



UniAGES
Centro Universitário
PARIPIRANGA (BA)

AVALIAÇÕES DE HABILIDADES



COLEGIADO DE ADMINISTRAÇÃO

LIBRAS

A. AVALIAÇÃO TEÓRICA – PESO 6

- Duas avaliações cognitivas - 50% e 100 %.
- 50% - Prova, Caso e/ou textos (PC - 70%) e Prova de Múltipla Escolha (PME - 30%).
- 100% - Prova, Caso e/ou textos (PC - 70%) e Prova de Múltipla Escolha (PME - 30%).

B. AVALIAÇÃO PRÁTICA – PESO 4

AVALIAÇÃO COGNITIVA:

Resultado do aluno:

a) Avaliações progressivas:

- 4,0 na Avaliação de 50% (PC x 0,7 + PME x 0,3);
- 6,0 na Avaliação de 100% (PC x 0,7 + PME x 0,3);
- 9,0 no Fichamento;
- 8,0 do Portfólio;
- 1,0 na Produção Única (PU).

A nota da avaliação progressiva é **6,0**, com **peso 8**. Têm-se o cálculo $6,0 \times 0,8 = 4,8$. Assim, 4,8 (Avaliação Cognitiva) + 9,0 (do Fichamento que tem peso 1, sendo igual a **0,9**) + 8,0 (do Portfólio, com peso 1, igual a **0,8**). Portanto, a **nota da Avaliação Cognitiva** será $4,8 + 0,9 + 0,8 = 6,5 + 1,0$ da Produção Única.

A **nota final** será **7,5**. Considerando-se que tem o **peso 6**, a nota será $7,5 \times 0,6 = 4,5$.

AVALIAÇÃO PRÁTICA:

O aluno tirou **7,0**, com **peso 4**. Assim, a **nota da Avaliação Prática** será $7,0 \times 0,4 = 2,8$.

RESULTADO FINAL:

Avaliação Cognitiva = **4,5** + Avaliação Prática **2,8** = **7,3**.

PORTANTO, O RESULTADO FINAL DO SEMESTRE SERÁ 7,3.

ESTÁGIOS SUPERVISIONADOS I, II e III

A. AVALIAÇÃO COGNITIVA – PESO 3

- Duas avaliações progressivas - 50% e 100% (Peso 7,0) + Avaliação do Portfólio (Peso 3,0).

B. AVALIAÇÃO PRÁTICA – PESO 7

- Avaliação de Competências Profissionais (a cada aula e com média definida apenas em 100%) + entrega do Projeto de Intervenção (100%), dividido por dois.

Exemplo I – Aluno aprovado

AVALIAÇÃO COGNITIVA:

Resultado do aluno:

a) Avaliações Progressivas:

- 4,0 na Avaliação de 50%;
- 6,0 na Avaliação de 100%.

A nota final da Avaliação Cognitiva é 6,0. Assim, considerando-se que o peso é 7, o cálculo da nota será $6,0 \times 0,7 = 4,2$.

b) Portfólio:

- A nota do Portfólio é 8,0. Assim, considerando-se que o peso é 3, a nota será $8,0 \times 0,3 = 2,4$.

Portanto, a **nota final da avaliação cognitiva** será $4,2$ (Avaliação) + $2,4$ (Portfólio) = **6,6**.

AVALIAÇÃO PRÁTICA:

Resultado do aluno:

a) Avaliações de competências profissionais (perfil profissional):

$5,0+6,0+6,0+7,0+5,0+8,0+9,0+4,0+10,0+9,0+10,0+9,0+6,0+8,0+7,0+9,0+9,0$.

Portanto, a nota final do perfil profissional será $127/17 = 7,47$.

b) Projeto:

A nota do Projeto é 7,5. Portanto, a **nota final da avaliação prática** será $(7,47 + 7,5) / 2 = 7,48$.

RESULTADO FINAL:

- Nota da Avaliação Cognitiva = **6,6**. Considerando-se o **peso 3**, a nota será $6,6 \times 0,3 = 1,98$.
- Nota da Avaliação Prática **7,48**. Considerando-se o **peso 7**, a nota será $7,23 \times 0,7 = 5,23$.

PORTANTO, O RESULTADO FINAL DO SEMESTRE SERÁ: $1,98+5,23 = 7,21$.

Exemplo II – Aluno aprovado em final

AVALIAÇÃO COGNITIVA:

a) Avaliações progressivas:

- 4,0 na Avaliação de 50%;
- 5,0 na Avaliação de 100%.

A nota final da Avaliação Cognitiva é 5,0. Assim, considerando-se que o peso é 7, a nota será $5 \times 0,7 = 3,5$.

b) Portfólio:

- A nota do Portfólio é 6,0. Assim, considerando-se que o peso é 3, a nota será $6 \times 0,3 = 1,8$.

Portanto, a nota final da Avaliação Cognitiva será 3,5 (Avaliação) + 1,8 (Portfólio) = **5,3**.

AVALIAÇÃO PRÁTICA:

a) Avaliações de competências profissionais (perfil profissional):

$$5,0+6,0+6,0+7,0+5,0+8,0+9,0+4,0+10,0+9,0+10,0+9,0+6,0+8,0+7,0+9,0+9,0$$

Portanto, a nota final do perfil profissional será $127/17 = 7,47$.

b) Projeto:

A nota do Projeto é 7,5. Portanto, a nota final da Avaliação Prática será $(7,47 + 7,5) / 2 = 7,48$.

RESULTADO FINAL:

- Nota da Avaliação Cognitiva = **5,3**. Considerando-se o peso 3, a nota será $5,3 \times 0,3 = 1,59$.
- Nota da Avaliação Prática = **7,48**. Considerando-se o peso 7, a nota será $7,23 \times 0,7 = 5,23$.

PORTANTO, O RESULTADO FINAL DO SEMESTRE SERÁ: $1,59+5,23 = 6,82$.

Caso o discente vá para a Recuperação Final, para ser aprovado, deve-se acrescentar à nota o valor de 30%. Assim, o aluno necessita conseguir $6,0 + 30\% = 7,8$.