ALPOO – Aplicações de Linguagem de Programação Orientada a Objetos

Prof. Ms. Gustavo Molina

msc.gustavo.unip@gmail.com

Aula 00 – Introdução a Disciplina





Prof. Ms. Gustavo Molina



















https://www.linkedin.com/in/gustavo-molina-a2798418/



pwc 👛

OBJETIVOS GERAIS

- Utilizar a orientação a objetos, através de uma linguagem de programação, bem como uma ferramenta visual para a implementação de software e respectivo banco de dados.
- Construir aplicações Java Web.



CRONOGRAMA DAS AULAS

Módulo 01: AWT

Módulo 02: Swing Parte I

Módulo 03: Swing Parte II

Módulo 04: Swing Parte III

Módulo 05: JDBC

Módulo 06: Manipulação de dados com SQL

Módulo 07: Padrões de Projeto & MVC

Módulo 08: Java DAO

Módulo 09: Hibernate / JPA

Módulo 10: Java Web (Servlets)

Módulo 11: Java Web (JSP)



AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

- O aluno somente poderá ser aprovado e/ou prestar exames com o mínimo de 75% de frequência às aulas e demais atividades programadas para cada disciplina.
- Cabe ao professor a atribuição das notas de avaliação na composição da
 Média Semestral (MS) de cada disciplina.

AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

• Durante o semestre o aluno será avaliado por **2** (**duas**) **provas**, <u>teóricas e</u> compostas por questões objetivas e dissertativas, NP1 e NP2 ambas com valor de 0 a 10.



CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO

Os critérios de promoção, envolvendo, simultaneamente, a frequência e o aproveitamento escolar, são os seguintes:

- a) se a frequência do aluno for inferior a 75%, ele estará reprovado na disciplina;
- b) em caso contrário, serão consideradas as avaliações, conforme parágrafo anterior.
- I.- Se MS for igual ou maior que 7,0 (sete), o aluno estará aprovado na disciplina, naquele semestre, com Média Final igual a MS.
- II.- Se MS for menor que 7,0 (sete), o aluno será submetido a um exame, quando lhe será atribuída a nota EX. Nesse caso, a Média Final (MF) da disciplina será a média aritmética simples entre MS e EX.

CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO

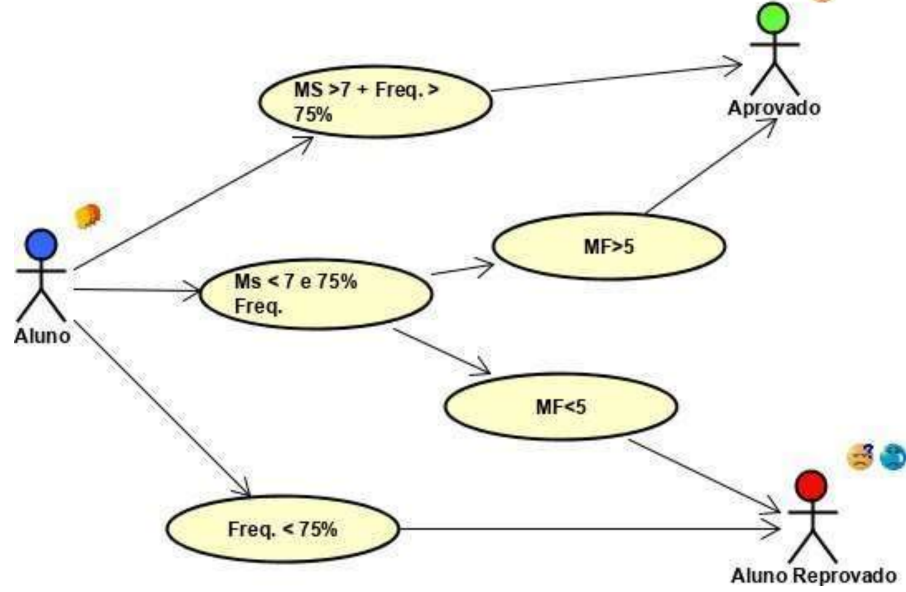
III.- Se a **MF** for igual ou maior que 5,0 (cinco), o aluno estará aprovado na disciplina.

IV.- Se a **MF** for menor que 5,0 (cinco), o aluno estará reprovado na disciplina e ficará sujeito ao regime de dependência da disciplina.

c) O desempenho do aluno é avaliado numa escala de 0 (zero) a 10 (dez). Quando a **MS** for maior ou igual a 6,7 (seis-vírgula-sete) e menor que 7,0 (sete), a **MS** será arredondada para 7,0 (sete). Quando a **MF** for maior ou igual a 4,75 (quatro-vírgula-setenta e cinco) e menor que 5,0 (cinco), a **MF** será arredondada para 5,0 (cinco).

$$MF = \frac{MS + EX}{2}$$

Logo:



CALENDÁRIO DE PROVAS

- Período de Provas NP1 15/09 a 24/09
- Período de Provas NP2 07/11 a 17/11
- Período de Prova SUB 22/11 a 30/11
- Exame -02/12 a 13/12
- Revisão de Faltas e Notas 15/12 a 21/12.

O calendário oficial das provas será divulgado pela coordenação. Poderá haver mais de uma prova no mesmo dia.

Atenção

LIMITE DE FALTAS



22

Carga horária semestral	Aulas/Semana	Limite de faltas/Semestre
20	1	5
30	1,5	7
40	2	10
50	2,5	12
60	3	15
70	3,5	17
80	4	20
90	4,5	22
100	5	25
120	6	30



Material da Disciplina

https://github.com/gustavomolina17/Alpoo-UNIP-2022



