## 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.</anexo>	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.</pauta>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</pauta>	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.</anexo>	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.</anexo>	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.</pauta>	control	Pauta

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
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
2	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
3	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
4	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
5	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
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
7	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
8	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 Anexo.	experiment, apague todo o código responsável por excluir um	experiment	Anexo
10	2	No projeto Anexo.	experiment, apague todo o código responsável por excluir um	experiment	Anexo
	1	No projeto	control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
11	2	No projeto Anexo.	experiment, apague todo o código responsável por excluir um	experiment	Anexo
	1	No projeto	control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
12	2	No projeto Anexo.	experiment, apague todo o código responsável por excluir um	experiment	Anexo
	1	No projeto	control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	1		control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
13	2	No projeto Anexo.	experiment, apague todo o código responsável por excluir um	experiment	Anexo
14	2	No projeto Anexo.	experiment, apague todo o código responsável por excluir um	experiment	Anexo
	1	No projeto	control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
15	2	No projeto Anexo.	experiment, apague todo o código responsável por excluir um	experiment	Anexo
	1	No projeto	control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
16	2	No projeto Anexo.	experiment, apague todo o código responsável por excluir um	experiment	Anexo
	1	No projeto	control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	1		control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
17	2	No projeto Anexo.	experiment, apague todo o código responsável por excluir um	experiment	Anexo
	1	No projeto	control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
18	2	No projeto Anexo.	experiment, apague todo o código responsável por excluir um	experiment	Anexo
19	2	No projeto Anexo.	experiment, apague todo o código responsável por excluir um	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
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
21	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
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
23	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
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
25	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
İ	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
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
29	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, a Anexo.	apague todo o código responsável por excluir ur	n experiment	Anexo
	1	No projeto control, apagi	ue o código responsável por excluir uma Pauta.	. control	Pauta
32	2	No projeto experiment, a Anexo.	apague todo o código responsável por excluir ur	n experiment	Anexo
	1	No projeto control, apagi	ue o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	1	No projeto control, apagi	ue o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
33	2	No projeto experiment, a Anexo.	apague todo o código responsável por excluir ur	m experiment	Anexo
	1	No projeto control, apagi	ue o código responsável por excluir uma Pauta.	. control	Pauta
34	2	Anexo.	apague todo o código responsável por excluir ur	experiment	Anexo
35	2	No projeto experiment, a Anexo.	apague todo o código responsável por excluir ur	n experiment	Anexo
	1	No projeto control, apagi	ue o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
	1	No projeto control, apagi	ue o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
36	2	No projeto experiment, a Anexo.	apague todo o código responsável por excluir ur	n experiment	Anexo
	1	No projeto control, apagi	ue o código responsável por excluir uma Pauta.	. control	Pauta
37	2	No projeto experiment, a Anexo.	apague todo o código responsável por excluir ur	n experiment	Anexo
38	2	No projeto experiment, a Anexo.	apague todo o código responsável por excluir ur	n experiment	Anexo
	1	No projeto control, apagi	ue o código responsável por excluir uma Pauta.	. control	Pauta
	1	No projeto control, apagi	ue o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
39	2	No projeto experiment, a Anexo.	apague todo o código responsável por excluir ur	m experiment	Anexo
	1	No projeto control, apagi	ue o código responsável por excluir uma Pauta.	. control	Pauta
40	2		apague todo o código responsável por excluir ur		Anexo
41	2	No projeto experiment, a Anexo.	apague todo o código responsável por excluir ur	n experiment	Anexo
	1	No projeto control, apagi	ue o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta

	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
42	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
43	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
44	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
45	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
	1	No projeto control, apague o código responsável por excluir uma Pauta.	control	Pauta
47	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
48	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
49	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