne um List<Pauta> representando o conjunto de todas as Pautas na base de dados.	control	Pauta

Tarefas do Experimento

Participante	Tarefa	Descrição da tarefa	Projeto	Entidade
1	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
2	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
3	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
4	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
5	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
6	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
7	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
8	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta

9	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
10	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
11	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
12	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
13	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
14	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
15	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
16	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
17	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
18	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
19	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta

20	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
21	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
22	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
23	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
24	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
25	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
26	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
27	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
28	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
29	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
30	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta

31	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
32	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
33	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
34	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
35	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
36	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
37	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
38	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
39	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
40	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
41	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta

42	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
43	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
44	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
45	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
46	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
47	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
48	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
49	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
50	2	No projeto experiment, apague todo o código responsável por excluir um Anexo.	experiment	Anexo
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta