

## Universidade de Brasília - Faculdade UnB Gama Engenharia de Software Orientação a Objetos Profa. Fabiana Freitas Mendes



## Critérios de Avaliação do $MP_{UML}$

A seguir são listados os critérios que serão utilizados para corrigir o diagrama de classes apresentado pelos estudantes.

- 1. Foi preparado material específico para apresentação em sala de aula?
- 2. Os alunos respeitaram o limite máximo de 10min de apresentação?
- 3. O diagrama apresentado representa um produto mínimo viável?
- 4. Foram definidos identificadores significativos para todos os itens do diagrama?
- 5. As classes fazem sentido no contexto do tema?
- 6. Todas as classes possuem atributos e métodos? Eles fazem sentido?
- 7. As associações (incluindo dependências, agregação e composição) foram representadas corretamente? Fazem sentido?
- 8. Foi modelado pelo menos um caso de herança? O conceito foi aplicado corretamente? A representação foi feita adequadamente no diagrama?
- 9. Os alunos modelaram pelo menos uma classe abstrata ou uma interface? O conceito foi aplicado corretamente? A representação foi feita adequadamente no diagrama?
- 10. A solução elaborada possui alta coesão e baixo acoplamento? Foi feito encapsulamento adequado dos itens da solução?
- 11. Existe alguma outra falha no projeto que não encaixa em nenhum dos critérios anteriores? Nesse caso, o problema será explicado pela professora logo depois da apresentação.