

NOVA REGRA DE AVALIAÇÃO UVA

O sistema de avaliação das disciplinas dos cursos presenciais da Universidade Veiga de Almeida é realizado de duas formas:

A1 - Primeira Avaliação do Semestre, conteúdo parcial (anterior à data da primeira avaliação).

A2 - Segunda avaliação, ênfase no conteúdo ministrado após a data da primeira avaliação (A1).

A3 - Prova Final, conteúdo completo. **Somente uma** das funções abaixo:

- (a) Avaliação de 2ª chamada para o aluno que não fez A1 ou a A2 (apenas uma delas).
- (b) Avaliação para o aluno alcançar a média de aprovação 6,0 (seis);
- (c) Avaliação optativa para o aluno melhorar sua média, substituindo uma das avaliações com a menor nota (A1 ou A2)

A4 - Avaliação somativa das atividades desenvolvidas ao longo do semestre. Havendo somente um único lançamento de grau ao final do semestre.

A avaliação do rendimento escolar é feita por meio de provas, testes e trabalhos elaborados pelos professores das disciplinas em consonância com o Projeto Pedagógico do curso.

Aprovação

O aluno será aprovado nas disciplinas, se atender as condições abaixo:

1. Alcançar o mínimo de frequência igual a **75% (setenta e cinco por cento)** das aulas previstas, no regime presencial;
2. O aluno tem que obter o grau maior ou igual que 5 (cinco) em cada uma das avaliações (A1 e A2), caso contrário, **deverá realizar A3 (com nota igual ou maior que "5")** em substituição à Avaliação de menor grau.
3. Obter grau numérico igual ou superior a **6 (seis) na média aritmética** entre o primeiro grau de qualificação (A1) e o segundo grau de qualificação (A2); essa média (M) será calculada por meio da seguinte fórmula:

$$M = \frac{A1 + A2}{2}$$

4. O aluno que não atender as condições estabelecidas no item "2" poderá realizar uma terceira avaliação (A3), para obter o terceiro grau de qualificação, que deverá ser igual ou superior a 5 (cinco). A nota de A3 irá substituir a nota de menor valor da A1 ou A2, para poder gerar um novo cálculo de média. Ou seja, na avaliação "A3" o aluno deverá obter grau igual ou superior a 05 (cinco) para a nota ser considerada.

Exemplo 1:

A1 = 3 (Três) – Nota Descartada (inferior a "5")

A2 = 5 (Cinco) – Nota Válida

A3 = 7 (Sete) – Nota Válida

Cálculo da Média = (A2 + A3) : 2 = (5 + 7) : 2 = 12 : 2 = 6 (média igual ou superior a média de aprovação "6")

Exemplo 2:

A1 = 8 (Oito) – Nota Válida

A2 = 4 (Quatro) – Nota Descartada (inferior a "5")

A3 = 6 (Seis) – Nota Válida

Cálculo da Média = $(A1 + A3) : 2 = (8 + 6) : 2 = 14 : 2 = 7$ (média igual ou superior a média de aprovação "6")

5. O aluno poderá substituir apenas uma avaliação pela A3 (seja por causa de nota ou por falta).
6. Se obtiver grau inferior a 5,0 (cinco) nas duas avaliações (A1 e A2), **automaticamente, estará reprovado na disciplina.**
7. O aluno que prestar avaliação A3 em conformidade com o item 3 será considerado aprovado se obtiver grau numérico igual ou superior a 6 (seis) na média entre A3 + (A1 ou A2);
8. No caso das disciplinas que tiverem uma única nota (A4), a **aprovação** só ocorrerá se a nota de **A4 for maior ou igual a 7 (sete).** **Não haverá 2ª. Chamada da Avaliação A4, pois trata-se de avaliação somativa.**
9. As médias deverão ser calculadas com apenas uma casa decimal.

Segunda Chamada de Prova – A3

A segunda chamada de prova foi substituída pela A3. O aluno que faltar uma das avaliações, A1 ou A2, terá o direito de fazer a A3 para substituir a prova não realizada, caso sua outra avaliação (A1 ou A2) não tenha sido inferior a 05 (cinco).

Casos Especiais

A aluna gestante e os alunos, em geral, de acordo com os casos previstos em Lei, terão direito a um regime especial de avaliação, desde que requerido por meio de Protocolo, no Setor de Atendimento da Secretaria do seu Campus, com a documentação exigida.

Revisão de Prova

O aluno que porventura discordar do grau atribuído pelo professor em uma determinada avaliação (A1 e/ou A2), poderá solicitar revisão da prova, diretamente ao professor da turma-disciplina em que está inscrito, **até uma semana após a data de divulgação da respectiva nota de cada avaliação.**

Para a revisão das provas de “A3” o aluno deverá, deverá solicitar a revisão no Setor de Atendimento Secretaria Setorial de seu Campus, via protocolo com as devidas justificativas por escrito, dentro dos prazos previstos no Calendário Escolar.

Disciplinas Online

A1 – É igual a soma das atividades avaliativas on-line, totalizando até 04 (quatro) pontos. A nota da **A1 não poderá ser substituída por outra nota.**

A2 – É uma avaliação presencial (total seis pontos), contendo todo o conteúdo da disciplina das 04(quatro) unidades.

A3 – É a terceira avaliação presencial (total seis pontos) conteúdo completo das 04(quatro) unidades. A A3 terá somente uma das funções abaixo:

- (a) Avaliação de 2ª chamada para o aluno que não fez A2;
- (b) Avaliação para o aluno alcançar a média de aprovação 6,0 (seis), em substituição da avaliação A2 (caso não tenha alcançado a média);
- (c) Avaliação optativa para o aluno melhorar sua média, substituindo a A2.

CÁLCULO DA NOTA

A1 = NP1 (Nota ponderada 1)

$$NP1 = 10/4 \times A1$$

Regra: $NP1 = 2,5 \times A1$

A2 = NP2 (Nota ponderada 2)

$$NP2 = 10/6 \times A2$$

Regra: $NP2 = 1,66 \times A2$

A3 = NP3 (Nota ponderada 3)

$$NP3 = 10/6 \times A3$$

Regra: $NP3 = 1,66 \times A3$

APROVAÇÃO

O aluno será aprovado nas disciplinas, se atender as condições abaixo:

1. O aluno deve obter o grau igual ou maior que 5 (cinco) em cada uma das duas notas ponderadas (NP1 e NP2), caso contrário, deverá realizar A3 (com nota igual ou maior que "5") em substituição somente a A2, mantendo média final para aprovação igual ou maior que 6 (seis). Lembramos que A1 não haverá substituição.
2. Obtiver grau numérico igual ou maior que 6 (seis) na média aritmética entre a primeira nota ponderada (NP1) e a segunda nota ponderada (NP2); essa média (M) será calculada por meio da seguinte fórmula: $M = NP1 + NP2 / 2$
3. O aluno que não atender as condições estabelecidas no item "2" poderá realizar uma terceira avaliação (A3), para obter uma terceira nota ponderada. A nota de A3 irá substituir a nota de A2, para poder gerar um novo cálculo de média. Nessa terceira nota ponderada "NP3" o aluno deverá obter grau igual ou superior a 05 (cinco) para a nota ser considerada.
4. O aluno poderá substituir somente a A2 pela A3.
5. Se obtiver grau inferior a 5,0 (cinco) nas duas notas ponderadas (NP1 e NP2), automaticamente, estará reprovado na disciplina.
6. O aluno que prestar avaliação A3 em conformidade com o item 3 será considerado aprovado se obtiver grau numérico igual ou superior a 6 (seis) na média entre NP3 + NP1.
7. As médias deverão ser calculadas com apenas uma casa decimal.

Exemplo 1:

A1 = 1,5 (um e meio) = NP1 = 3,8 (três vírgula oito) – Nota Descartada (inferior a “5”).
Neste exemplo, conforme o item 1, o aluno está reprovado.

Exemplo 2:

A1 = 2 (Dois) = NP1 = 5 - Nota Válida

A2 = 4 (Quatro) = NP2 = 6,8 - Nota Válida

A3 = 4,5 (Quatro e meio) = NP3 = 7,7 - Nota Válida.

Cálculo da Média = (NP1 + NP3) : 2 = (5 + 7,7) : 2 = 12,7 : 2 = 6,4 (média igual ou superior à média de aprovação “6”).

A **NP2** foi desconsiderada para o cálculo da média, pelo descarte da menor nota e por esta nota não ser o suficiente para alcançar média “6”.

Exemplo 3:

A1 = 2 (Dois) = NP1 = 5 - Nota Válida

A2 = 2,5 (Dois e meio) = NP2 = 4,3 - Nota Descartada (inferior a “5”). **O aluno deverá realizar A3 em substituição A2**

A3 = 4,5 (Quatro e meio) = NP3 = 7,7 - Nota Válida.

Cálculo da Média = (NP1 + NP3) : 2 = (5 + 7,7) : 2 = 12,7 : 2 = 6,4 (média igual ou superior à média de aprovação “6”).

Exemplo 4:

A1 = 4 (Quatro) = NP1 = 10 - Nota Válida

A2 = 4 (Quatro) = NP2 = 6,8 - Nota Válida

Cálculo da Média = (NP1 + NP2) : 2 = (10 + 6,8) : 2 = 16,8 : 2 = 8,4 (média igual ou superior à média de aprovação “6”).