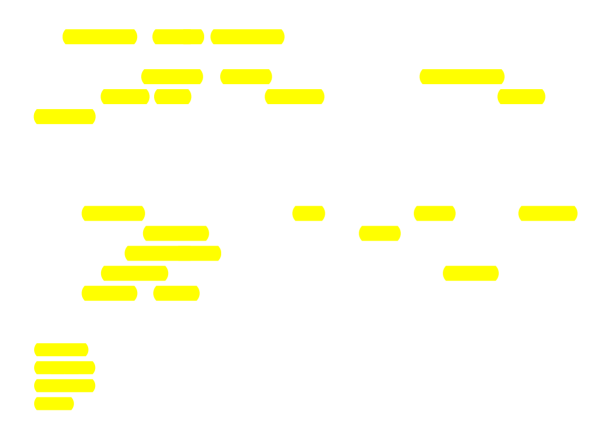
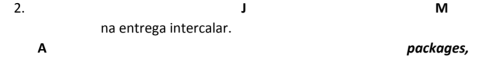
Projeto de Programação Orientada para Objetos 2014 - 2015 Simulador de c



Apenas serão usados na versão final ...

1. Deve respeitar o desenho na Figura 1. Pode evidentemente (e deve) juntar classes ao desenho.



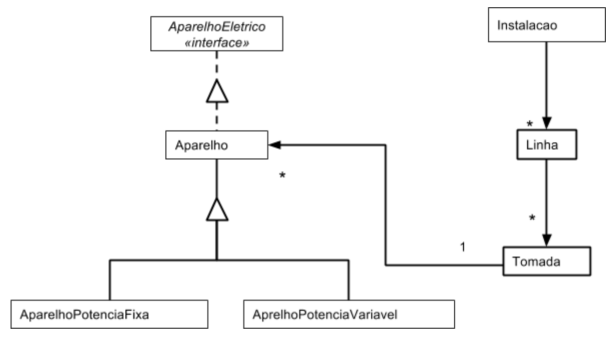


Figura 1. Desenho parcial, de alto nível, das relações entre as principais classes da aplicação

O não cumprimento dos requisitos numa das entregas pode implicar a eliminação do aluno / grupo do processo de avaliação, só podendo voltar a tentar obter aprovação à disciplina em Época Especial, se admissível (entregando novo projeto) ou no próximo ano letivo.

A decisão sobre o cump imento ou não dos requisitos é do docente que acompanhou o trabalho, tal como no caso de uma entrega, intercalar ou final, de um projeto real, um cliente pode decidir que as condições do contrato não foram cumpridas e terminar o projeto abandonando a encomenda feita.

Versão intercalar:

1. D "E I
F D
A

	Α	(a avaliaçã	io desta entre	ega será pre	sencial na aula p	rática, numa das	
	semanas seguir	ntes).					
2.	Se nenhum docente acompanhou o trabalho por não frequentar habitualmente as aulas,						
	deve entregar,	em " C		С	na pasta " E	I	
	F	D				С	
		;					
3.	Não deve usar s	símbolos acent	uados no cód	igo do traba	lho, nem mesmo i	nos comentários.	
4.	Deve entregar apenas um pacote que possa ser automaticamente importado para o						
	Eclipse com Import/Existing Projects into workspace/ Archive File (teste esta importação						
	num computador diferente daquele onde fez o trabalho). Deve exportar usando Export /						
		Archive File. Teste o pacote, importando-o para um <i>workspace</i> novo;					
1.	O nome do projecto e do zip deve incluir o nome e numero dos membros do grupo (use						
2	Refactor/Rename para mudar o nome do projecto).						
2.	Caso não consiga enviar por mail o zip, altere a extensão do ficheiro para "xip". Não use						
	um compactador que gera ficheiros .rar.						
١.							
1.	O trabalho pod	le ser feito ind	lividualmente	ou aos pare	s (grupos de dois	elementos). Não	
	são autorizados	são autorizados grupos de mais do que 2 elementos;					
2.	Os trabalhos s	Os trabalhos serão verificados em termos de plágio e, além de obviamente serem					
	anulados os trabalhos plagiados (o que não permitirá fazer a UC neste ano letivo), serão						
	feitas queixas ao Conselho Pedagógico sempre que os resultados da análise indiquem						
	claramente que houve plágio de modo a que a penalização seja efetiva; Os trabalhos serão avaliados pelo cumprimento dos requisitos funcionais e de						
 4. 			•	•	•		
	implementação. Deverá apontar para que todos os requisitos sejam cumpridos, tal como						
	num contrato normal com um cliente. Todos os trabalhos deverão ter uma discussão obrigatória, embora grupos e/ou alunos						
7.	específicos possam ser dispensados caso o acompanhamento do trabalho nas aulas dê ao						
	docente segurança suficiente para comprovar que o aluno é responsável pelo trabalho;						
5.	Trabalhos que não cumpram vários dos requisitos não permitirão ao aluno o acesso à						
	prova da disciplina e por isso implicam a reprovação à disciplina.						
6.	Requisitos da entrega intercalar:						
	O Respeitar o desenho de classes						
	•			oublicados a	té 16 de Março.		
	Α				-		

D